

# Красный Октябрь

№ 133  
ВТОРНИК  
5  
И Ю Л Я  
1955 г.

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Цена 15 коп.

По родной стране. (1 стр.).  
ПИСЬМА КОММУНИСТОВ. М. Романов. Во власти самотека. (2 стр.).  
Выпуск учителей для начальных классов. (2 стр.).  
ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ. Медицина и религия. (2 стр.).  
4.000.000 РУБЛЕЙ СВЕРХПЛАНОВОЙ ЭКОНОМИИ ЗА ПОЛУГОДИЕ.  
А. Кузнецов. Достигнутое—не предел.  
Н. Юрченко. Сберегаем теплоэнергию.  
А. Миц. Сокращаем сроки ремонта

оборудования. В. Козинцев. Рационализируем производство. Н. Абрамов. Боремся за рентабельность. (3 стр.).  
Пятилетие будапештского института имени В. И. Ленина. (4 стр.).  
Пребывание Дж. Неру в Югославии. (4 стр.).  
«Гуанминжибао» о военных приготовлениях США в районе Тайваня. (4 стр.).  
БЕСЕДА ВРАЧА. М. Трушина. Переливание крови и донорство. (4 стр.).

## Лучше организовать торговлю ранними овощами

**Т**РУЖЕНИКИ социалистического сельского хозяйства на своих полях выращивают хороший урожай овощей. Это создает богатые возможности для лучшего удовлетворения растущих потребностей населения. Совхоз «Большевик», например, в текущем году намерен продать населению нашего города овощей в полтора раза больше и картофеля в два раза больше, чем в прошлом году. Такими же возможностями располагают и совхозы «Комсомолец», «Пионер», «Сурицкий».

Приближается та пора, когда должна широко развернуться торговля ранними овощами. Свежая зелень и ранние овощи в магазинах, овощные блюда в столовых обычно пользуются большим спросом. Обязанность работников торговли и общественного питания—сделать все необходимое для наиболее полного удовлетворения этого спроса.

Успех организации торговли овощами решают инициатива и настойчивость работников прилавка. Поэтому на этот участок надо поставить людей инициативных, которые могут хорошо организовать это дело, смогут найти пути для преодоления встречающихся трудностей. Но опыт прошлых лет показывает, что руководители некоторых торговых организаций города формально подходят к столь важному делу, как организация торговли сезонными товарами. Горничеторг, например, в прошлом году с большими переборами вывозил овощи из совхоза «Большевик», что приводило к их порче. Работники райОРСа только по настойчивому требованию руководства отделения принимали меры к увеличению завоза овощей из совхоза «Комсомолец» в свою торговую сеть. Поэтому-то и имели место перебои в торговле капустой, огурцами и пр.

Факты свидетельствуют о том, что торговые организации города не учли недостатков в организации торговли овощами в прошлые годы и снова повторяют их. Сейчас овощей в магазинах совершенно недостаточно и поэтому трудящимся приходится их приобретать на рынке по завышенным ценам. Из совхозов «Сурицкий» и «Комсомолец» уже поступают сообщения, что торговые организации попрежнему не проявляют должной заботы о своевременном вывозе их продук-

ции. С такими явлениями далее мириться нельзя.

С колхозами и совхозами надо немедленно заключить договора на поставку овощей, организовать их бесперебойную вывозку и продажу всюду, не только в специализированных овощных магазинах и ларьках. И торговать овощами надо не только в центре города, а и на Кашпирском руднике, в поселках Октябрьского района, в районе гидротурбинного и нефтеперерабатывающего заводов.

По опыту других городов надо организовать передвижные ларьки по продаже овощей.

Большое значение имеет культура розничной торговли овощами. В самом обычном магазине и ларьке можно организовать культурную торговлю и избежать потерь продукции, но к этому делу надо приложить руки, старание и умение. Известно, как привлекает покупателей свежая зелень, красиво размещенная на прилавке и в витрине и, конечно, никого не радуют беспорядочные груды вялого лука, редиски.

Исключительное внимание также должно быть обращено на качество продукции. Надо тщательно сохранять ценные свойства и хороший внешний вид овощей. Забвение этих истин приводило в прошлом году нередко к большим потерям. В этом году таких явлений быть не должно.

Продажей овощей будут заняты десятки и сотни работников. Всех их надо хорошо проинструктировать, ознакомить с передовыми методами торговли.

Задача руководителей торговых организаций состоит в том, чтобы тщательно и всесторонне подготовиться к торговле овощами. Ранние овощи, по мере созревания, следует немедленно завозить в торговую сеть и организовать продажу их так, чтобы домохозяйки в любое время, в любом месте могли бы приобрести нужные им овощи. Долг партийных организаций, горничеторга, треста столовых и ОРС'ов установить постоянный контроль за торговлей овощами, за тем, чтобы в столовых готовилось больше овощных блюд.

Образцовая организация торговли ранними овощами явится серьезным экзаменом для работников торговли и они обязаны его выдержать с честью.

## Межколхозные предприятия строительных материалов

**КИЕВ, 2. (ТАСС).** В нынешнем году на Украине организованы межколхозные советы по строительству и эксплуатации предприятий строительных материалов—кирпичных заводов, площадок для производства бетонных конструкций, мастерских для изготовления кровельных материалов и других.

Свыше 50 советов уже внесли в банки значительные суммы на строительство межколхозных предприятий на паевых началах. В Полтавском районе, Полтавской области, создан совет, в который вошли председатели пяти сельхозартелей района. На текущем счету

совета имеется около ста тысяч рублей. Начато строительство кирпично-черепичного завода и площадки для производства бетонных конструкций. Завод возводится на базе имеющихся здесь песчаного и глиняного карьеров. Предприятие будет работать круглый год.

Возведение межколхозных предприятий начали также советы, созданные в Кременчугском, Машевском и Миргородском районах, Полтавской области, Жашковском, Звенигородском, Каневском и Маньковском районах, Черкасской области, и ряде других районов республики.

## ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА ПРОСЛАВЛЕННОМУ БЕЛОРУССКОМУ ПАРТИЗАНУ КОНСТАНТИНУ ЗАСЛОНОВУ

3 июля в Орше состоялось открытие памятника прославленному командиру соединения белорусских партизан Герою Советского Союза К. С. Заслонову.

К 12 часам дня у привокзального сквера, где похоронен К. С. Заслонов, собрались тысячи людей: бывшие партизаны, рабочие и служащие промышленных предприятий и железнодорожного узла, колхозники окрестных сел, студенты и школьники, родные героя.

Митинг открыл краткой речью Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР товарищ В. И. Козлов.

Раздаются величественные звуки Государственного Гимна Советского Союза. Спадает белое покрывало, и взорам собравшихся предстает памятник Константину Заслонову. Отлитая из бронзы скульптура установлена на высоком постаменте из красного гранита.

На митинге выступили секретарь Витебского обкома партии тов. Д. В. Тябут, секретарь Оршанского горкома партии тов. В. М. Ларичев, бывший начальник штаба одного из отрядов партизанской бригады Заслонова ныне секретарь партийного бюро паровозного депо станции Орша тов. А. Д. Снитко, помощник мастера ткацкого цеха Оршанского льнокомбината депутат Верховного Совета СССР тов. Н. И. Ячменева, бывший партизан ныне машинист-инструктор тов. Л. А. Колдушко, секретарь Оршанского горкома комсомола Л. М. Русаков и другие.

К подножию памятника участники митинга возложили венки.

## ВОКРУГ ЕВРОПЫ И АЗИИ

В мае прошлого года от причалов владивостокского порта отошел пароход «Войков». Он направился в арктические воды, чтобы снабдить продовольствием и снаряжением коллективы полярных станций. К концу летней навигации пароход прошел северным морским путем до Мурманска.

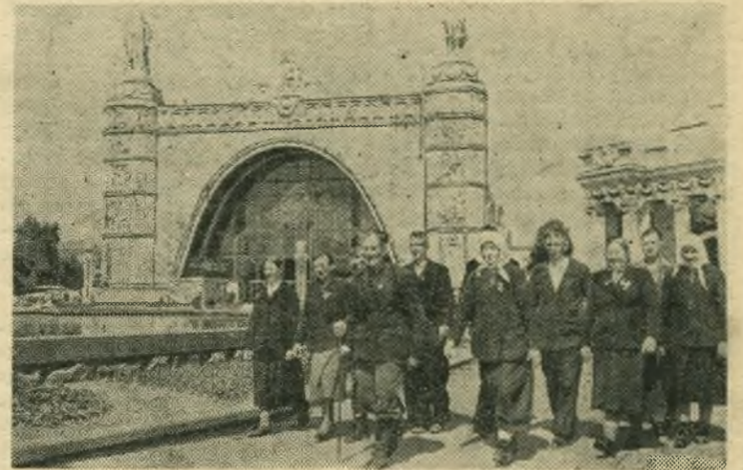
Побывав затем в Польше, Швеции, Западной Германии и Италии, «Войков» прибыл в Одессу. Вместе с дизельэлектроходом «КИМ» он взял на буксир большой док и через южные моря направился во Владивосток. Плавание осложнилось особыми условиями буксировки: караван судов, соединенных между собой крепкими тросами, растянулся почти на два километра.

Пароход «Войков», пройдя четыре океана и более 20 морей, вернулся в свой порт. Путь Одесса—Владивосток пройден быстрее, чем планировалось. Весь груз доставлен в полной сохранности. (ТАСС).

## На предприятиях страны

В гидротурбинном цехе металлургического завода имени Сталина (Ленинград) закончено изготовление рабочего колеса и направляющего аппарата гидротурбины Нарвской ГЭС. Выпуск этой машины досрочно завершено выполнение заказа нарвских гидростроителей.

Автоматическая линия для производства грабельных зубьев пущена на заводе сельскохозяйственных машин имени Фрунзе (Киргизская ССР). Эта мощная



На фермах колхоза «Фундамент социализма» Шиловского района Рязанской области трудится семья потомственных животноводов Корнечихиных.

Глава семьи колхозный пастух Степан Фатеевич около 20 лет проработал в колхозном производстве.

Его дочь Прасковья Степановна Корнечихина с 1932 по 1941 год работала дояркой. В 1939 году была участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и награждена Большой золотой медалью. В 1940 году ее показатели были одними из лучших в стране: на каждую корову она надоила по 7,542 килограмма молока.

По путевке комсомола Прасковья Корнечихина была направлена учиться в сельскохозяйственный техникум. Сейчас она заведует овцеводческой и птицеводческой фермами колхоза.

Доярками работают ее сестры Мария, Анна и Екатерина. Они также передовики сельскохозяйственного производства.

Мария Степановна была участницей выставки в 1954 году и награждена Малой золотой медалью, она—участница выставки и в этом году.

Старший сын Корнечихина Иван Степанович работает в колхозе конюхом, а младший—Василий—ветеринарным фельдшером.

На животноводческих фермах трудится и третье поколение этой семьи: Александр, Иван и Мария Алешкины.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1955 года члены семьи Корнечихиных за безупречную и плодотворную работу по развитию общественного животноводства колхоза и за достижение в течение ряда лет высоких показателей награждены орденами и медалями.

На днях члены семьи Корнечихиных прибыли в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

НА СНИМКЕ: семья Корнечихиных на площади Механизации. Фото Л. Портера и А. Стужина. Фотохроника ТАСС.

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В МОСКВЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА СССР

2 июля в Москве, в Зеленом театре Центрального парка культуры и отдыха состоялось торжественное заседание Министерства Обороны СССР совместно с представителями партийных, советских и общественных организаций, посвященное Дню Воздушного Флота СССР.

