

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 95
ВОСКРЕСЕНЬЕ
13
МАЯ
1956 г.

Цена 15 коп.

Выполнять восьмичасовую программу за семь часов — значит широко распространять опыт новаторов, максимально использовать все резервы производства.

Совершенствовать технологию производства

ПЕРЕД каждым предприятием Сызрани в шестом пятилетии стоят большие задачи. Под руководством партийных организаций широко развертывается соревнование за претворение в жизнь решений XX съезда КПСС, за технический прогресс, за рост производительности труда, улучшение всех технико-экономических показателей в работе.

Важную роль в решении задач, стоящих перед промышленностью, играют технологи — передовые борцы за технический прогресс. Совершенствуя технологию, они тем самым создают условия для увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества и снижения себестоимости. Постоянное совершенствование технологии является одним из важнейших показателей роста технического уровня производства.

Разработка и внедрение прогрессивной технологии неразрывно связаны с применением новой и новейшей техники, передовых методов труда. Технологи нефтеперерабатывающего завода, выполняя решения XX съезда Коммунистической партии, в последнее время активизировали свою работу по улучшению технологии, при этом они используют опыт передовых предприятий страны, все, что достигнуто наукой и техникой. За счет усовершенствования схемы переработки сырья производительность установки № 1 во втором цехе против проектной была увеличена на 47 процентов. Сейчас технологи работают над совершенствованием схемы установки № 1 первого цеха. Разработанный проект реконструкции установки позволит увеличить ее производительность не менее как на 30 процентов. Внедрение передовой технологии даст возможность коллективу завода без ввода дополнительных мощностей увеличивать выпуск продукции, перевыполнять государственные планы и задания.

Проделана значительная работа по совершенствованию технологии на гидротурбинном, комбайновом заводах и ряде других

предприятий города. Но в этом важном деле имеются и серьезные недостатки. Главный из них состоит в том, что не внедряются такие технологические мероприятия, которые давали бы резкий рост производительности труда, улучшали качество и снижали себестоимость продукции. Особенно большое отставание от современных требований наблюдается в технологии литейных и кузнечных цехов. В результате этого детали выпускаются с большими припусками и допусками и в таком виде идут на механическую обработку, что ведет к снижению производительности труда станочников и потерям большого количества металла, идущего в стружку.

Серьезным недостатком в работе наших предприятий является и то, что установленная технология часто нарушается, что ведет к браку. За соблюдением технологии должен следить не только технолог, но и мастер, и рабочий. Только при этом условии можно будет добиться желаемых результатов в работе, и в первую очередь повысить качество продукции, изжить брак.

Долг советского технолога — все время совершенствовать производство, настойчиво внедрять все новое, передовое. Роль передового борца за технический прогресс технолог может выполнять только в том случае, если он все время будет находиться в курсе всех достижений науки и техники, всех передовых методов работы, активно бороться против рутины и кустарщины. Поэтому технолог должен настойчиво работать над повышением своей технической подготовки и общекультурного уровня. В этом ему должна быть оказана помощь со стороны хозяйственного руководства, партийных и профсоюзных организаций.

Настойчивое, смелое внедрение новой техники и передовой технологии, комплексная механизация и всемерное распространение начинаний новаторов — все это должно явиться важнейшим, решающим условием досрочного выполнения плана 1956 года всеми предприятиями нашего города.

День нашего города

по почину
РАИСЫ НЕСТЕРОВОЙ

Успешно завершив квартальную программу, коллектив швейной мастерской горпромкомбината с большим трудовым подъемом работал в апреле.

Месячный план по выпуску швейных изделий выполнен на 111 процентов, в том числе по массовому пошиву — на 114,2 процента и по индивидуальному — на 105,5.

Успеха в выполнении плана швейницы добились благодаря четкой, слаженной работе, внедрению в производство передовых методов труда.

Швейницы мастерской подхватили ценный почин Раисы Нестеровой и овладевают смежными операциями. Мотористки Лаврентьева и Чепурнова могут выполнять все машинные операции. Несколькими операциями овладели тт. Багрова, Кузнецова, Фофина и другие. Это помогает им сокращать простои, увеличивать выработку.

Лучше всех трудятся на массовом пошиве бригады тт. Абашиной, Василичевой, Большаковой, Герасимовой. Производственные задания выполняются этими бригадами на 125—160 процентов. В бригаде тов. Василичевой мотористки тт. Лаврентьева, Чепурнова и Малинкина дают за смену до двух и более норм при хорошем качестве работ. На индивидуальном пошиве успешно трудится бригада тов. Ляховой.

Коллектив мастерской третий месяц подряд удерживает первенство в межцеховом социалистическом соревновании.

ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

С честью выполняет взятые на себя социалистические обязательства коллектив цеха № 1 гидротурбинного завода. На месяц раньше срока в цехе изготовлено 60.000 динамометров для посадки кукурузы квадратно-гнездовым способом.

На 7 дней раньше срока выполнено задание по изготовлению дисковых ножей для тракторных плугов. Вся продукция отправлена в машинно-тракторные станции и совхозы страны.

Высоких показателей на сборке динамометров достигла бригада слесарей тов. Грузинцева. Большую помощь бригаде оказали учащиеся ремесленного училища № 22.

Цеху дано дополнительное задание — изготовить 54.000 динамометров. Коллектив цеха обязался выполнить этот заказ досрочно.

Н. Васильев.



НА СНИМКЕ: М. Г. Шунаева и Л. Сластунова. Фото Н. Максимова.

С каждым днем все более осязаемыми становятся результаты труда участников социалистического соревнования за досрочное выполнение плана шестой пятилетки. На заводе пищевых концентратов десятки работников достигают в текущем году более высокой производительности труда, нежели в прошлом.

Вот бригадир рецептурщиков М. Г. Шунаева и бригадир автоматчиков Л. Сластунова. Каждая из них выработывает теперь ежемесячно почти по 160 процентов нормы. Причем, их бригады вот уже пятый год удерживают за собой звание бригад отличного качества.

Усилия передовиков социалистического соревнования, соединенные с усилиями всего коллектива, дают замечательные плоды: завод ежемесячно не только выполняет план, но и сдает много пищевой продукции сверх задания. За 4 месяца сверх плана сдано продукции на 1 миллион 280 тысяч рублей.

