

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 17

Среда, 28 января 1957 года

Цена 15 коп.

Агитпункт

КОГДА темная дымка обволакивает город и ярко вспыхивают огни, над входами в клубы, школы, учебные и другие учреждения загораются надписи: «Избирательный участок» и «Агитпункт». Сюда идут избиратели — рабочие, инженеры, техники, врачи, учителя, служащие, пенсионеры, домохозяйки.

В дни подготовки к выборам в местные Советы трудящиеся идут в агитпункты, чтобы послушать лекцию, доклад или беседу пропагандиста и агитатора, посмотреть кинофильм, выступление коллектива художественной само-деятельности, получить справку или консультацию, почтить газеты, журналы или просто отдохнуть. У нас уже принято агитпункты избирательных участков оборудовать лучшей мебелью, создавать в них уголок, обстановку, располагающую к разумному и культурному отдыху.

Такими являются многие агитпункты. На избирательном участке № 31, например, все располагает к тому, чтобы здесь избиратель смог с пользой провести свое свободное время: почитать, повеселиться, поделиться мыслями и получить ответ на интересующий вопрос. Здесь вечерами дежурят агитаторы.

Агитпункт давно приступил к работе и уже провел немало интересных мероприятий. Заведующий агитпунктом Владимир Константинович Дернов составил план работы агитпункта, установилдежурство агитаторов, не раз инструктировал их о проведении разъяснительной работы по месту жительства избирателей. Три раза агитаторы побывали в домах избирателей, трижды с ними беседовали.

В воскресенье, 13 января в агитпункте был проведен вечер избирателей. Свыше 120 избирателей пришло послушать доклад о том, что наметил XX съезд Коммунистической партии для повышения материального и культурного уровня трудящихся, а затем — выступление коллектива художественной само-деятельности педагогического училища. Заведующий агитпунктом и агитаторы немало потрудились, чтобы известить избирателей о проводимом мероприятии, пригласить их в агитпункт, подготовить вечер.

Многолюдно в этом агитпункте было и в минувший выходной день. Избиратели послушали лекцию о текущем моменте, которую прочитал заместитель председателя исполкома горсовета тов. Шиколов. Затем они просмотрели несколько научно-популярных кинофильмов.

Большую работу проводит агитколлектив агитпункта избирательного участка № 21. Агитаторы

здесь собираются, делятся своим опытом, советуются, как лучше провести беседу, организовать интересное мероприятие в агитпункте. Они на своих пятидворках создали агиткомнаты, куда собираются жители, чтобы послушать агитаторов, побеседовать. В этих комнатах агитаторы разъясняют Указ Верховного Совета РСФСР о проведении выборов. Положение о выборах, решения Коммунистической партии и Советского правительства. Агитаторы учитывают запросы избирателей, советуются с ними, какую следует подготовить беседу или лекцию. С учетом этих запросов и строят свою работу агитпункт. Работой агитаторов постоянно интересуются заведующий агитпунктом тов. Четверкин, инструктирует их, советует, как лучше провести беседу.

Так приступили к работе и некоторые другие агитколлективы. Но к сожалению, есть еще немало агитпунктов, где к разъяснительной работе по существу еще не приступали. В нашей газете уже сообщалось, что плохо работают агитколлективы на агитпунктах в избирательных участках №№ 16, 17 и 30. Руководители партийных организаций, выделивших агитаторов, не проявляют заботы о проведении разъяснительной работы на участках, крайне медленно раскачиваются.

Партийные организации Сызранской ГЭС и артели «Жирпром» до сих пор не выделили агитаторов для проведения агитационной работы на избирательном участке № 15. В результате на агитпункте не установлено дежурство агитаторов, по месту жительства избирателей разъяснительная работа также не проводится. Заведующий агитпунктом тов. Рубан в минувшее воскресенье сделал попытку провести семинар агитаторов, но на него от коллектива ГЭС и артели «Жирпром» пришло лишь по два человека.

С начала подготовки к выборам в местные Советы прошло около месяца. Этого времени было вполне достаточно для того, чтобы на всех избирательных участках развернуть широкую агитационную работу. Партийным организациям предприятий, строек и учреждений необходимо проявить максимум заботы о том, чтобы выделенные ими агитаторы включились в проведение массово-разъяснительной работы среди трудящихся.

Агитпункт — центр агитационной работы на избирательном участке. Надо сделать все необходимое, чтобы деятельность агитпунктов была повседневной, многообразной и содержательной, привлекающей широкие массы избирателей.

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Коллектив автомобильного завода имени Молотова, следуя примеру москвичей, принял в честь 40-летия Великого Октября новые социалистические обязательства. Решено годовую программу по товарной и валовой продукции выполнить досрочно — 23 декабря, перевыполнить план по производительности труда и снижению себестоимости продукции, от внедрения рационализаторских предложений получить 40 миллионов рублей экономии.

(ТАСС).

Грузинская ССР. В 1956 году была пущена в эксплуатацию на полную мощность Гуматская ГЭС № 2.

На снимке: здание Гуматской ГЭС № 2.

Фото П. Луценко.
(Фотохроника ТАСС).

Вручение ордена Ленина Таджикской ССР, Омской области и Алтайскому краю

20 января в Сталинабаде на объединенное заседание Верховного Совета Таджикской ССР, Совета Министров Республики и Центрального Комитета Коммунистической партии Таджикистана собрались передовые люди колхозов, МТС и совхозов, новаторы промышленности, деятели науки и искусства.

Долгими аплодисментами встретили участники заседания появление в Президиуме Председателя Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганина, руководителей партийных и советских организаций Таджикистана.

Председатель Президиума Верховного Совета Таджикской ССР М. Рахматов зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Таджикской ССР орденом Ленина. Вручая орден Ленина, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганин выступил с речью.