7 часов 30 минут. За столом президиума места занимают Министр Обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, Первый секретарь МГК КПСС Е. А. Фурцева, Председатель Исполкома Моссовета М. А. Яснов, Министры, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, Маршалы Советского Союза, генералы, Герои Советского Союза и Герои Социалистического Труда, партийные, советские, комсомольские, профсоюзные работники.

Присутствуют также, прибывшие на празднование Дня Воздушного Флота, главы делегаций Вооруженных Сил стран народной демократии, Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, а также главы делегаций Федеративной

Народной Республики Югославии и Республики Индии.

Торжественное заседание открыл Главнокомандующий Военно-Воздушными Силами СССР Главный Маршал Авиации П. Ф. Жигарев. В своем выступлении он охарактеризовал воздушную историю отечественной авиации, говорил о немеркнущей славе, которую завоевали воздушные защитники Родины в годы Великой Отечественной войны.

Советские военные летчики настойчиво совершенствуют свое мастерство. Праздник они встретили новыми успехами в боевой и политической подготовке.

С приветствиями, обращенными к личному составу Военно-Воздушных Сил и работникам авиационной промышленности, выступили: от имени трудящихся Москвы—секретарь МГК КПСС И. Т. Марченко, от имени работников авиационной промышленности—Министр авиационной промышленности П. В. Дементьев и др.

На собрании было зачитано приветствие от Национальных военно-воздушных сил Республики Индии.

установка заменяет более шестидесяти рабочих, позволяет экономить в год тысячу тонн топлива, обычно расходуемого для нагрева зубьев. Сейчас этот процесс выполняется электронагревом.

Полуавтоматическое электросварочное приспособление на токарном станке смонтировано новаторами завода «Узбелсельмаш» (Ташкент). Применение новшества втрое сокращает процесс сварки бачков опрыскивателя-опрыскивателя «Оун-4». (ТАСС).

Пятнадцать процентов общего числа использованного инструмента на «Сибсельмаше» (Новосибирск) подвергается восстановлению при помощи напайки и других способов. Инструментальщики восстанавливают отработанные калибры, резцы, крупные матрицы и десятки других инструментов. Намечено в ближайшее время увеличить номенклатуру инструмента, срок службы которого будет удлиниться. (ТАСС).

## ПИСЬМА КОММУНИСТОВ

## ВО ВЛАСТИ САМОТЕКА

Строительное управление «Приволжгазотстрой» выполняет большой объем работ. На его площадках трудятся много каменщиков, штукатуров, арматурщиков, шоферов. Чтобы этот коллектив хорошо работал, его надо постоянно нацеливать на решение стоящих перед ним задач, вести массово-политическую работу.

У нас имеется партийная организация. При ней существует агитколлектив. Считаюсь и я агитатором.

Но вся беда в том, что агитколлективом никто не руководит и агитаторы не знают, как и о чем нужно беседовать с рабочими. Я не помню, чтобы секретарь партийной организации тов. Акмаев собирал агитаторов, а начальник строительного управления тов. Морунов знакомил их с задачами, которые стоят перед коллективом.

Скажу немного о своей работе. Первое время, когда меня утвердили агитатором (а это было тогда, когда строительные работы только еще разворачивались), я начал проводить громкие читки газет среди рабочих. Это я считал своей обязанностью. Через некоторое время я увидел, что ряды моих слушателей заметно поредели. Видимо, строителей не удовлетворяли мои «сухие» читки. Да и как они смогли их удовлетворить если на заданные вопросы я отвечать затруднялся, а о состоянии дел на строительных площадках ничего не говорил...

К сожалению, всего этого секретарь партийной организации не заметил, да и не мог заметить, так как ни моей работой, ни работой других агитаторов он не интересовался.

И вот к чему это привело. Я, как агитатор, столкнувшись с трудностями, фактически перестал выступать. Столяр тов. Зайцев, выделенный агитатором, вообще ничего не стал делать.

Агитационная работа захирела. Однако это никого не обеспокоило, так как упадка-то работы никто собственно и не заметил.

Чтобы поднять массово-политическую работу в коллективе на должный уровень, надо создать хороший, боевой агитационный коллектив и не только соз-

дать, а надо каждого агитатора учить искусству работы в массах. Однако у нас даже к подбору агитаторов подошли несерьезно. Я уже не говорю о степени подготовленности людей, утвержденных агитаторами. Удивление вызывает то, что в ряды агитаторов попали люди случайные, нарушители трудовой дисциплины.

Так, некоторое время агитатором числился некий Пардо, ранее судившийся за хулиганство. Об этом секретарь партийной организации тов. Акмаев знал, но, видимо, считал это обстоятельство несущественным, и более того, способствовал утверждению Пардо редактором стенной газеты строительного управления. И что из этого получилось? Пардо совершил новый хулиганский поступок и его пришлось немедленно убрать из строительного управления.

Может ли пользоваться авторитетом у своих слушателей агитатор электромонтер тов. Барыкин, если по его вине простаивают механизмы и бригады строителей, если на него к тому же наложено строгое взыскание?

Из всего этого следует, что наш агитколлектив надо основательно укрепить, сделать его таким, чтобы он был действительным помощником партийной организации в воспитании трудящихся, мобилизации их на дальнейший подъем производительности труда.

Вместе с этим нужно руководителям управления принимать участие в политической работе, беседовать с людьми об их нуждах и запросах, вникать в детали их производственной деятельности. Между тем, не делают этого ни начальник управления тов. Морунов, ни главный инженер тов. Жирнов.

Самотек в массово-политической работе нетерпим. Он ведет к снижению трудовой дисциплины, ослаблению борьбы за успешное выполнение плана строительных работ. Задача нашей партийной организации, в первую очередь ее секретаря тов. Акмаева, состоит в том, чтобы в ближайшее время наладить политическую работу в массах, поднять ее на уровень задач дня.

М. Романов,  
агитатор, член КПСС.