ПОРТРЕТНАЯ ГАЛЕРЕЯ ГЕРОЕВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Вместе со всем советским народом трудящиеся нашего города отметили День победы — 11-ю годовщину со дня разгрома фашистской Германии объединенными силами антигитлеровской коалиции. На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях проведены беседы о героических сражениях Советской Армии в годы Великой Отечественной войны, славных подвигах солдат и офицеров. В библиотеках и клубах оформлены фотоиллюстративные монтажи, выставки художественной и политической литературы о Великой Отечественной войне.

Горожане свято чтут память своих земляков — Героев Советского Союза. В краеведческом музее имеется их портретная галерея, где выставлены портреты 12 воинов и офицеров, совершивших в годы Великой Отечественной войны героические подвиги. Среди них старшие лейтенанты Сергей Теплов и Михаил Волков, старшина Николай Николаев, пулеметчик Александр Вологин и другие.

Герой Советского Союза Василий Федотов в числе коммунистов-тридцатипятичников ныне работает председателем одного из колхозов.

ДОМА СТРОИТЕЛЯМ ГАЗОПРОВОДА СТАВРОПОЛЬ—МОСКВА

Газопровод Ставрополь—Москва — одна из крупных новостроек шестой пятилетки. На его трассе все шире развертываются земляные и монтажные работы. В сооружение газопровода вносят свой вклад и рабочие деревообделочного комбината. Они делают

для строителей сборные стандартные дома.

В прошлом месяце ими отправлено на трассу газопровода четыре дома, каждый в 200 квадратных метров жилой площади.

В этом месяце стандартные дома с деревообделочного комбината будут отправлены в 12 адресов.

ЗЕМЛЕРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МТС

Коллектив ремонтно-механического завода объединения «Куйбышевнефть» выполняет заказ для сельского хозяйства — изготавливает бульдозерное оборудование к тракторам «С-80», которые будут заняты на рытье силосных траншей в колхозах. В этом году землеройное оборудование будут

иметь все МТС Сызранского района. Бульдозерное оборудование уже получили Каширская, Батракская и Заборовская МТС.

Заканчивается изготовление комплекта такого же оборудования к трактору «С-80» для Троицко-Богородской МТС.

На новостройки Сибири и Дальнего Востока!

Патриотические заявления
молодых москвичей

В первых рядах патриотов, отправившихся по зову партии на освоение целинных и залежных земель, были комсомольцы-москвичи. Тысячи посланцев московской молодежи проводят ныне третью трудовую весну в районах Алтая, Сибири, Казахстана.

Исторические решения XX съезда партии зовут молодежь на новые трудовые подвиги во славу родины. В райкомы, горкомы ВЛКСМ, комсомольские организации предприятий и учреждений Москвы и области приходят юноши и девушки с патриотическими заявлениями — послать работать на новостройки Сибири и Дальнего Востока.

В Ленинском районе столицы таких заявлений поступило несколько десятков. Желание поехать в Сибирь изъявили мо-

лодые строители Московского университета т.т. Кулишов, Новиков, Быстров, Смердин, Бобков. Во Фрунзенском районе патриотические заявления с просьбой направить работать на крупнейшие новостройки шестой пятилетки поступили от сотрудниц научно-исследовательского института геодезии К. Андреевой и В. Ледковой.

Сотни заявлений от молодых патриотов — в комсомольских организациях Московской области. Вот одно из них: «Я, каменщик пятого разряда, имею еще ряд строительных специальностей. Прошу направить меня на строительство Братской ГЭС. Думаю, что моя специальность

будет подходящей на этой великой стройке коммунизма. С. Малкус».

С аналогичными просьбами обращаются токарь Ю. Коблов из города Подольска, строители стадиона в Лужниках Н. Поздин и Ф. Гелюк и многие другие. В городе Тушино готова к выезду целая строительная бригада во главе с инженером-энергетиком Е. Грапп. В составе бригады молодые строители всех специальностей.

«Хочу быть там, где молодежь всего нужнее», — пишет москвич Е. Расторгуев. Его слова выражают чувства и стремления советской молодежи, желающей принять самое активное участие в осуществлении грандиозной программы коммунистического строительства в нашей стране. (ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Государственной Третьяковской галереей орденом Трудового Красного Знамени

В ознаменование столетнего юбилея Государственной Третьяковской галереи и отмечая ее выдающиеся заслуги в развитии русского и советского изобразительного искусства, а также в идейно-художественном воспитании народа, наградить Государственную Третьяковскую галерею орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль,
11 мая 1956 года.

Стотысячный алтайский трактор

С конвейера Алтайского тракторного завода сошел стотысячный трактор.

Машины с маркой этого предприятия работают на полях Казахстана, Красноярского края, в Омской, Новосибирской и во мно-

гих других областях нашей страны. Плодородные земли Алтая обрабатывают более 20 тысяч тракторов, созданных машиностроителями Рубцовска.

(ТАСС).

Проект Закона о государственных пенсиях отвечает интересам советских людей

ЛЕНИНСКАЯ ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

Энергетики Сызранской ТЭЦ с большой радостью встретили проект нового Закона о государственных пенсиях.

Выступивший на митинге заместитель начальника электроцехов Гребнев заявил о том, что новый Закон о пенсиях — результат непрерывно растущего экономического могущества нашего государства.

В проекте Закона о новых пенсиях выражена ленинская забота о людях. Если бы раньше я пошел на пенсию, то получал бы двести рублей, а теперь — значительно больше. И так получается у многих советских граждан. Советские люди очень благодарны партии и правительству за заботу о них.

Кладовщик тов. Тимошин говорил:

— Безрадостной, горькой была старость рабочего до революции. Рабочий, отдававший все свои силы эксплуататорам, не мог и мечтать об обеспеченной старости, на то не было закона. Законы тогда писали царь, капиталисты, и, конечно, ни один из них не защищал интересов трудящихся. Теперь другое дело. Творцом законов является правительство рабочих и крестьян, народ. Мы радуемся и гордимся проектом Закона о государственных пенсиях. Это наш народный Закон.

Коллектив ТЭЦ, единодушно одобряя проект Закона о государственных пенсиях, решил пересмотреть свои социалистические обязательства с тем, чтобы увеличить выработку электроэнергии и пара, досрочно выполнить задание шестой пятилетки.