— На мою долю, — говорит тов. Н. А. Булганин, — выпала большая честь вручить Таджикской ССР орден Ленина. Этую высокую награду вы получаете за героический труд на колхозных и совхозных полях, за успехи в развитии сельского хозяйства республики и, прежде всего, его ведущей отрасли — хлопководства.

Далее товарищ Булганин указал, что орденами и медалями награждены 2966 человек, из них 545 женщин; 51 человек удостоен звания Героя Социалистического Труда.

На заседании с сердечными приветствиями выступили представители братских союзных республик.

С ответным словом выступил первый секретарь ЦК КП Таджикистана товарищ Ульджибаев.

Объединенное заседание единодушно приняло приветственное письмо Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР и ЦК КПСС.

20 января товарищ Л. И. Брежnev вручил ордена большой группе передовиков сельского хозяйства, партийных и советских работников Омской области.

В Барнауле на совместном заседании Алтайского краевого Совета депутатов труда и краевого комитета КПСС 19 января выступил секретарь ЦК КПСС товарищ Н. И. Беляев.

Он огласил Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Алтайского края орденом Ленина.

— За выдающиеся успехи в деле освоения целинных и залежных земель, — говорит товарищ Беляев, — увеличения производства зерна и сдачи государству в 1956 году 110 миллионов пудов хлеба Омская область награждена орденом Ленина.

—

По поручению Верховного Совета СССР товарищ Л. И. Брежнев вручил орден Ленина и выступил с речью, в которой отметил, что колхозы и совхозы области перевыполнили первоначальные наметки и подняли свыше 1 миллиона гектаров целинных земель, в результате чего посевые площади увеличились почти на 40 процентов.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Над чем вы работаете?

На этот вопрос редакции газеты „Красный Октябрь“ ответили:

НОСКОВ Иван Иванович,
кузнец паровозного депо станции Сызрань 2-я.



До последнего времени гаечные ключи для слесарей депо мы изготавливали вручную. Работа эта нелегкая. Нужно было отковать головки ключей, затем зубилом и напильником придать рабочей части ключа заданный размер. За сме-

ну мы делали не более 6—7 ключей.

Мне пришла мысль: «А нельзя ли повысить производительность труда?» Для этого мною был изготовлен специальный штамп, который состоит из матриц размером от 1 до 5/8 дюйма и пuhanсона. Раскаленную заготовку помещаем в матрицу заданной величины, при ударе пuhanсон выбивает бородку ключа, и головка ключа готова, другую головку закладываем в следующую матрицу. Сейчас мы изготавливаем ключи только таким способом. Это позволило увеличить производительность труда: за 2 часа делаем 20—30 ключей.

Прежде рессорные фа-

лонные шайбы мы изготавливали очень медленно. Шайба весит один килограмм. Изготовить ее вручную нелегко. Кроме того, она в механическом цехе проходила длительную обработку на сверлильном и строгальном станках. Я изготовил две матрицы: одну под овальную шайбу, другую под квадратную, что позволило сократить время изготовления деталей с 16 минут до 4—5. Совершенно отпадала также необходимость в механической обработке. Если раньше изготовление шайб обходилось в 2 руб. 58 коп., то теперь не более 30 коп. Увеличилась экономия материала и резцов.

Раньше якорные луки для промывки котла изготавливались нами вручную. Болванку в

механическом цехе обрабатывали на фрезерном станке, а потом пилой выпиливали эллипс. Я сделал штамп, который позволяет за одну операцию изготавливать деталь, причем необходимость в механической обработке отпадает.

Все инструменты и приспособления мы делаем сами, своими силами. Они помогают нам механизировать труд, успешнее решать производственные задачи.

В настоящее время занят изготовлением матрицы для производства дышловых и втулочных элементов, распорочных болтов. Если только ее испытание пройдет удачно, то это во многом повысит производительность труда, поможет экономить средства и металл, сократить на операциях рабочее время.

МИХАИЛОВ Николай Алексеевич,
начальник смены 16-го цеха комбайнового завода.

Деталь СК-926-1 (если) мы делали раньше на револьверном станке. Ее полагалось нарепать из стали-3 (горячекатаной). Известно, что сталь-3 плохо нарепается плашками, у нее большой допуск под нарезку. В связи с тем, что производство этой детали не обеспечивало потребности цеха, деталь зачастую уходила в брак (у нее сырвалась резьба). Я, проанализировав все операции ее производства, предложил изготавливать деталь из «катанки» с последовательной пропаякой на волочильном станке, а вместо нарезки резьбы — применил накатку, для чего изменил

конструкцию накатных роликов. Производительность труда благодаря этому возросла в 10 раз. Если прежним способом изготавливались 10 деталей, то теперь 1000—1100. Это позволило значительно экономить средства и металла.

В изготовление детали СК-6015 (шифт хедера) входила трудоемкая операция на револьверном станке. На изготовление этой маленькой детали расходовалось много металла (20 процентов металла уходило в стружку), и ее обработка занимала много времени.

Сейчас по моему предложению детали нужно разного размера мы получаем



путем протягивания на волочильном станке вместо точения. В результате значительно возросла производительность труда.

Наряду с этим был внесен целый ряд других предложений, которые позволили увеличить выпуск готовой продукции.

В настоящее время работаю над усовершенствованием технологии изготовления осей с буртиками. Вместо механической обработки детали, решаем вопрос изготовления осей путем холодной высадки. Производительность труда возрастет более чем в сто раз, вдвое уменьшится норма расходования металла. Для этого уже сделана специальная оснастка.

теперь все вместе будет и паровоз и радио.

Радиофикация локомотивов продвигалась вперед сравнительно быстро. Вместе с Афанасием Ивановым работали над этим такие же энтузиасты радиофикации паровозов, как старший электромеханик Александр Прохорович Войцеховский, радиомеханик Николай Лобанов и монтеры комсомольцы Юрий Фадеев и Лидия Захарова. Но лишь только была закончена радиофикация части паровозов на главном направлении, как тут же возникли затруднения. Паровозные бригады не могли пользоваться радиосвязью. Были организованы курсы, на которых Афанасий Иванов учил паровозников работе на железнодорожных радиостанциях и уходу за ними.