ВЫПУСК УЧИТЕЛЕЙ  
ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

В школьном педагогическом училище недавно состоялся очередной выпуск учителей начальных классов и учителей-старших пионервожатых. С отличием закончили учебу комсомолки Л. Ломакина, В. Ткачева, В. Абросимова, М. Жадаева и другие—всего девять человек. 19 выпускников направляются на дальнейшую учебу в педагогические институты страны.

В школы Дальнего Востока из выпускников едут 25 человек, в Куйбышевскую область—32.

33 выпускницы училища при Куйбышевском областном институте усовершенствования учителей пройдут месячные курсы и будут работать преподавателями пения в 5—6 классах.

## НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

С начала июня жестяно-механический цех горпромкомбината приступил к производству нового вида продукции—скобяных изделий, а также швейной фурнитуры. За месяц изготовлено 2,6 тысячи штук оконных угльников, тысяча шарнированных петель для окон и 5,5 тысячи крючков.

В ближайшее время коллектив цеха приступит к освоению выработки дверных накладок. О степени сложности производства этой «простой» и в то же время необходимой в хозяйстве вещи, можно судить по тому, что технический процесс изготовления дверных накладок потребует шестнадцати штампов.

Помимо этого, по заданию исполкома областного Совета депутатов трудящихся, коллектив жестяно-механического цеха комбината в начале июля приступит к освоению производства клеточных батарей для птицеводческих ферм колхозов и совхозов.

## НОВОСТРОЙКИ НЕФТЯНИКОВ

Все более благоустроенными становятся поселки нефтяников. Недавно в поселке «Стандартные дома» закончено строительство дома общей площадью в 268 квадратных метров. Здесь будет помещаться поликлиника нефтяников. Скоро справят новоселье рабочие четвертого промысла. Для них построено восьмиквартирный жилой дом. Там же строится амбулатория.

За шесть месяцев текущего года строительного-монтажным управлением № 3 на жилищное и культурно-бытовое строительство для нефтяников израсходовано более 500.000 рублей. До конца года на эти же цели управлению отпущено еще несколько сот тысяч рублей.

Она выступала, например, против оспопрививания, хотя от эпидемий оспы погибали сотни тысяч людей. Папа Лев XVI в 1829 году в специальном воззвании объявил, что тот, кто делает прививку против оспы, «уже не раб божий, а революционер...».

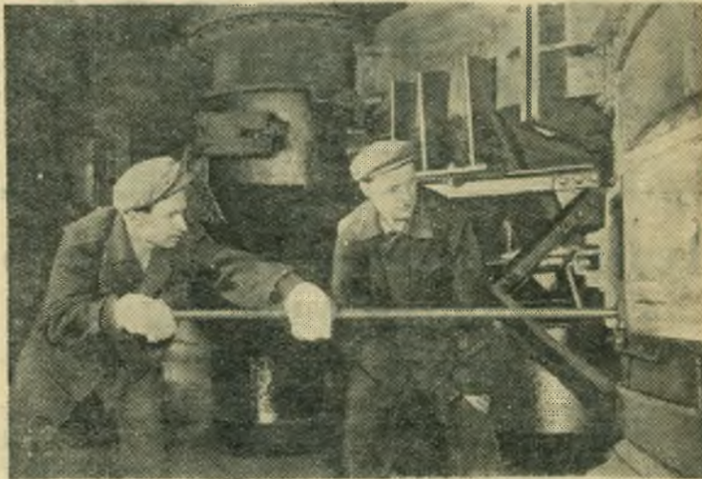
Нынешние проповедники религиозных взглядов не могут не считаться с достижениями науки и выражать открыто свою ненависть к ней. Поэтому они всячески отстаивают идею «примирения» науки с религией, знания с верой.

Проповедь защитниками религии различных антинаучных взглядов, в том числе и в области медицины, приносит немалый вред людям. Распространение религиозного учения о том, что все в мире происходит по «воле божьей», а также всяких легенд о «чудесном» избавлении от недугов препятствует своевременному лечению заболеваний, проведению широких профилактических мероприятий по оздоровлению населения.

Вся медицинская практика, пишет автор, служит неопровержимым доказательством того, что для успешной борьбы с болезнями и их профилактики нужны не

## Из опыта новаторов промышленности

## Лучше использовать оборудование



Мастер печного отделения серно-кислотного цеха (Воскресенский химический комбинат имени В. В. Куйбышева) П. И. Кривошейкин, глубоко изучив процесс обжига серного колчедана, разработал систему передовых приемов работы на колчеданных печах. Это дало возможность значительно повысить интенсивность работы печей и снизить потери серы с огарком.

Печники бригады тов. Кривошейкина тщательно наблюдают за равномерной загрузкой печи колчеданом и регулярно — два раза в смену — удаляют корку, образующуюся его спеканием, при помощи специального приспособления.

Применение этих приемов помогло бригаде в 1954 году сэкономить около тысячи тонн колчедана. Некоторые заводы, используя методы, предложенные тов. Кривошейкиным, в 1954 году дополнительно выработали десятки тысяч тонн серной кислоты, что равносильно вводу в эксплуатацию нового завода.

Не останавливаясь на до-

стигнутым, П. И. Кривошейкин в содружестве с инженерно-техническими работниками комбината решил реконструировать печь. Печь имеет семь сводов, на которых и происходит горение колчедана. Прорезав в сводах специальные отверстия, мастер добился того, что часть колчедана стала просыпаться через эти отверстия со второго свода на пятый и стортать на лету. Это позволило увеличить загрузку печей и сжигать колчедана больше за то же самое время.

Описанные приемы в сочетании с реконструкцией печей позволили печникам бригады тов. Кривошейкина добиться в этом году нового повышения производительности труда и снижения содержания серы в огарках.

□

НА СНИМКЕ: мастер П. И. Кривошейкин наблюдает за ходом обжига серного колчедана. Слева — старший печник Д. К. Давыдкин.