Трудиться с удвоенной энергией

Многолюдный митинг состоялся на заводе пищевых концентратов. Проект Закона о новых пенсиях встретил всеобщее одобрение.

Первой взяла слово старейшая работница Мария Семеновна Ильичева. Она проработала на производстве около 30 лет, от простой работницы выросла до начальника смены.

— С чувством великой гордости, — говорит она, — знакомится каждый из нас с проектом Закона о государственных пенсиях. Хороший, замечательный будет закон. По нему в старости, по инвалидности будут хорошо обеспечены труженики и их семьи. В ответ на заботу партии и правительства будем работать еще лучше, ведь наше благо зависит от крепости и

богатства нашего государства, а все это создается трудом советских людей.

Слесарь механического цеха тов. Аленин сказал, что ему уже можно скоро оставить производство и пойти на пенсию.

— Но откровенно скажу, — заявил он, — не хочется мне этого делать, я еще поработаю.

Старый слесарь трудится в эти дни с высоким напряжением, выполняя сменные задания на 130—150 процентов.

Пищевики отвечают на заботу партии и правительства новым подъемом социалистического соревнования, чтобы нарастающими темпами увеличивать выпуск продовольственных товаров для населения.

Спасибо партии и правительству

Прочитав проект Закона о государственных пенсиях, я подумал: — Да, хорошо нам, старикам, жить в Советском Союзе.

И тотчас же вспомнил о прошлом, о своем детстве и юности. Около половины жизни прожил я при царском строе. Семь лет узнал, что такое тяжелый труд в чужих людях за кусок хлеба, учился в школе только одну зиму.

Советская власть дала мне возможность получить среднее образование, закончить медицинское училище и в возрасте 51 года по-

ступить на учебу в институт.

Нашему молодому поколению не придется переживать мук и горечи отцов. Ведь в нашей стране не страшна старость. По новому Закону мой бюджет увеличится еще на 300 рублей и составит около 900 рублей, плюс еще заработок жены. Это нам позволит жить в довольстве. Мне хочется от души сказать горячее спасибо Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу о нас, пожилых людях.

В. Танатин,
фельдшер.

Слово нефтяников

Во всех цехах нефтеперерабатывающего завода проводятся громкие читки и беседы агитаторов. Трудящиеся проявляют большой интерес к проекту нового Закона о государственных пенсиях. В цехе № 2 состоялся митинг.

Старший оператор Василий Яковлевич Пригара, выражая общее мнение коллектива, сказал:

— Проект нового Закона о государственных пенсиях вызывает всеобщее одобрение трудящихся. Мы можем с полной уверенностью сказать, что в нашей стране как молодой, так и пожилой человек твердо уверен в завтрашнем дне. Нефтепереработчики охвачены единодушным стремлением дать стране возможно больше нефтепродуктов, снизить их себестоимость.

Растет экономика страны, растет и благосостояние народа, сокращен рабочий день в предпраздничные и предвыходные дни, теперь увеличиваются пенсии. Хорошо, счастливо живется нам.

Начальник установки тов. Торхов говорил о том, что новый Закон о пенсиях, который войдет в действие в этом году, имеет исключительно большое значение.

— Его от всего сердца приветствуем мы, нефтепереработчики, заявил он. — Приложим все усилия к тому, чтобы выголотить пятилетку досрочно, и тем самым внесем достойный вклад в осуществление решений XX съезда КПСС.

От всего сердца

С 1919 года я работаю на железнодорожном транспорте. Сейчас тружусь главным кондуктором, сопровождаю сборные поезда.

Года мои немалые и, казалось, теперь можно спокойно уходить на пенсию. Но я продолжаю трудиться на благо любимой Родины и прилично зарабатываю. Также поступаю и главные кондукторы Матвеев, Гордеев, Савинов.

Каждый из нас доволен, что при уходе на пенсию будет полностью обеспечен и поэтому с таким подъемом, исключительной старательностью работает сейчас, пока в руках имеются силы и глаза смотрят зорко.

Н. Кузнецов,
главный кондуктор
кондукторского резерва
станции Сызрань 1-я.



Первая Советская комплексная антарктическая экспедиция. НА СНИМКЕ: продовольственные перебрасываются самолетами с рефрижератора в поселок Мирный.

Фото: А. Кочеткова.

(Фотохроника ТАСС).

Фельетон Не извольте беспокоиться!

А все началось вот с чего... Нашему директору Батрацкого асфальтового завода тов. Иерусалимову как-то понадобилась тумбочка. Он попросил начальника строительного цеха Сергея Алексеевича Иванова сделать ее. Сергей Алексеевич, мило улыбаясь, ответил:

— Не извольте беспокоиться. Все будет сделано...

Через некоторое время изящная тумбочка, сделанная столяром цеха Писарцевым, красовалась в директорской квартире.

Вскоре Писарцевым был изготовлен комод для выходящей замуж дочери сестры директора, Громовой.

Видя замечательное мастерство своего столяра, Сергей Алексеевич решил, что с его помощью он может заслужить репутацию «доброжелателя» и специализировал Писарцева на выполнении частных заказов, отвел для этого в цехе специальный уголок.

Однажды в этот уголок заглянул управляющий отделением госбанка Октябрьского района Иван Никитович Филиппов и попросил отремонтировать кушетку, сделать сундук.

Осматривая готовую продукцию, тов. Филиппов от удовольствия прищелкнул языком:

— Да, золотые у вас руки, товарищ Писарцев, а у вас, уважаемый Сергей Алексеевич, доброе сердце...

— Рады стараться, Иван Никитович, — ответил сияющий от похвалы Иванов. — Если вам требуется что, заходите, сделаем...

За тов. Филипповым на поклон к Сергею Алексеевичу пришли кассир завода Г. Ф. Уютова и ин-

женер по технике безопасности А. П. Суслов. Первой был сделан изящный подцветочник, а второму — две рамки для семейных фотографий и раздвижной стол.

Видя все это, главный инженер завода тов. Назин Ф. Т. задумался:

— А почему бы и мне что-нибудь не заказать для себя?

Назин сказал своей жене Нине Андреевне:

— Есть у нас хороший столяр, да вот не знаю, что ему заказать...

— Ты не хозяйственный человек, Федя! — авторитетно заявила супруга. — Как ты мог забыть, что нашему поросенку не из чего есть? Закажи корыто!