Через некоторое время закапризничали сами радиостанции. Одна за другую они выходили из строя. Некоторые стали посмеиваться над идеей радиофикации локомотивов, намекая на то, что из этого ничего не получится: растрясет ваши тонкие устройства.

Помрачел Афанасий Иванов, да и у других на душе кошки скребли. Радисты понимали, что железнодорожные радиостанции еще несовершенны, но разве можно ссыпаться на это, и опускать руки? И они с еще большим упорством работали на паровозах, тщательно крепили устройства, устанавливали амортизаторы.

Афанасий Иванов и старший электромеханик Александр Прохорович Войцеховский бились над тем, как устранить западание вызывных кнопок радиостанций. Этот дефект буквально парализовал радиосвязь не только на том паровозе, где это случилось, но на всех, которые находятся в радиусе двенадцати километров. Долгие поиски и эксперименты, наконец, привели к успеху.

Радисты пошли по пути упрощения схемы и усиления ограничителя. Посылка вызова в эфир

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Будни одного агитколлектива



агитколлектива. Когда Зорева собирается уходить, ее просят навещать почтение, сообщать обо всем новом, что будет проводиться в агитпункте.

Заведующий агитпунктом Иван Степанович Четверкин,

товаровед ОРСа нефтяников, внимательно следит за работой агитаторов, инструктирует их, интересуется каждым шагом членов агитколлектива, внимательно прислушивается к их предложениям. Так, например, агитаторы предложили создать при каждой пятидворке комнаты агитаторов, где была бы сконцентрирована вся работа с избирателями. Иван Степанович горячо поддержал эту инициативу, и она уже воплощается в жизнь.

Более десяти дней назад агитаторы начали свое знакомство с пятидворками, и большинство из них уже не один раз побывало на квартирах избирателей. Фаина Борисовна Двосис — старший бухгалтер сектора общественного питания ОРСа нефтеперерабатывающего завода — дважды побывала, познакомила избирателей с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении выборов в местные Советы, провела беседу о правах и обязанностях советских граждан.

Два раза была у избирателей учительница школы № 9 М. В. Королюк. Активно ведут работу агитаторы: бухгалтер ОРСа Н. В. Грудинская, директор магазина № 1 З. А. Синевская, слесарь гаража ОРСа М. С. Субботкин, товаровед М. С. Свиридов.

Как близкого человека, встречают избиратели бухгалтера ОРСа Нину Алексеевну Зореву. Вот она пришла в дом, где живет слесарь паровозного депо станции Сызрань 1-я Александр Васильевич Куфтин. Хозяин дома и его жена Надежда Ивановна очень довольны приходу агитатора. Ответив на вопросы, Нина Алексеевна предложила ознакомиться с Подложением о выборах в местные Советы. И за столом течет интересная беседа, послушать агитатора пришли соседи Куфтина — слесарь автотрактороремонтного завода Иван Николаевич Климушкин и его жена Пелагея Петровна.

После беседы Нина Алексеевна знакомит избирателей с мероприятиями, которые будут проводиться в агитпункте, интересуется, какую бы они хотели послушать лекцию или беседу, каких новых мероприятий ожидают от

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги:

«Положение о выборах в краевые областные, окружные, район-

ные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР». Госполитиздат. 1956 год. Цена 30 коп.

теперь может быть только при снятым микрофонной трубке. Это усовершенствование принято заводом, выпускающим железнодорожные радиостанции, и оно будет внедрено в этом году при выпуске радиостанций для электропаровозов и тепловозов, которыми оснащаются железные дороги страны.

Совершенствуя радиотехнику,

надо совершенствовать и средства

контроля. На транспорте это

особенно важно.

Перед тем, как

отправиться в рейс, на каждом

локомотиве должна быть проверена радиосвязь.

Эту работу выполнял

дежурный оператор.

Одноногий

и утомляло его, он,

словно прикованный, должен был постоянно сидеть на стуле и отвечать на вызовы.

Афанасий Иванов задумался над тем, как освободить от этой неприятности человека и заменить его механизмом. Не скоро

это удалось осуществить, но в наст

оящее время на контрольном

пункте проверки паровозных ра

диостанций существует автоматич

еский оператор конструкции Афа

насия Иванова.

Коммунист Афанасий Иванов

за успехи в труде Министром пут

ей Сообщения СССР награжден нагрудным знаком «Отличный связист».