Фото Л. Доренского.  
(Фотохроника ТАСС).

## Новые книги

Вышла из печати и поступила в продажу новая книга:

Валентин Овечкин. «Избранное». Гослитиздат 1955 год. Цена 10 руб. 35 коп.

В книге: «С фронтовым приве-

том», «Ошибка», «Обида», «Родня», «Гости в Стукачах», «Слепой машинист», «Районные будни» и другие очерки и рассказы.

Книга продается во всех магазинах и киосках Сызранского отделения Книготорга.

## ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ

## Медицина и религия

Медицина, как и другие науки, прошла длительный и сложный путь развития. История медицины—это не только история накопления определенных знаний и практического опыта с целью сохранения и продления жизни людей. Путь развития медицины характерен непримиримой борьбой с антинаучными религиозно-идеалистическими вымыслами о происхождении, причинах и сущности болезней.

Непримиримой борьбе медицины и религии посвящена обстоятельная статья, напечатанная в пятом номере журнала «Наука и жизнь». Автор ее кандидат медицинских наук Л. О. Каневский рассказывает, как религия на протяжении многих веков использовала невежество людей, незнание ими причин таких явлений, как различные инфекционные заболевания и эпидемии, нервные и психические расстройства и т. д., чтобы убедить их в существовании бога, карающего человека за грехи, в бесполезности сопротивления «божьей во-

ле». Медицина, искавшая правильное, научное объяснение этих явлений и способы борьбы с ними, объявлялась служителями церкви «безбожной» и «дьявольской», а ученые и врачи—«богохульниками» и вероотступниками.

Немало лучших представителей человеческой мысли в области естествознания и медицины, именами которых гордится мировая наука, церковь либо уничтожила или жестоко преследовала всю жизнь. На костре инквизиции окончили свою жизнь великий итальянский ученый и атеист Джордано Бруно и выдающийся испанский ученый и врач Мигуэль Сервет, пытавшийся научно объяснить кровообращение.

Проповедники религии долгое время запрещали и преследовали крайне необходимое для прогресса медицины анастомирование трупов. Ватикан, в частности, подверг за это гонениям крупнейшего анатома эпохи Возрождения Андрея Везалия.

Церковь противодействовала многим медицинским открытиям.

посты и молитвы, не знахари и бабки, а развитие медицинской науки и учреждений здравоохранения, систематическое оздоровление условий труда и быта. В нашей стране канули в прошлое многие тяжелые эпидемические заболевания, резко снижены заболеваемость населения и процент смертности, улучшено физическое состояние советских людей.

Советская медицина, безусловно, отвергает верии защитников религии о «чудесных исцелениях», она активно борется с болезнями, подчеркивает возможность и важность их предупреждения.

В развитии медицинских знаний огромную роль сыграло правильное, материалистическое решение вопроса о природе человеческой психики. Эта область труднее всего поддавалась научному исследованию. Именно поэтому религиозные, идеалистические взгляды дольше всего держались в области объяснения психических явлений, по поводу которых в разное время было создано немало суеверных представлений. Проповедники религии утверждали, что вся деятельность человека будто не имеет материальной основы и определяется

бессмертной «душой», которая якобы может существовать независимо от тела и после его смерти. Все эти вымыслы были опровергнуты передовой наукой.

Великий русский физиолог И. М. Сеченов первым из естествоиспытателей разрушил религиозную легенду о божественном происхождении «души» и раскрыл зависимость психических процессов от мозга и органов чувств. Тем самым была показана полная несостоятельность мифа о «загробной жизни».

Труды И. М. Сеченова, учение П. П. Павлова о высшей нервной деятельности позволили до конца раскрыть антинаучную сущность религиозно-идеалистических взглядов на психику, на природу сна, сновидений, гипноза и различных психических и нервных расстройств. Они дали возможность подлинно научно объяснить все эти явления и неизмеримо обогатить медицинскую науку и практику. Павловская физиология является ныне естественнонаучной основой медицины.

Достижения медицинской науки служат наглядным свидетельством великой силы человеческого разума и ложности религиозно-идеалистических взглядов на происхождение и сущность болезней.

# 4.000.000 рублей сверхплановой экономии за полугодие

Из опыта работы коллектива Сызранского нефтеперерабатывающего завода

## Достигнутое — не предел

Еще в начале нынешнего года во втором технологическом цехе были намечены организационно-технические мероприятия по улучшению его производственной деятельности.

В середине апреля коммунисты цеха на открытом партийном собрании обсудили ход выполнения этих мероприятий. Группа производственников в составе начальника цеха тов. Пыганова, старшего инженера цеха тов. Пискунова, операторов тт. Игоничева и Мосягина, начальника технологической установки тов. Кузнецова предложила ряд новых мер для более успешного осуществления требований партии и правительства по дальнейшему подъему промышленности нашей страны.

В ходе осуществления этих мероприятий мы добились увеличения глубины отбора суммы светлых нефтепродуктов на два процента, что дало государству сверх пятимесячной плановой экономии еще 360 тысяч рублей.

## Сберегаем теплоэнергию

Коллектив нашего паросилового цеха настойчиво добивается экономии теплоэнергии, удешевления ее себестоимости.

В целях лучшего снабжения нефтеперерабатывающих установок мы проверили состояние всех паропроводов и обнаружили утечку пара через фланцевые и сальниковые соединения. Сейчас производится восстановление изоляции на паропроводах.

Коллектив цеха борется за уменьшение сброса отработанного пара в атмосферу. Для захлаживания отработанного пара дополнительно устанавливаются конденсаторы. Это ведет одновременно и к уменьшению потерь пара и к увеличению возврата конденсата.

Таким путем мы добились значительной экономии теплоэнергии. За первый квартал нынешнего года нами сэкономлено 1132 мегакалорий тепла. На этом мы сэкономили только за три месяца значительные средства.