Хозяйственная жена вывела из затруднения недогадливого мужа, и вскоре поросенок Борька тыкался пяточком в новое корыто и доволно похрюкивал.

А наш Сергей Алексеевич сейчас сидит в цехе и ждет, когда к нему снова заглянет кто-нибудь из начальства и попросит оказать очередную услугу.

Вы очень добры, дорогой Сергей Алексеевич! Но позвольте задать вам вопрос:

Как и на какие статьи расходов списываются вами использованные на частные заказы лучшие материалы и лес (из плохого-то вы делаете табуретки и строительные детали для завода), и когда вы снова превратите Писарцева из мастера по выполнению индивидуальных заказов в столяра-производственника?

Ждем ответа!

И. Бортнев,
редактор стенной газеты
«Асфальт».

ШКОЛЬНИКИ СОБРАЛИ 20 ТОНН МЕТАЛЛОЛОМА

Учащиеся средней школы № 9 собрали и сдали 20 тонн металлолома.

Особенно активное участие в сборе металлолома приняли пионеры 5 класса.

НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Полупроводники и их свойства

Можно смело утверждать, что к полупроводникам относится большинство встречающихся в природе веществ и их химических соединений. Так, свойствами полупроводников обладают: большинство минералов и органических соединений, окислы и сернистые соединения многих металлов, и такие химически чистые элементы, как кремний и германий. Полупроводники отличаются от других веществ, металлов и изоляторов, прежде всего, своей электропроводностью. Так, электропроводность полупроводников меньше, чем у металлов, но несколько больше, чем у изоляторов.

Причем, одной из характерных особенностей полупроводников является то, что, если при одних условиях данный полупроводник является хорошим изолятором, то при изменении внешних условий (повышение температуры, освещение данного вещества) электропроводность полупроводника увеличивается, и он становится таким же проводником электричества, как и металл.

Электрические свойства полупроводника впервые начали исследовать академиком А. Ф. Иоффе. Его работы по исследованию свойства записи меди, проведенные в 1915—28 гг., пользуются заслуженной известностью и счи-

таются классическими. Если на поверхность металла нанести весьма тонкую пленку из полупроводника, то образовавшийся поверхностный контактный слой приобретает ряд интересных свойств. Так, сопротивление электрическому току, идущему в направлении от полупроводника к металлу, бывает невелико, и электрические заряды свободно проходят через контактный слой, а сопротивление в обратном направлении значительно, и электрические заряды не могут пройти через этот слой от металла к полупроводнику.

Следовательно, данный полупроводник характеризуется односторонней проводимостью. Это свойство полупроводника позволяет использовать его в качестве выпрямителя, т. е. устройства, преобразующего переменный ток в постоянный ток одного направления.

В электрической практике широкое распространение получили меднозакисные и селеновые выпрямители.

В радиотехнике сейчас широкое применение находят полупроводниковые кристаллические выпрямители из германия и кремния.

В 1923 году советский физик О. В. Лосев, исследуя свойства полупроводника, установил, что кристаллический полупроводник обладает такими же свойствами,

как и электронная лампа, и может применяться как детектор, усилитель и генератор. Это открытие позволило в дальнейшем создать кристаллические диоды и триоды, вполне заменяющие электронные лампы.

Лампы из полупроводниковых материалов более экономны, так как ток, необходимый для их нормальной работы, невелик, и они имеют меньшие размеры и вес, чем обычные лампы.

Все это, вместе взятое, дает кристаллическим диодам и триодам большое преимущество перед электронными лампами, и можно считать, что в скором времени в устройствах, содержащих многие тысячи радиоламп (например, в электронных счетных машинах), кристаллические лампы полностью вытеснят старую электронную аппаратуру.

Если составить электрическую цепь из источника постоянного тока и двух металлических пластин, находящихся на некотором расстоянии друг от друга, то тока в данной цепи не будет. Если осветить теперь одну из пластин, то в цепи возникает электрический ток. Это явление было открыто в 1888 году русским физиком Столетовым и получило название фотоэффекта. Несколько позже фотоэффект был открыт у полупроводников, причем оказалось, что электрический ток возникает в цепи и при отсутствии источника тока, т. е. при фотоэффекте в полупроводниках наблюдается

непосредственное превращение световой энергии в электрическую. Приборы, преобразующие световую энергию в электрическую получили название фотоэлементов с запорным или вентильным слоем.

Первые фотоэлементы с вентильным слоем имели весьма малый коэффициент полезного действия. Так, первые фотоэлементы из записи меди или селена превращали в электрическую всего лишь 0,05 процента падающей на полупроводник световой энергии. Фотоэлементы из сернистого телурида советских физиков Ю. П. Маслокова и Б. Т. Коломийца имели коэффициент полезного действия около 1 процента. К 1954 году получены фотоэлементы с коэффициентом полезного действия около 6 процентов.

Дальнейшие исследования полупроводниковых материалов с целью повышения коэффициента полезного действия фотоэлементов открывают перспективы использования лучистой энергии солнца путем превращения ее в электрическую энергию.

Все большее распространение получают так называемые атомные батареи, являющиеся непрерывно действующими источниками тока малой мощности. Устройство атомных батарей принципиально не отличается от устройства фотоэлементов, только в них источник света заменен пластинкой радиоактивного вещества, испускающего «гамма»-лучи. Под действием их и возникает фотоэлек-

тродвижущая сила батарей.

Известно также свойство полупроводника изменять свое сопротивление при освещении. До действия светом на полупроводник, его сопротивление электрическому току может быть очень велико, и сопротивление становится очень малым после освещения.

Подобные полупроводники получили название фотосопротивлений. Поэтому, если составить электрическую цепь из подобного полупроводника, то до облучения его светом тока в цепи не будет. При освещении величина фотосопротивления становится весьма малой, и в цепи начинает идти электрический ток.

Фотосопротивления находят широкое применение в различных автоматических и телемеханических устройствах.

Следует отметить, что полупроводниковые материалы стали находить широкое практическое применение лишь за последние годы, но так как они являются самыми распространенными материалами, то можно считать, что для их применения в технике открыты неограниченные возможности.

Новым пятилетним планом предусматривается дальнейшее внедрение новой техники во все отрасли народного хозяйства, в том числе приборов из полупроводников и радиотехнических материалов на полупроводниковой основе.