И. Дубов.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

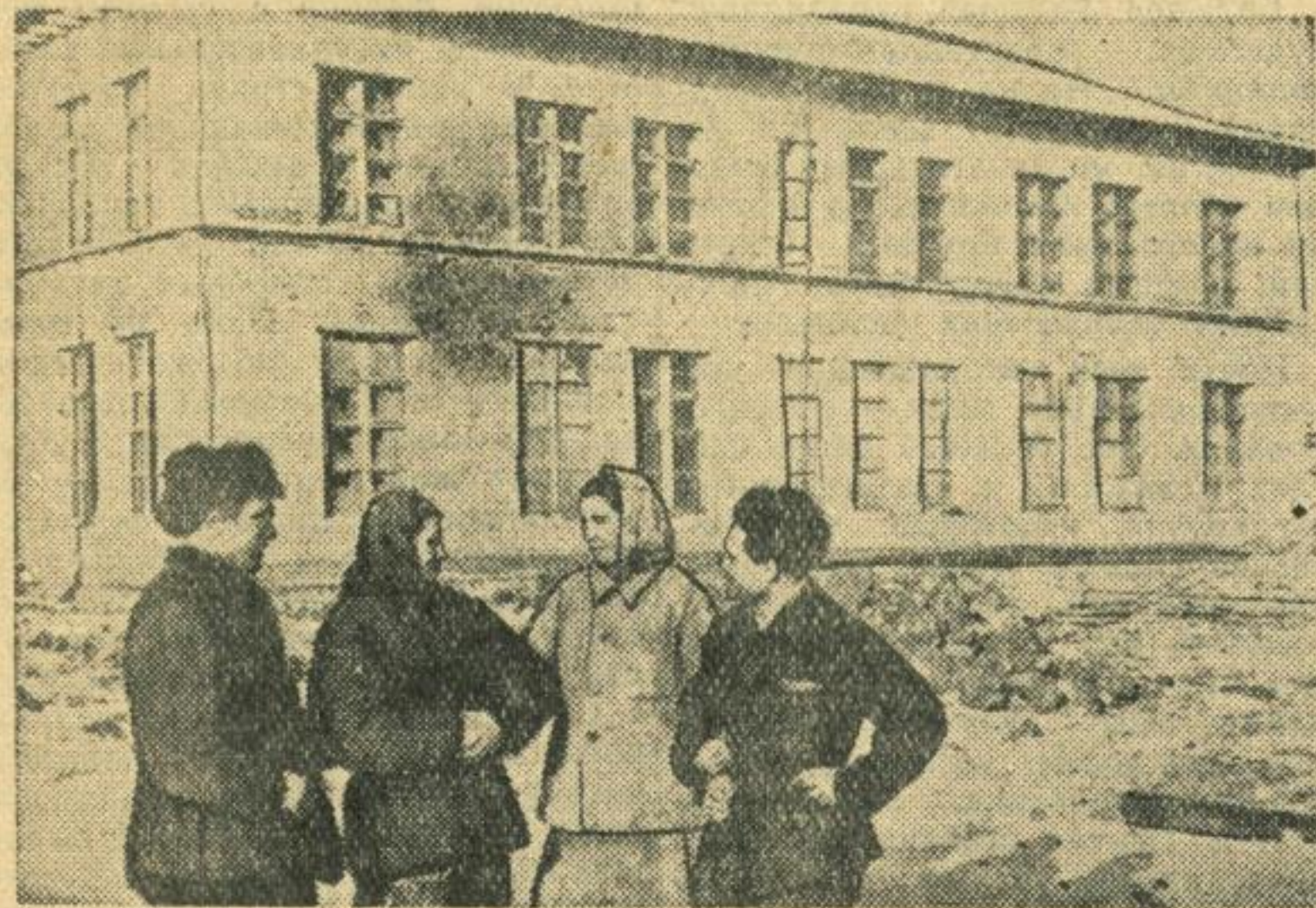
и это помогло.

— Да, увлекло, — честосердечно признался Иванов. — Но

и это помогло.

— Да,

Шире внедрять индустриальные методы строительства



В поселке Заводском строится здание комбината бытового обслуживания. Здесь будут расположены ателье мод, музыкальная школа, почта, сберегательная касса, парикмахерские. Сейчас в здании ведутся внутренние штукатурные работы.

НА СНИМКЕ: (слева направо) плотник В. Спиридонов, штукатуры И. Ромашевская, В. Трупанова и плотник А. Лазарцев. Они на этой стройке выполняют нормы выработки на 140–150 процентов.

Фото Н. Ладникова.

Больше железобетона стройкам

Трест № 24 до последнего времени не имел оснащенной производственной базы — основы индустриализации строительства, поэтому, несмотря на большие усилия, не мог справиться с планами. Вместе с тем, задание тресту из года в год увеличивается. В 1957 году оно определено на 60 процентов больше, чем в 1954 году.

Правильно оценив перспективы роста, коллектив треста большие усилия в своей деятельности направил на форсирование строительства объектов собственной производственной базы и жилья для строителей. В результате принятых мер в 1956 году были введены в эксплуатацию такие производственные предприятия первой очереди, как завод железобетонных изделий производительностью 10 тысяч кубометров в год, асфальтовый завод, каменный карьер и т. д.

Ликвидируются недоделки и в ближайшее время вступят в строй полигон железобетонных изделий производительностью 5000 кубометров в год.

Ввод в действие объектов первой очереди производственных предприятий позволил добиться положительных результатов: выполненный объем строительно-монтажных работ за 1956 год превысил объем работ, произведенных за 1955 год, на 136,6 процента.

Расход сборных железобетонных изделий на один миллион рублей в 1956 году возрос по сравнению с 1955 годом в 4,2 раза, а расход сборных же-

лодеталей в жилищном строительстве увеличился в 7 раз. Быстрее строить жилье дома.

Улучшилось и финансовое положение строительства, ликвидирована убыточность, к концу года образовались значительные накопления. С октября коллектив треста выполняет государственный план по всем показателям.

Для подъема в работе имело большое значение и совершенствование технологии производства.

За год внедрено около 100 rationalизаторских предложений рабочих-новаторов, инженеров и техников с годовой экономией 765

тысяч рублей.

Большой эффективностью отличаются такие прогрессивные новшества, как внедрение метода переворачивания крупнопанельных форм при бетонировании сборных железобетонных конструкций, применение метода ходового бетонирования и другие.

Для повышения квалификации рабочих-строителей и подготовки новых кадров организован учебный пункт, в котором за 1956 год обучено 734 рабочих.

Помогали освоению передовых методов труда экскурсии рабочих и мастеров в строительные тресты Уфы, Черниковска, Челябинска и Куйбышева.

К сожалению, недостатков у нас немало. Коллектив треста принимает меры к тому, чтобы в 1957 году работать ритмично, выполнять государственный план по всем показателям.

А. Лапкин,

главный инженер треста № 24.

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИМ ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЬЯ В 1957 ГОДУ

В новый 1957 год участок вступил с значительно лучшими результатами, чем в 1955 году. Участок подготовил задел на 80 процентов программы 1957 года.

Перед коллективом участка № 1 в 1957 году стоит большая задача по вводу жилой площади в три раза большей, чем в 1956 году. Это обязывает инженерно-технических работников, руководство участка, а также и руководство треста принять меры к равномерному снабжению участка материалами и особенно сборным же-

лодеталем.