Завод обязан возвращать ТЭЦ определенное количество конденсата отработанного пара.

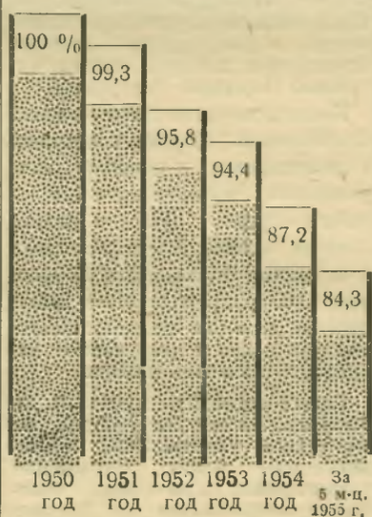
Благодаря тому, что парторганизация цеха сумела мобилизовать на борьбу за экономию всех работников цеха, у нас снизились расходные показатели. За счет этого в нашем цехе к 1 июня сэкономлено воды на 11,5 тысячи рублей, пара на 142 тысячи рублей, электроэнергии на 9000 рублей, химических реагентов на 36 тысяч рублей.

Но достигнутое — не предел. У нас есть еще немало неиспользованных резервов дальнейшей экономии от снижения расходных показателей. Для этого нам еще необходимо добиться замены приемного трубопровода на большеммерный, реконструировать отдельные технологические установки и осуществить ряд других мер.

Эти мероприятия нами будут безусловно выполнены, так как коллектив цеха ни на минуту не ослабляет своего стремления и дальше снижать себестоимость выпускаемых нефтепродуктов.

А. Кузнецов,  
секретарь парторганизации цеха.

## СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ



## Рационализируем производство

Творческая мысль рационализаторов и на нашем нефтеперерабатывающем заводе способствует совершенствованию технологических процессов, позволяет находить наиболее экономичные режимы работы установок, агрегатов, облегчает труд обслуживающего персонала.

За два года работы установки было внедрено 28 предложений. Это позволило улучшить эксплуатацию установки, а вскоре и перекрыть ее проектную мощность. В результате производительность установки по сырью повысилась. Отбор суммы светлых нефтепродуктов возрос на 10 процентов.

Повышению производительности установки значительно способствовало внедрение предложения начальника цеха тов. Уткина, начальника установок тов. Андриенко и автора этих строк.

Внедрение этого предложения сразу же дало прирост производительности установки порядка 200 тонн.

Сейчас мы продолжаем поиски все новых и новых возможностей для дальнейшего наращивания производительности установки.

В. Козинцев,  
старший инженер цеха № 1.

## Сокращаем сроки ремонта оборудования

Один из важнейших резервов выпуска дополнительной продукции с существующих производственных площадей кроется в сокращении простоев установок на планово-предупредительных ремонтах.

Тесное взаимодействие ремонтников и технологов во время ремонта имеет большое значение для ускорения и доброкачественного проведения работ.

Благодаря правильной организации работ, применению механизации, четкому взаимодействию ремонтников и технологов, простой установок на текущих и капитальных ремонтах за первые пять месяцев этого года был сокращен на 96 часов, что позволило заводу выработать добавочно несколько тысяч тонн продукции сверх плана.

Ускорению ремонта технологических установок во многом способствовало и улучшение технической оснащенности ремонтно-механического цеха. Станочный парк его пополнился новейшим оборудованием. Новое оборудование позволяет вести обработку таких крупногабаритных деталей, как, например, расточку коренных подшипников горячих насосов крекинг-установки. Прежде расточка таких подшипников производилась по частям, а сейчас на вновь полученном станке ДИП-500 их растачивают в один прием, что позволило сэкономить не менее 50 человеко-часов.

Много поработал над сокращением сроков ремонта коллектив цеха № 1 (начальник тов. Уткин). В апреле, когда ремонтники были заняты капитальным ремонтом других установок, коллектив технологов, слесарей, машинистов и инженерно-технический состав цеха провел текущие ремонты крекирующих установок собственными силами. Ремонт этот был проведен с сокращением сроков на 28 часов.

Успеху в проведении ремонта способствовало то, что в цехе № 1 широко развито совмещение профессий, а самый ремонт проходит по заранее разработанному графику. Ввиду того, что большинство технологов цеха имеют

специальности коксочистов и слесарей, из них комплектуются специализированные бригады, которые во время ремонтов успешно выполняют поручаемую работу.

Высоких показателей на ремонтах при совмещении профессий добились бригады технологов тт. Козина Н., Землянского Н., Сетежева и другие.

Опыт ремонта отдельных агрегатов и целых установок силами технологических цехов широко внедряется и в других цехах завода. В этих целях в основных цехах организованы небольшие ремонтные мастерские, оснащенные станочным оборудованием и созданы ремонтные группы слесарей со своим газоэлектросварщиком.

В цехе № 2, где начальником тов. Цыганов Н. Н. и старшим механиком цеха тов. Фролов Н. И.; в цехе № 12, где начальником тов. Седов и старшим механиком тов. Колчин И. А. и в цехе № 3, где начальником тов. Лютый И. П. и старшим механиком тов. Захаров И. С., систематически проводятся ремонты оборудования и целых установок силами рабочих цеха. Это дает экономию на содержании штата рабочих вспомогательных цехов.

Творческая инициатива рабочих и ИТР завода — один из важных источников увеличения выпуска продукции. Механик крекинг-установки тов. Дудин В. П. предложил и осуществил ряд мероприятий по улучшению работы отдельных агрегатов. По его предложению были уменьшены зазоры в сальниковых втулках печных насосов, что увеличило цикл работы насосов с 10 дней до нескольких месяцев, ликвидировало неплановые простои и увеличило выпуск продукции.

Коллектив цеха № 12 также предложил и осуществил ряд мероприятий, позволивших увеличить выпуск продукции.

Осуществление мероприятий по сокращению сроков ремонта способствует росту сверхплановой экономии.