Ю. Смирнов,
заведующий кафедрой физики
пединститута.

За достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год

Все резервы производства — на досрочное выполнение плана шестой пятилетки

В цехах комбайнового завода по примеру коллектива участка, руководимого мастерами тт. Семихохловым и Вакаевым, ширится социалистическое соревнование за достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год. Ниже помещаются материалы, в которых рассказывается о ходе соревнования и его результатах.

Об инструменте и ремонте оборудования

Когда мы прочитали в городской газете статью мастеров цеха № 15 тт. Вакаева и Семихохлова, то решили последовать их примеру. Начиная с апреля, мы на своем участке стали систематически осуществлять мероприятия, направленные на дальнейшее повышение производительности труда.

Готовясь к крупносерийному изготовлению хедеров, мы установили на участке пресс для сборки катушек и новый шестিশлифидельный автомат. Максимально используя новое, высокопроизводительное оборудование, передовики производства увеличили выпуск деталей. На изготовлении катушек ежедневно перевыполняют сменные задания тт. Воздвиженская, Ионов, Любавина.

Резьбонакатчица тов. Шабалина, взяв обязательство выполнять восьмичасовую программу за семь часов, значительно увеличила выпуск деталей. При норме 3500 деталей в смену она вырабатывает по 8—10 тысяч штук.

Но для того, чтобы достигнуть к концу 1957 года уровня производительности труда, запланиро-

ванного на 1960 год, нужно устранить недостатки, мешающие увеличению выпуска продукции. В данное время ощущается недостаток инструмента, в результате чего оборудование используется не на полную мощность. Например, из-за отсутствия плашек бывают простои резьбонакатного автомата, а поэтому снижается выпуск деталей: из 10—12 тысяч деталей в смену мы изготавливаем их не более 7 тысяч.

Производительность оборудования снижается по причине плохой организации ремонтных работ. Так, например, на днях холодновысадочный автомат № 30 три дня простоял по вине механика тов. Крюкова, который затянул ремонт головки ползуна. Задерживается ремонт автомата для высадки заклепок.

Администрация цеха обязана устранить эти недостатки, улучшить организацию труда, создать всем рабочим возможность выполнить взятые обязательства по повышению производительности труда.

М. Савинов,
мастер цеха № 16.

Что дает мое предложение

(Рассказ мастера высокочастотной установки цеха № 27 СПИВАНОВА П. А.)

Вместе со всем коллективом комбайностроителей я включился в соревнование за досрочное выполнение программы 1956 года — первого года шестой пятилетки и обязался повысить производительность труда на генераторах высокой частоты.

С этой целью я внедрил ряд рационализаторских предложений. Недавно мною было сделано еще одно усовершенствование, которое значительно повышает производительность генераторов.

Лампы генераторов высокой частоты имеют водяную систему охлаждения, на которую уходит 28 метров дюритовых шлангов. Эти шланги через два—три месяца менялись, что вызывало остановку генераторов на ремонт. Кроме того, на каждый генератор расходуется в час по три с половиной кубометра воды. Было и еще одно неудобство. От водяного охлаждения получается навал на анодах ламп. Через 10—15 дней приходилось производить очистку этого навала.

Я решил заменить водяную систему охлаждения генераторов воздушной. Разработал чертежи, сделал специальный цоколь для лампы, изолировал его резиновым воздуховодом. Затем поставил вентилятор и воздуховод, через который и ведется охлаждение ламп.

С воздушным охлаждением генераторы высокой частоты работают лучше, устранены вынужденные простои из-за ремонта водяной системы охлаждения и чистки анодов ламп от накала.

От внедрения этого предложения на двух генераторах годовая экономия составляет около 34 тысяч рублей.

В дальнейшем я буду искать новые резервы для повышения производительности труда. По примеру мастеров цеха № 15 тт. Вакаева и Семихохлова коллектив нашего участка включился в соревнование за достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год.

В средней школе № 15

НА УРОКАХ ПРАКТИКИ

Старшеклассники нашей школы уроки практики по физике проводят на гидротурбинном заводе. Там они знакомятся с устройством и работой некоторых машин. Рабочие завода чутко относятся к запросам учащихся. Уроки практики на заводе проходят живо и интересно.

У ЛЮБИТЕЛЕЙ СПОРТА

Во дворе своей школы учащиеся приводят в порядок спортивные сооружения, расчищают волейбольную площадку, посылают песком беговые дорожки, убирают мусор со двора. Скоро начнутся их первые спартакиады.

ВАЖНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

Сейчас проходит сбор металлического лома. Младшие классы нашей школы приняли активное участие в этом важном мероприятии. Особенно старательно работают ученики 1, 2, 3, 4 и 5 классов.

У ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

Если взглянешь на пришкольный участок, то в глаза прежде всего бросаются побеленные стволы плодовых деревьев. Это работа юных натуралистов. Они тоже не забывают о своем деле. Сейчас у них самая горячая пора — весенний сев.

Н. Тучин.

Применяем передовые методы труда

(Рассказ мастера литейного цеха КРУГЛОВОЙ К. П.)

Почин мастеров тт. Семихохлова и Вакаева родился на нашем заводе неслучайно. Он — результат роста творческой активности масс, вызванной решениями XX съезда ВЛКСМ. Перед коллективом завода поставлена задача — довести к концу пятилетки выпуск хедеров к силосоуборочным комбайнам до 60 тысяч.

Зная об этом, передовики производства сейчас и направляют свои усилия на повышение производительности труда. На формовочном участке осуществлен ряд ценных усовершенствований. Одно из них — новый способ формовки шкивов. Мастер тов. Ховрин и технолог тов. Коротяева предложили формовать эту деталь без центрового стержня. Теперь более не затрачивается время на изготовление стержней и установку их, что дает возможность в смену ставить 80—90 форм вместо 60, как было раньше. Качество литья при такой формовке улучшилось.

Формовщики тт. Горчакова, Торхов, Серов А., Кульмизев освоили новый способ формовки звездочек СК 1005. Раньше литье для этой детали мы изготавливали без зубьев. Зубья нарезали в механическом цехе на зубодолбежном станке. Чтобы избежать этого и увеличить выпуск звездочек, мы стали формовать звездочки с литым зубом. Освоив новую формовку, тт. Торхов, Горчакова, Серов А. и Кульмизев стали давать по 130—150 форм в смену, а до этого форм без литого зуба они устанавливали не больше 100.