Создание условий для кругло-

годичной работы для всех профессий является задачей, успешное решение которой позволит сдавать объекты в эксплуатацию равномерно на протяжении всего года.

Включившись в социалистическое соревнование в честь дня выборов в местные Советы депутатов трудящихся, коллектив участка обязался выполнить план ввода жилья первого квартала. Для этого имеются все условия и возможности.

Чистяков,
главный инженер I-го участка.

За дальнейшую механизацию строительства

В 1956 году нашим трестом получено 4 новых экскаватора, 4 грубоукладчика мощностью до 10 тонн, 4 автокрана, роторный канавокопатель, столбостав и ряд других механизмов. Лучше организована эксплуатация механизмов.

Наряду с этим база механизации перестроила работу своей механической мастерской. До 1956 года мастерская занималась изготовлением металлоконструкций и поковок для строительства. В 1956 году работа механической мастерской была организована по

новому. Во-первых, был значительно увеличен объем работ по ремонту механизмов. За год произведено капитального ремонта на 328 тыс. рублей, среднего ремонта — на 144 тыс. рублей и на 339 тыс. рублей текущего ремонта механизмов. Во-вторых, механическая мастерская освоила изготовление металлических форм для производства различных блоков и панелей из железобетона. Всего же за год изготовлено более 50 форм, что дало возможность заводу железобетонных изделий выпускать различные блоки

Партийная организация в борьбе за технический прогресс

Всю работу, связанную с техническим прогрессом, индустриализацией строительства, партийная организация треста проводила и проводит под знаком выполнения решений XX съезда КПСС, а также постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР по вопросам строительства.

Путем повышения ответственности хозяйственных руководителей за порученные участки работы, а также путем организации социалистического соревнования, массово-политической работы, партийная организация мобилизовала коллективы строительных участков и предприятий на выполнение поставленных перед ними задач.

Особенностью работы треста в 1956 году явилось то, что его участки перешли на индустриальные методы строительства с широким применением сборного железобетона. Поэтому в центре внимания всей партийной организации было выполнение плана завода железобетонных изделий.

Партийная организация совместно с хозяйственным руководством треста помогла коллективу завода в короткий срок освоить выпуск железобетонных изделий. Рабочие, инженеры и техники были посланы на передовые стройки страны, чтобы перенять там опыт изготовления железобетонных конструкций. На заводе широко развернуто социалистическое соревнование.

Чтобы добиться лучшей работы завода, партийное бюро треста дважды обсуждало вопрос о его деятельности, намечало меры по изжить недостатков, направляло на завод для оказания практической помощи членов партбюро, инженерно-технических работников. Это дало положительные результаты. Трест с апреля 1956 года практически перешел на индустриальное строительство жилых домов с применением сборных железобетонных фундаментов и перекрытий.

В начале 1956 года партийная организация совместно с хозяйственным и техническим руководством треста провела техническую конференцию по разработке организационно-технических мероприятий, после чего была организована работа по их выполнению.

В целях контроля за выполнением этих мероприятий в сентябре прошлого года проведено собрание партийно-хозяйственного актива, на котором главный инженер треста тов. Лапкин сообщил о ходе выполнения оргтехмероприятий. Сейчас мы можем говорить о том, что в основном все

мероприятия выполнены, внесен немалый вклад в технический прогресс и индустриализацию строительства.

В 1955 году в тресте была только одна комплексная бригада. Партийное бюро совместно с постройком профсоюза провело совещание бригадиров строек, на котором бригадир комплексной бригады тов. Дувалев И. Н. и члены его бригады поделились опытом своей работы. После этого на всех строительных участках стали создаваться комплексные бригады. И когда летом 1956 года вновь проводили совещание по обмену опытом работы комплексных бригад, их в тресте насчитывалось уже 12.

Комплексные бригады, как правило, имели высокую производительность труда, потому что у них лучше обстояло дело с организацией работ, чем в специализированных бригадах. Например, комплексные бригады тов. Дувалева и Лехина (по 35–40 человек каждого) вели работы на строительстве шести-трехэтажных домов.

Начав работы в марте прошлого года, они в ноябре закончили их кладку. Выработка на одного рабочего в этих бригадах составила 130–140 процентов, а заработок в среднем 35–40 рублей в день.

По инициативе партийной организации в тресте организован и работает семинар по изучению экономики строительства, в котором занимаются 108 инженерно-



Более четверти века работает плотником и столяром Егор Федорович Калагин. Это — один из передовых рабочих первого участка строитреста № 24. Ежедневно он выполняет норму не менее, чем на 160 процентов.

НА СНИМКЕ: Е. Ф. Калагин за установкой двери в строящемся жилом доме.

Фото К. Николаева.

НЕ СНИЖАТЬ ТЕМПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Коллектив 3-го участка треста № 24 досрочно завершил программу 1956 года, выполнив государственный план строительно-монтажных работ на 107,7 процента, добившись получения 8 процентов сверхплановых накоплений.

В 1956 году сданы в эксплуатацию 926 квадратных метров жилья, завод железобетонных изделий, асфальтовый завод мощностью 80 тонн в смену, теплотрасса с насыпью от ТЭЦ до ремонтно-механического завода.

Коллективу участка было также поручено строительство силосных траншей в колхозах Приволжья. При плане 2217 тонн досрочно и с хорошим качеством было сдано траншей на 2427 тонны силоса.

Много упорного труда в осуществление программы 1956 года вложили бригады каменщиков Галиченкова А. А., Лазарева П. Д., плотников Шмидта Я. Г., Чмаль И. Я., Малиновского Е. А., Труфанова Г. А., бетонщиков Дэр М. Н., маляров Хайрова К. Г.