А. Миц,  
старший механик цеха.

## Боремся за рентабельность

Рентабельная работа предприятия имеет огромное народно-хозяйственное значение. Работать с прибылью — долг коллектива каждого предприятия.

Рентабельность работы предприятия зависит от уровня себестоимости продукции, выпускаемой данным предприятием.

Основными факторами, влияющими на себестоимость продукции нашего завода, являются: увеличение глубины отбора светлых нефтепродуктов из сырья, повышение производительности труда, уменьшение (против норм) расхода пара, электроэнергии, реагентов и др.

За пять месяцев нынешнего года за счет улучшения технологии производства достигнуто увеличение отбора светлых нефтепродуктов от сырья более, чем на два процента. На термическом крекинге мы добились вывода нового для данной установки вида продукции. И за этот счет добились увеличения глубины отбора светлых продуктов на этой установке еще на три процента. В настоящее время проводится реконструкция этой установки в целях

дальнейшего увеличения глубины отбора на 8—10 процентов, поднятия производительности установки не менее, чем на 50 процентов.

На установках первичной гонки за счет увеличения температурного режима процесса также достигнуто увеличение глубины отбора светлых на два процента против плана. Увеличение производительности технологических установок влечет за собой и повышение производительности труда нефтепереработчиков.

Реконструкции были подвергнуты электрообессоливающие установки с минимальными капитальными затратами. В результате производительность каждой установки повышена вдвое. Благодаря этому отпала необходимость в строительстве дополнительной электрообессоливающей установки.

В цехе, вырабатывающем битум, готовая продукция перед сливом в тару обычно более суток охлаждалась естественным путем в кубах-окислителях. Для ускорения слива битума мы установили холодильник погруженного типа. Сейчас готовая продук-

ция, пропущенная через холодильник, охлаждается за несколько часов. Благодаря этому оборачиваемость кубов-окислителей увеличилась в несколько раз, а следовательно возросла и производительность цеха.

Большую роль в снижении себестоимости продукции сыграло и то, что в текущем году в цехах завода прочно внедрен хозяйственный расчет. Эта форма управления производственной деятельностью участка, агрегата воспитывает и низовых руководителей в духе рационального ведения производства, дисциплинирует их, учит по-хозяйски считать производственные величины, добиваться повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции. Без всего этого немислима рентабельность всего предприятия.

Долгое время на заводе отсутствовал учет расходования электроэнергии, пара на каждой технологической установке данным цехом. Вот почему невозможно было вести действенную борьбу за экономию этих видов энергии каждым потребителем. В текущем году мы повсеместно установили счетчики и паромеры. Теперь появилась возможность анализиро-

вать расходование энергии каждым потребителем в отдельности и тем самым устанавливать наиболее эффективные режимы работы.

Это мероприятие, хотя и потребовало некоторых денежных затрат, сейчас полностью оправдывает себя. Только за пять месяцев завод сэкономил сотни тысяч киловатт-часов электроэнергии и 12918 мегакалорий пара. Сейчас мы занялись детальным анализом расходования тепловой и электрической энергии, чтобы выявить дополнительные резервы ее экономии.

В результате улучшения технологии защелачивания дистиллатов, за пять месяцев сэкономлено 66 тонн каустической соды. Теперь мы изучаем возможность использования отработанной щелочи (после очистки ею дистиллатов) еще и для обессоливания нефти. Осуществление такого мероприятия позволит нашему заводу сэкономить десятки тонн дорогостоящего реагента.

Осуществлением названных мероприятий коллективу завода удалось только за пять месяцев снизить себестоимость продукции и дать сверхплановой прибыли 4 млн. рублей.

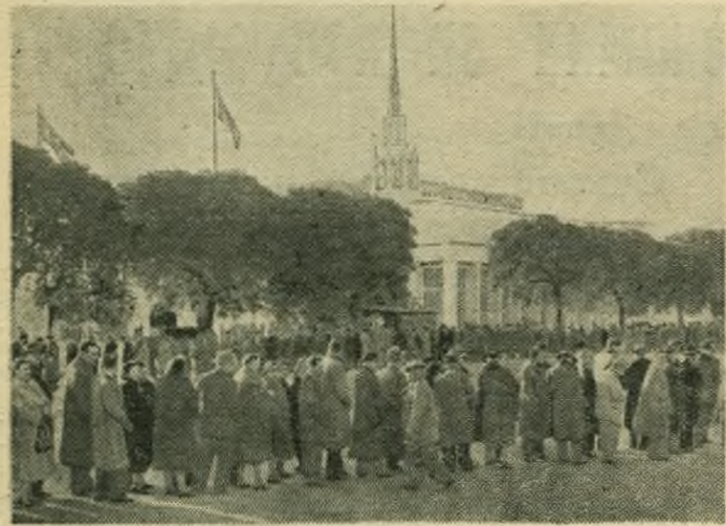
Узким местом на производстве

все еще остается нехватка оборотной воды, что вынуждает к дополнительному расходованию электроэнергии. Чтобы избавиться от такого перерасхода, мы поставили своей целью соорудить вторую градирню для охлаждения отработанной воды, чтобы вновь обратит ее на службу производству. Это, разумеется, потребует некоторых дополнительных расходов государственных средств, но они окупятся с лихвой от экономии электроэнергии, затрачиваемой для подачи на завод воды из естественных водоемов.

Мы намерены также обратиться на службу производству газ, ныне бесполезно сгорающий на факеле.

Отвечая на Обращение Всесоюзного совещания работников промышленности, коллектив завода, досрочно завершив план первого полугодия по валовой продукции, взял на себя новые, повышенные обязательства, направленные на дальнейшее повышение производительности труда и снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Н. Абрамов,  
главный инженер Сызранского нефтеперерабатывающего завода.



В столице Аргентины Буэнос-Айресе состоялась промышленная выставка Советского Союза. Жители города и многие приезжие в столицу проявляли большой интерес к выставке.