В целях дальнейшего повышения производительности труда и широкого применения передовых методов, на формовочном участке организован обмен опытом.

У нас долгое время было много брака при литье корпуса СК 1011. Формовщик тов. Семенов стал больше уплотнять землю, стержни ставить точно по центру и плотно прижимать их. В результате брак по литью был совсем ликвидирован. Этим приемом тов. Семенов обучил формовщиков тт. Верхову, Серова А. и Горчакову. Все они работают сейчас без брака и ставят в смену по 120—130 форм корпусов.

У нас еще много неиспользованных внутренних резервов производства, за счет которых мы будем и дальше увеличивать сьем продукции с существующих площадей.

Смотр молодых дарований



Как широки просторы нашей необъятной Родины, так широко и привольно лились песни со сцены драматического театра, где проходил смотр художественной самодеятельности артели «Искра»:

Это степи Украины,
Это русские поля...

И многочисленным слушателям представлялись плодородные степи Украины, необъятные, милые сердцу поля России.

Сильные, сочные голоса продолжали:

Украина и Россия
Породнились навсегда...

Прекрасно была исполнена хором песня «Плещут холодные волны» и сибирская народная песня «Ковылек». Многообразный репертуар, теплое, задушевное исполнение песен хором покорило сердца слушателей.

В отличие от прошлогоднего смотра ныне было представлено больше жанров, повысилось исполнительское мастерство участников самодеятельности.

Живо и непринужденно был исполнен танец «На рыбалке». Очень выразительным был татарский танец (Титов и Пологова). Его сменил задорный матросский танец «Яблочко».

Четко и проникновенно прозвучало стихотворение В. Маяковского «Разговор с товарищем Лениным» в исполнении Соколова.

Порадовала зрителей грамотным чтением стихотворения Маяковского «Руководство для начинающего подхалима» Затева. Чтец Макарова сумела передать глубокую патриотичность отрывка из книги Б. Полевого «Мы — советские люди».

Один за другим показывали свои дарования самодельные

артисты. Зал долго аплодировал юной солистке Лидии Кузнецовой. Румынская песня «Расцвел садик в Бухаресте» и французская песня «Маленькая Мэри» прозвучали в ее исполнении тепло и непосредственно.

Порадовали своим репертуаром и живостью исполнения русских народных песен, испанской песни сестры Галина и Валентина Кошелевы и сестры Ева и Валентина Павловы.

Заметно выросла культура исполнения и у юных драмкружковцев. Показанная ими одна-актная пьеса «Баранчук проснулся» была живо воспринята зрителями. Хочется отметить игру молодого самодельного актера Зарубина. От выступления к выступлению он все лучше входит в роль. То же можно сказать о Володиной и Алашеве.

Были и неудачи на смотре. Уж очень много наносного было в мимической сценке «Случай в парикмахерской».

Но это не может собой заслонить общего хорошего впечатления. Надо сказать, что итоговый концерт вполне удался участникам художественной самодеятельности. Об этом свидетельствовало хотя бы то, как тепло воспринимали зрители их выступления.

НА СНИМКАХ: (в овале) Л. Кузнецова, (внизу) Пологова и Титов исполняют татарский танец; сцена из пьесы «Баранчук проснулся».

Текст и фото Н. Владимировой.



ВЕСЕННЯЯ ПЕСНЯ

1. Друзья, пришел веселый май.
Страна любимая в обновах,
Как год назад, в далекий край
Спешат отряды новоселов.

Припев: Весной бурлит
по жилам кровь,
И руки тянутся
к работе.
Страна моя, к тебе
любовь
В труде нам силы
придает
И движет по пути
вперед,
Как птицу крылья
при полете.

2. Бегут на стройки поезда
Везут гигантские турбины,
У Жигулей и у Днепра
Стоят плотины — исполины.

Припев.
3. В венках строительных лесов
Страна от Севера до Юга.
Дрейфует мы у полюса,
Вступая в битвы с грозной
вьюгой.

Припев.
4. Штурмуем степи и пески,
Где нет воды, — каналы роим:
Зажали суховей в тиски
Дубки, что встали тесным
строем.

Припев.
5. Идем к станку, спешим
в забой,
Встречаем утро звонкой
песней.
Встает над нашей страной
В труде горячий день,
чудесный!

Припев.
Ал. ТАРЦЕВ.



Фантастическая повесть

★

Это не были люди, и они не носили защитных скафандров. Это были чудовищные порождения этой адской луны, подкрадывающиеся, чтобы напасть. Существа были четвероногими и внешне несколько походили на больших павианов. Их тела отливали странным металлическим блеском. Никакая обычная плоть не могла бы ни минуты просуществовать в этой испепеляющей жаре.

На мордах звериных голов зияли разинутые пасти с блестящими зубами и широко расставленные, неподвижные кристаллические глаза. На задних ногах были копыта, на передних — огромные когти. При каждом дыхании изо ртов чудовищ вылетало пламя.

Норт знал, что это была форма жизни, бесконечно далекая от эволюции на всех других планетах — странная жизнь, зародившаяся в неорганических слоях и развившаяся до полуразумной формы.

Коннор громко крикнул: — Это, должно быть, Огневики, от которых предостерегал старый Лоурел!

Норт кинулся к Бердо и Теннингу, стоявшим в нескольких ярдах.

— За ружья! — крикнул он. — Они хотят напасть! Майк, назад!

Бердо очнулся. Он и Теннинг прицелились в подкрадывающихся Огневиков из тяжелых атомных ружей и торопливо выстрелили.

Свистящая струя атомного пламени ударила в переднего Огневика и отскочила от него без всякого вреда. Атомный заряд только пошарапал эти казавшиеся металлическими тела, сами жизненные процессы которых были огневыми.

— Атомные ружья против них не годятся! — вскрикнул Теннинг хриплым от ужаса голосом.

— Назад к кораблю! — крикнул Норт остальным. — Они разорвут нас в клочья!

Они повернули и помчались сквозь дым к «Метеору». Но они не могли быстро бежать в тяжелых башмаках, в которых только и можно было ходить нормально при этом слабом притяжении. Огневики погнались за ними, неуклюже прыгая на четырех конечностях.