Однако, было бы неправильно считать, что в нашем коллективе все обстоит благополучно. Следует отметить серьезные недостатки в организации работ. У нас еще имеются случаи простой бригад из-за нераспорядительности инженерно-технических работников. Допускаются брак и переделки в работе, мало уделяется внимания бережному расходованию и хранению материалов. Не наведен должный порядок и в нарядном хозяйстве.

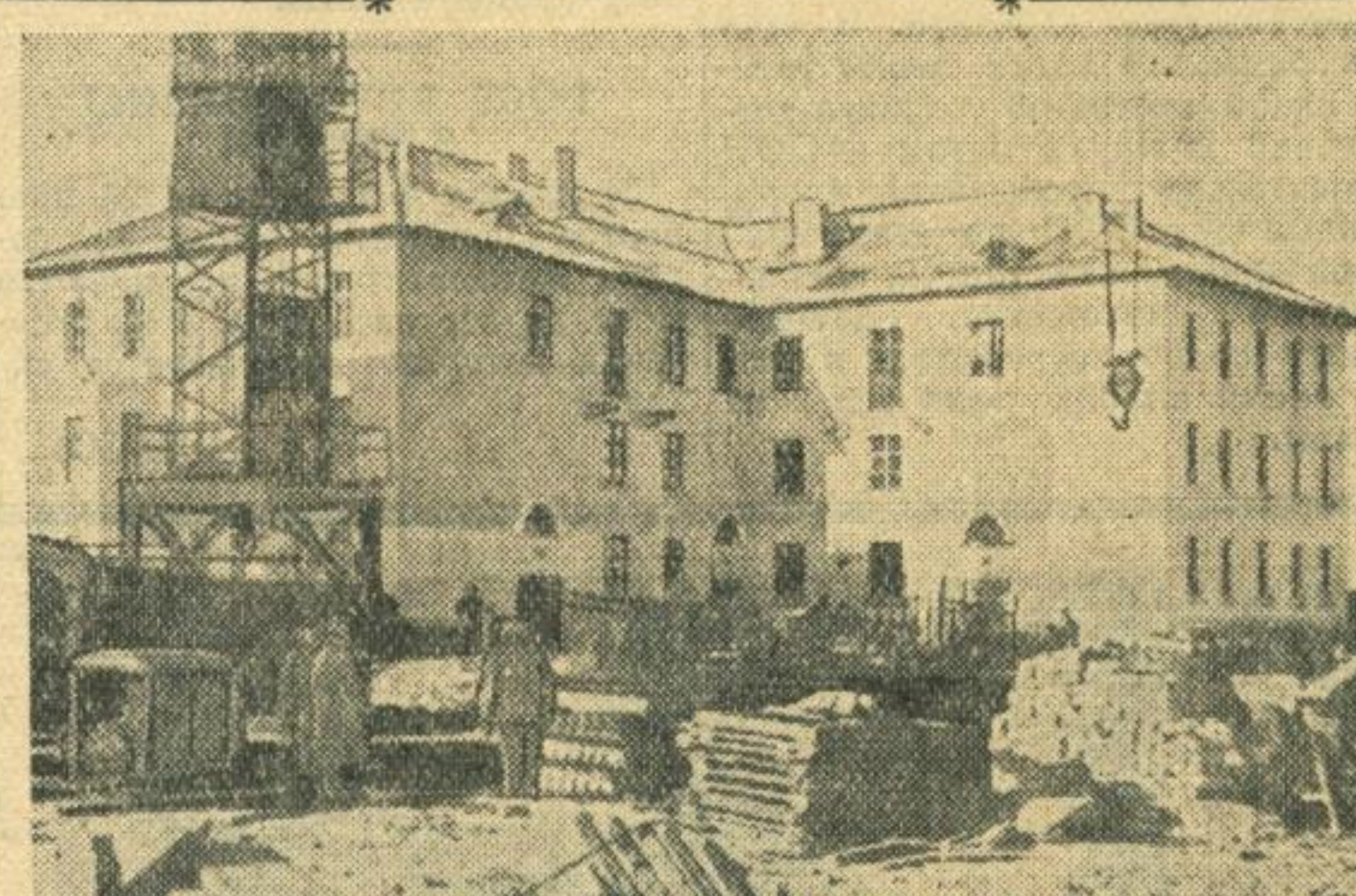
Ликвидация этих и других недостатков позволит нашему коллективу добиться еще лучших показателей в работе.

В 1957 году программа строительно-монтажных работ по участку намного возросла. Задача коллектива — к концу 1957 года полностью завершить строительство собственной базы и тем самым создать все условия для более успешной работы всех участков треста.

В отличие от прошлого года в 1957 году наш коллектив вышел с заделом по вновь строящимся объектам, что дает нам возможность иметь лучшие результаты в работе.

Участку поручено в этом году сдать в эксплуатацию жилой 18-ти квартирный дом с кафе и мебельным магазином на Советской улице, развернуть работы по культуре и другие. Коллектив участка приложит все усилия к тому, чтобы справиться с этой задачей, полностью выполнить план по всем показателям.

Е. Липский, начальник строительного участка № 3.



НА СНИМКЕ: общий вид строительства 18-квартирного жилого дома в квартале «Г» поселка Строитель. Дом намечено сдать в эксплуатацию в текущем месяце.

Фото Н. Максимова.

ки, панели и другие конструкции для нужд жилищного и промышленного строительства.

Для того, чтобы мастерская еще лучшеправлялась со своими задачами, ее нужно пополнить станками для обработки крупных деталей и оснастить подъемными механизмами.

База механизации в целом выполнила государственный план 1956 года на 138,9 процента, в

том числе по парку механизмов на 198,9 процента.

Коллектив базы примет все меры к тому, чтобы способствовать внедрению индустриальных методов строительства и обеспечению выполнения плана.

Н. Щурган, бригадир монтажной бригады. Д. Иванов, мастер базы механизации.