Норт услышал вопль ужаса. Он обернулся и увидел, что Теннинг отстал и Огневики схватили его. Их металлические тела навалились на него и свалили его наземь.

Но Коннор тоже оказался слишком медлительным. Двое из чудовищных созданий быстро догнали его. Это, обернувшись, увидел Норт.

— Майк, берегись! — пронзительно крикнул он и кинулся к Коннору.

Огневики догнали Коннора и прыгнули ему на спину. Острые когти одного из них зацепились за инсулиновый скафандр и разорвали его.

Норт схватил обломок базальта и бросился на выручку. Коннор упал, и два Огневика надели на него.

Норт бешено заколотил камнем по обеим тварям. Они отпрыгнули от яростных ударов, которые, оче-

(Продолжение. Начало в №№ 71, 72, 74, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86, 90, 91, 93).

видно, могли повредить им больше, чем атомные выстрелы.

Норт схватил Коннора за пояс и заковылял с ним сквозь дым. Слева он увидел еще четырех Огневиков, копошившихся над Теннингом, разрывавших его скафандр на клочья. Тело Теннинга уже обгорело и почернело в ужасающей жаре.

Бердо исчезал в дыму. Норт с лихорадочной быстротой последовал за ним, неся вялое тело Коннора. Двое Огневиков погнались за ним, потом кинулись к остальным, раздиравшим тело Теннинга.

В дыму замаячил массивный корпус «Метеора». Громкий раскат грома и сотрясение почвы почти сбили Норта с ног. Но он достиг шлюза, проник в корабль и только тогда свалился на пол.

Бердо уже срывал с себя скафандр, Келлс и Дарм с ружьями наготове кинулись к нему.

— Они поймали Теннинга, — горючил Бердо, на бледном лице его выступили капли пота, голос был хриплым. — Разорвали на нем скафандр на кусочки...

К Норту подбежали Уайти и Дорак.

— Джонни, что с тобой? — вскричал однорукий гигант.

Норт, тяжело переводя дыхание, сорвал с себя шлем.

— Помогите... Майку! — задыхался он. — Ему порвали костюм, жар проник туда...

Дорак и Филипп Сидней уже снимали с Коннора шлем и скафандр. Ирландец лежал неподвижно, но с багровым вздутым лицом. Дыхание его было неровным.

К Норту легко подбежала Нова Смит.

— Моряк, вот аптечка! Ему обожгло спину...

Спина у Коннора была не только обожжена, — она вся почернела от ужасного жара, проникшего сквозь разорванный скафандр. Сердце у Норта замерло, когда он увидел это. Ирландец застонал от прикосновений.

Потом глаза Коннора открылись и обратились с усилием на побелевшие лица, склонившиеся над ним. Слова с трудом выходили у него из уст.

— Бесплезно, Джонни... — прошептал он. — Я... готов. Простудился... Глаза у него полузакрывались. — Мне... пить...

Нова Смит прибежала с бутылкой бренди и поднесла стакан ему к губам. Рука Коннора опустилась на плечо девушки. На лице мелькнула далекая тень прежней улыбки.

— Вот так я всегда хотел умереть, — прошептал он. — С бокалом вина из рук красивой девушки...

Последние слова прозвучали как замирающий вздох, губы раскрылись, глаза сомкнулись, голова запрокинулась.

Алина Лоурел разразилась рыданиями. Филипп Сидней утешал ее, но его собственное лицо побледнело и осунулось. Нова глядела на Джона Норта, смахивая слезы с голубых глаз.

Царапанье чего-то о корпус снаружи нарушило тишину. У Алины вырвался крик ужаса, когда они увидели за иллюминаторами жуткие серые силуэты множества Огневиков, яростно скребущих «Метеор» когтями.

Келлс хрипло закричал:

— Да это просто черти!

Резкий голос Бердо заставил их замолчать.

— Это только Огневики, о которых говорил старый Лоурел. Атомные ружья им не вредят, но мы должны от них как-то избавиться.

— Если бы я включил циклотроны и ударил в них из боковых дюз... — предложил Филипп Сидней.

Авантюрист кивнул

— Хорошо, Келлс, пойдя с ним. Через минуту раздался отрывистый стук ракет. Короткая вспышка пламени отбросила Огневиков от корабля. Они умчались в дым.

В мертвом молчании Норт, Уай-

ти и Дорак завернули труп Коннора. Надев инсулиновые скафандры, они вынесли его, чтобы похоронить. С ними вышли Келлс и Дарм с ружьями наготове.

Они насыпали над своим мертвым товарищем каменный холм. Затем в нерушимом молчании вернулись к «Метеору».

— Уйдем с этой ужасной планеты, пока мы все не погибли! — рыдала Алина. — Она убила моего отца, она убивает всех...

— Мы не уйдем, пока не доставим левиум! — В голосе Шарля Бердо прозвучала сталь. Рука угрожающе легла на атомный пистолет, а властные черные глаза пробежали по всем лицам. — Там, в этом кратере в Пламенном Океане, есть несметные богатства левиума. Я не уйду, когда так близко от меня лежит такая добыча.

Норт сказал тихо, с горечью:

— Коннор был бы жив, если бы вы не приказали ему идти с нами, Бердо.

— Он хотел начать бунт, я не мог оставить его на корабле, — отрезал Бердо. — Будет еще хуже, если вы попытаете не повиноваться мне.

Массивная фигура Уайти окаменела, лицо дрожало от ярости. Но Норт снова бросил однорукому гиганту предостерегающий взгляд. Три атомных ружья скосят не только их, но и обеих девушек, если они начнут действовать сейчас.

— Мы отправимся сейчас за этим левиумом! — резко произнес Бердо. — Пойдем все, кроме девочки и помешанного. Я не хочу оставлять здесь никого, кто бы мог захватить корабль и улететь, оставив меня на этой проклятой планете.

— Но если с нами всеми случится что-нибудь в дороге, то оставшиеся не смогут улететь, останутся здесь на медленную смерть! — запротестовал Филипп Сидней.

— Это, — проскрежетал Бердо, — заставит нас быть осторожными и следить, чтобы ничего не случилось. Надевайте скафандры. Возьмем с собой кирки, ломы и асбестовые канаты. Мы должны быть достаточно сильными, чтобы отогнать Огневиков, если они опять нападут.

Норт начал медленно надевать инсулиновый скафандр и шлем. Сидней, Уайти, Джонс и Дорак последовали его примеру.

— Я хочу идти с вами, моряк, — заявила вдруг Нова Норту. Ее личико было бледным и тревожным. — Я могу помочь...

Норт покачал головой:

— Вы останетесь здесь с Алиной и Стини, Нова. Мы вернемся. Не тревожьтесь за нас.

Выскочив в грохот и дым пламенной луны, Норт огляделся. Не было и признаков Огневиков, напавших на них. Они двинулись к берегу.

На берегу Пламенного Океана Норт увидел большую глыбу белого камня, того самого, что мог плавить в огненной лаве.

— Этот камень достаточно велик, чтобы поднять всех нас, — заявил авантюрист. — Норт, вы с Дораком и Джонсоном начинайте высекать плот. Сидней, подберите несколько каменных весел.

Они принялись за работу. Подрубив плоский пласт своими кайлами и ломом, они сдвинули его к алым, шипящим лавовым волнам. Даже при малом притяжении спутника, проделывая эту работу, им приходилось напрягать все силы.

— Огневики идут! — раздался вдруг хрипый, полный паники голос Келлса.

Целый десяток огнедышащих тварей неуклюже подбирался к ним с востока.

— Кто-нибудь из вас отгоняйте их кайлами! — крикнул Бердо. — Остальные столкните плот!

(Продолжение следует).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

Государственный заем развития народного хозяйства СССР

(выпуск 1953 года)

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

5-го тиража выигрышей, состоявшегося 6 мая 1956 года в г. Казани.

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
140004	1—50	200	145950	1—50	200	152779	09*	1.000
140108	1—50	200	146181	17*	5.000	152970	1—50	200
140188	05*	1.000	146238	36*	1.000	153156	1—50	200
140263	1—50	200	146438	35*	1.000	153258	1—50	200
140264	05*	1.000	146648	1—50	200	153289	1—50	200
140272	1—50	200	146729	1—50	200	153340	1—50	200
140452	1—50	200	146885	27*	1.000	153691	1—50	500
140544	1—50	200	146905	1—50	200	153832	19*	1.030
140574	41*	1.000	147400	1—50	200	153992	1—50	200
140610	16*	1.000	147474	12*	1.000	154023	1—50	200
140785	1—50	200	147541	1—50	500	154104	19*	1.000
140901	08*	1.000	147882	1—50	200	154148	07*	1.000
140908	1—50	200	148049	43*	5.000	154432	06*	1.000
141057	1—50	200	148122	1—50	200	154936	1—50	200
141118	1—50	200	148232	30*	1.000	155235	23*	1.000
141163	1—50	200	148427	1—50	200	155318	1—50	200
141539	1—50	200	148482	1—50	200	155343	1—50	200
141555	1—50	200	148565	1—50	200	155364	1—50	200
141628	1—50	200	148746	1—50	200	155419	1—50	200
141780	1—50	200	148796	1—50	200	155841	1—50	200
141855	1—50	200	148884	1—50	200	155872	1—50	200
141943	16*	1.000	148906	1—50	200	155933	45*	5.000
141989	1—50	500	148969	02*	1.000	156036	1—50	200
142057	45*	1.000	149090	1—50	200	156103	1—50	200
142108	1—50	200	149240	06*	1.000	156299	26*	1.000
142140	1—50	200	149418	38*	1.000	156435	1—50	200
142334	02*	1.000	149534	49*	1.000	156476	1—50	200
142395	01*	1.000	149542	1—50	200	156636	05*	1.000
142452	1—50	200	149614	1—50	200	156665	1—50	200
142524	38*	1.000	149706	02*	1.000	156848	10*	1.000
142598	1—50	200	149838	1—50	200	157315	1—50	200
142650	49*	1.000	149881	1—50	200	157540	1—50	200
142789	1—50	500	149979	11*	1.000	157730	16*	1.000
142835	1—50	500	150187	1—50	200	157835	1—50	200
142982	1—50	200	150303	1—50	200	157891	1—50	200
143124	1—50	200	150489	1—50	200	157918	26*	1.000
143216	1—50	200	150527	42*	5.000	157984	1—50	200
143295	1—50	200	150614	18*	1.000	157989	26*	1.000
143346	1—50	200	150669	1—50	200	157993	1—50	200
143812	1—50	200	150745	25*	5.000	158139	1—50	200
143919	1—50	200	150786	28*	1.000	158207	29*	1.000
143921	1—50	500	151127	50*	1.000	158297	1—50	200
144175	1—50	500	151249	45*	1.000	158336	1—50	200
144234	1—50	200	151250	1—50	200	158493	26*	5.000
144327	1—50	200	151340	20*	1.000	158621	1—50	200
144392	1—50	200	151367	1—50	200	158817	27*	1.000
144402	33*	1.000	151466	1—50	200	158953	1—50	500
144452	36*	5.000	151469	1—50	200	158962	1—50	200
144541	1—50	200	151535	30*	1.000	158971	26*	5.000
144573	13*	1.000	151635	1—50	200	159015	45*	5.000
144805	1—50	200	151670	16*	1.000	159267	1—50	200
144824	1—50	200	151671	1—50	200	159273	29*	1.000
144854	1—50	200	151680	1—50	200	159361	17*	5.000
144869	1—50	200	151681	28*	1.000	159563	18*	1.000
145038	1—50	200	151733	08*	1.000	159593	1—50	200
145157	1—50	200	152039	1—50	200	159815	1—50	500
145438	1—50	200	152081	1—50	200	159829	1—50	500
145673	21*	10.000	152609	1—50	200	159960	1—50	200
145706	45*	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.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый художественный фильм

«ДЕЛО № 306»

«Звезда»

Днем

«ДЕВУШКА ДЖИГИТ»

Вечером

«ПРЕСТУПЛЕНИЕ

ЮДИТ БЕНДИЧ»

«Родина»

«МОРЕ ЗОВЕТ»

Рыбообрабатывающему заводу

«Главырбторга»

требуются бондари и грузчики.

Обращаться: Достоевский

переулок, 29.

Строительно - монтажному

тресту № 24

требуются на постоянную

работу:

экскаваторщики и помощники

экскаваторщиков, бульдозери-