НЕОБЫКНОВЕННЫЕ КРИСТАЛЛЫ

Под знаком высокой организованности прошли выборы в польский сейм

Английская агрессия в Йемене

Протест Египетского правительства



В Венгерской Народной Республике. Недавно сдан в эксплуатацию новый цех Дьерской шерстепрядильной и ткацкой фабрики.

НА СНИМКЕ: в новом цехе.

(Фотохроника ТАСС).

Выборы в сейм Польской Народной Республики

ВАРШАВА, 21 января. (ТАСС). Вчера польский народ избрал депутатов сейма — верхового органа государственной власти. Повсеместно наблюдалась большая активность избирателей. Выборы проходили в обстановке организованности и спокойствия.

Сегодня газеты опубликовали предварительные данные об участии населения в выборах. В целом по стране в голосовании приняло участие 91,96 процента избирателей. К 22 часам, т. е. к моменту окончания голосования, в Варшаве проголосовало около 95 процентов избирателей, в Гданьском, Кошалинском и Зеленогрудском воеводствах — 96 процентов, в Катовицком, Ольштинском и Познанском воеводствах — 95 процентов, в Лодзи — 95 процентов, в Белостокском, Краковском и Келецком воеводствах — 93 процента избирателей и т. д.

Политическая активность избирателей, пишет центральный орган Польской Объединенной Рабочей партии газета «Трибуна люду», имеет свое значение: она была ясным и недвусмысленным ответом на призыв со стороны враждебных и реакционных элементов внутри страны и за ее

пределами бойкотировать выборы. Призыв Фронта единства избра, призывающей нашей партии и других политических партий, призыв Владислава Гомулки принять участие в выборах и голосовать без вычеркивания нашел понимание и поддержку среди общественности.

Итоги выборов, как сообщает «Трибуна люду», будут опубликованы 23 января.

ВАРШАВА, 21 января. (ТАСС). Здесь опубликованы частичные результаты выборов в сейм Польской Народной Республики, состоявшихся 20 января. Депутатами сейма избраны первый секретарь ЦК Польской Объединенной Рабочей партии В. Гомулка, Председатель Государственного Совета ПНР А. Завадский, Председатель Совета Министров Ю. Циранекевич, члены Политбюро и секретариата ЦК ПОРП, а также руководящие деятели Объединенной Крестьянской партии и Демократической партии.

По полученным сведениям, в Варшаве и Лодзи депутатами сейма избраны все кандидаты, находившиеся на первых местах в списках Фронта единства народа.

Египет против попыток превратить чрезвычайные вооруженные силы ООН в оккупационные войска

КАИР, 21 января. (ТАСС). Как сообщает газета «Аль-Ахрам», министерство иностранных дел Египта направило всем египетским посольствам и миссиям за границей телеграммы, в которых излагается позиция Египта в связи с империалистическими попытками превратить чрезвычайные вооруженные силы ООН в оккупационные войска и передать под их контроль сектор Газы. Газета пишет, что ноты по этому вопросу

были направлены также всем иностранным дипломатическим представительствам в Каире. В этих телеграммах и нотах, пишет газета, напоминается об условиях соглашения между Египтом и ООН относительно пребывания вооруженных сил ООН на египетской территории и, в частности, подчеркивается положение, дающее Египту право потребовать в любое время вывода этих сил из страны.

ВЕНГЕРСКИЕ БЕЖЕНЦЫ ТРЕБУЮТ НЕМЕДЛЕННОЙ ОТПРАВКИ НА РОДИНУ

ПАРИЖ, 20 января. (ТАСС). Как передает Франс Пресс, 19 января примерно 100 венгерских беженцев, находящихся в лагере Пассау (Западная Германия), забаррикадировались в помещении и угрожали объявить голодовку, если им не разрешат немедленно вернуться в Венгрию.

АНГЛИЙСКИЕ ВОЙСКА ПРОДОЛЖАЮТ АГРЕССИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ ЙЕМЕНА

КАИР, 21 января. (ТАСС). Печать сообщает, что король Йемена Имам Ахмед прислал йеменскому посланнику в Египте Абу Талебу телеграмму, извещающую о том, что английские войска продолжают агрессивные действия против Йемена и вторглись на 25 километров вглубь йеменской территории. Имам Ахмед поручил посланнику довести об этом до сведения секретариата Лиги арабских стран, Египетского правительства и дипломатических представителей арабских стран, акредитованных в Каире.

В заявлении представителям печати Абу Талеб подчеркнул, что Йемен полон решимости отразить английскую агрессию всеми имеющимися в его распоряжении средствами. Англия, сказал он, нарушила соглашения, заключенные с Йеменом, и прибегла к агрессии. Йемен твердо придерживается своих прав, вытекающих из договора 1934 года и соглашения 1951 года, и вся ответственность за нарушение этих договоров и соглашения падает на Англию.

Печать сообщает, что египетские патриоты выражают готовность поехать добровольцами в Йемен, чтобы помочь йеменскому народу в борьбе против английской агрессии.

ЗАБАСТОВКА РАБОЧИХ ГОЛЛАНДСКОЙ КОМПАНИИ В ИНДОНЕЗИИ

ПЕКИН, 20 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Синьхуа из Джакарты, 20 тысяч докеров и служащих голландской компании «Роял датч стимпакет» объявили забастовку в Танджун-Приоке, Сурбае и Семаранге в поддержку своего требования о повышении зарплатной платы.

Забастовка была объявлена после того, как голландская администрация отвергла требования рабочих о премиальной оплате сверхурочных работ.

РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ В ТУРЦИИ

21 января в Турции на 25 процентов повышенены цены на сахар. Автоматически повышаются цены на все продукты, в изготовлении которых используется сахар.

(ТАСС).

Большое будущее принадлежит чудесным кристаллам-полупроводникам. Наука о полупроводниках насчитывает всего три десятилетия, но за это время молодая область физики легла в основу целого ряда крупных открытий, помогла осуществить много смелых технических замыслов.

Почти весь окружающий нас неорганический мир — полупроводники. Это большая часть окислов металлов и их сернистых соединений, некоторые металлические сплавы, такие элементы, как германий, теллур, кремний, мышьяк, бор и другие вещества. Все они обладают свойством изменять свою электропроводность под действием, например, освещения, нагревания, охлаждения и т. д. Изучая особенности полупроводников, ученые ставят их на службу человеку.

На Всесоюзной промышленной выставке, в залах радиотехнической промышленности и связи были показаны полупроводниковые приборы. Многие из деталей настолько малы, что лежат под увеличительными стеклами. И именно они начали очередной переворот в технике.

Вот простые на вид приборы, называемые диодами и триодами. Их изготавливают из кристаллов кремния и германия. Освоение производства этих важнейших деталей открыло перед радиотехникой новые возможности. Сейчас они успешно соперничают со своими предшественниками — электронно-вакуумными лампами. В полупроводниковых диодах и триодах нет нити, на накал которой расходуется энергия, они не чувствительны к сотрясениям, просты по устройству и очень долго служат (сто-сто пятьдесят тысяч часов). Замена обычных ламп этими миниатюрными приборами позволяет строить радиоприемники размером в папиросную коробку.

Применение полупроводникового усилителя в телефонном аппарате упрощает обслуживание дальних линий и уменьшает дополнительные источники электротехники. Радиоприемник, в котором только часть ламп заменена полупроводниковыми приборами, потребляет электричества в четыре раза меньше, чем обычный ламповый, а вес его снижается на одну треть. Телевизоры с полупроводниками диодами вместо электронных ламп более надежны в эксплуатации.

Кристаллы кремния употребляются не только в диодах и триодах. Они могут служить исходным материалом для устройства нового источника электроэнергии — «солнечных батарей», превращающих лучистую энергию непосредственно в электрическую. Срок службы таких батарей может быть практически безграничным.

А вот другие детали крошечных размеров — так называемые ферритовые элементы, изготовленные из полупроводникового

вещества. Физики с успехом использовали их удивительные свойства. В нашей стране имеются сложные счетно-решающие машины, которые содержат тысячи различных электронных приборов. На выставке можно было видеть детали и узлы подобных математических машин. Одна из важнейших частей математической машины — запоминающее устройство. Это электронно-лучевая трубка полуметровой длины. Ее заменила небольшая пластинка из ферритовых элементов — запоминающая матрица. В результате габариты и стоимость запоминающего устройства уменьшились в десятки раз.

Под стеклом одной из витрин поблескивает гранями большой прозрачный кристалл сегнетовой соли. Ученые нашли способ выращивать такие кристаллы искусственным путем. Еще в тридцатых годах советские физики изучили необычные электрические свойства кристаллов сегнетовой соли. Теперь изделия из этих кристаллов применяются в радиотехнике и связи.

Физики назвали полупроводники арсеналом новой техники. Действительно, необыкновенные кристаллы бурно вторгаются в технику. Возьмем, к примеру, электротранспорт. Сейчас электрифицированные железные дороги получают постоянный ток. Питание электропоездов переменным током, преобразуемым в постоянный ток в самом поезде с помощью компактных полупроводниковых выпрямителей, устранил необходимость строительства большого числа тяговых подстанций, монтажа сложного и тяжелого оборудования в подвижных составах.

Полупроводниковые приборы надежно служат человеку на производстве. Фотореле с применением полупроводников учитывает продукцию, автоматически останавливает машины при их неисправности. Фотоэлемент из полупроводников управляет прокатными станами, регулирует температуру печей.

Более ста лет мечтали инженеры о прямом превращении тепловой энергии в электрическую. Решить эту задачу помогают полупроводники. Термогенератор из полупроводников, нагреваемый обыкновенной керосиновой лампой, питает током радиоприемник.

Советская радиотехническая промышленность быстро увеличивает производство полупроводниковых приборов. К концу шестидесятилетия их выпуск будет исчисляться десятками миллионов. Развитие полупроводниковой электроники в ряде случаев позволит заменить существующие паровые двигатели, холодильные установки, динамомашины полупроводниковыми термоэлементами — приборами, намного меньшими по размеру, более простыми, дешевыми, надежными в работе.

Д. ЛЮБИМОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

23 января, в 18 часов 30 минут местного времени, в Доме политического просвещения горкома КПСС состоится лекция для учителей на тему: «Система на-

родного образования в странах народной демократии». Лекцию читает тов. Ульянов.

Зам. редактора М. Г. Жданов.

ГОСДРАМТЕАТР
23 января
Б. Шоу.
«УЧЕНИК ДЬЯВОЛА»
Начало в 20 часов.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА
«Звезда»
На сеансах в 9-30, 11-30, 1-30, 3-30.
«КНОПКА И АНТОН»
На сеансах в 5-30, 7-30, 9-30
«АМЕРИКАНСКИЙ ДДЮШКА»

Техническому училищу № 9 требуется мастер производственного обучения по специальности слесарь-жестянщик по промышленной вентиляции.
Обращаться: Советская, 71, тел. 1-79.



Сызранское отделение Кинопроката

выпустило
на экраны города
новый художественный
фильм

„Любовь и долг“

Управлению главного архитектора при горисполкоме требуется опытный инженер-строитель на должность старшего инспектора стройконтроля с окладом 930 рублей.

Золотарева Анна Павловна, проживающая в г. Сызрани, улица Пушкина, 54-а, возбуждает дело о расторжении брака с Золотаревым Михаилом Ефимовичем.

Дело подлежит рассмотрению в Куйбышевском областном суде.

Хлебникова Агриппина Максимовна, проживающая на станции Кашипир, 18-й км., возбуждает дело о расторжении брака с Хлебниковым Виктором Александровичем, проживающим в г. Карсакове, Южно-Сахалинская область, Карсаковская, 129, кв. 2.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го участка г. Сызрани, культуры и быта — 6-38, Тираж 11.310.