НА СНИМКЕ: на выставке. Очевидец посетителям.

### Пятилетие будапештского института имени В. И. Ленина

БУДАПЕШТ, 3 июля. (ТАСС). Исполнилось пять лет существования Института имени В. И. Ленина в Будапеште. Институт подготовил более 900 высококвалифицированных переводчиков и преподавателей русского языка. С 1951—52 учебного года институт готовит также преподавателей марксизма-ленинизма, преподавателей для вузов, партийных и государственных работников, пропагандистов, в институте четыре факультета: истории КПСС и ВПТ, философии, русского языка и литературы и переводческий факультет. Создано трехгодичное заочное отделение усовершенствования знаний.

Вчера в Институте состоялся вечер, посвященный его пятилетию. На вечере, кроме студентов, профессоров и преподавателей института, присутствовали представители ЦК ВПТ, Президиума Венгерской Народной Республики, Министерства просвещения, а также Временный Поверенный в Делах СССР в Венгрии В. В. Астафьев. Выступивший с докладом директор института Геза Кашшай отметил, в частности, огромную помощь, оказанную советскими профессорами, преподавателями и учеными в организации работы института. На вечере группе профессоров и преподавателей Института были вручены правительственные награды, почетные грамоты и премии.

### Пребывание Дж. Неру в Югославии

БЕЛГРАД, 3 июля. (ТАСС). Вчера вечером Премьер-Министр Индии Джавахарлал Неру устроил прием, на котором присутствовали Президент ФНРЮ Тито, государственные деятели Югославии, дипломатический корпус, предста-

вители общественности, деятели наук, культуры и искусства. После приема Премьер-Министр Неру вместе с Президентом Тито на специальном поезде выехал в Сараево.

### СОВЕТ МИНИСТРОВ АВСТРИИ ОДОБРИЛ ПРОЕКТ ЗАКОНА О НЕЙТРАЛИТЕТЕ

ВЕНА, 3 июля. (ТАСС). Как сообщает газета «Ди прессе», Совет Министров Австрии на своем заседании 28 июля одобрил предложенный Министром Иностранных Дел Фиглем проект феде-

рального конституционного закона о будущем нейтралитете Австрии. Законопроект предусматривает отказ Австрии от вступления в военные блоки и недопущение размещения иностранных военных баз на австрийской территории.

### ЗАЯВЛЕНИЕ МИНИСТРА ЮСТИЦИИ ИНДОНЕЗИИ

ПЕКИН, (ТАСС). По сообщению агентства Синхуа из Джакарты, министр юстиции Индонезии Джоди Гондокусумо обвинил иностранные державы в попытке повлиять на предстоящие парламентские выборы в Индонезии и в оказании поддержки вооруженным бандам.

иностранцев, то они давно были бы уничтожены. Как заявил Гондокусумо, имеются указания на то, что иностранные элементы всячески стараются обеспечить победу на предстоящих выборах деятелям и партиям иностранной ориентации. Гондокусумо призвал к сплочению народных сил, чтобы пресечь подрывную деятельность иностранных элементов.

Он указал, что если бы бандиты не пользовались поддержкой

### «ГУАНМИНЖИБАО» О ВОЕННЫХ ПРИГОТОВЛЕНИЯХ США В РАЙОНЕ ТАЙВАНЯ

ПЕКИН, 2. (ТАСС). Газета «Гуанминжибао» поместила статью, в которой указывает, что, в то время как народы мира требуют ослабления напряженности в районе Тайваня, агрессивный блок США тайно ведет активную подготовку к расширению военных агрессивных действий против Китайской Народной Республики.

Касаясь военных приготовлений Соединенных Штатов Америки, выражающихся в усилении американских военно-воздушных и военно-морских сил в районе острова Тайвань, газета указывает, что, какими бы ссылками на «оборону» ни прикрывались эти действия, на деле они означают подготовку к войне и увеличивают напряженность в этом районе.

Газета приводит слова В. М. Молотова из его выступления на юбилейной сессии ООН в Сан-Франциско о том, что «нельзя также пройти мимо опасного положения, создавшегося на Дальнем Востоке в районе острова Тайвань и китайских прибрежных островов», и подчеркивает, что с целью освобождения Тайваня и ослабления международной напряженности на Дальнем Востоке правительство КНР неоднократно заявляло о своей готовности начать переговоры с США. Однако американские агрессоры попрежнему оккупируют Тайвань и пытаются усилить напряженность в этом районе, чего, как указывает в заключение газета, не потерпит ни китайский народ, ни миролюбивые народы всего мира.

### ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КРИЗИС В ИТАЛИИ

РИМ, 3 июля. (ТАСС). Президент итальянской республики Гронки поручил христианскому демократу Сеньи сформировать новое правительство. Сеньи оставил за собой право дать окончательный ответ. Как указывается в официальном коммюнике, «Сеньи указал, что имеются некоторые трудности, вытекающие из оговорок, сделанных либеральной партией. Однако он выразил надежду на то, что сможет быстро преодолеть эти трудности».

Сеньи заявил журналистам, что к 5 июля он сообщит президенту Гронки, соглашается ли он сформировать правительство.

### МАССОВОЕ ДЕЗЕРТИРСТВО СОЛДАТ ФРАНЦУЗСКОГО ИНОСТРАННОГО ЛЕГИОНА

НЬЮ-ЙОРК, 3 июля. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс передает из Каира: 1 июля солдаты Французского иностранного легиона организовали в районе Суэцкого канала крупнейшее массовое дезертирство: 67 человек прыгнули с военно-транспортного судна, вошедшего в египетские воды.

Транспорт перевозил солдат из Сайгона в Алжир, где сейчас происходят столкновения французских войск с отрядами повстанцев.

### Беседа врача

## Переливание крови и донорство

Переливание крови является одним из могущественных методов лечения в современной медицине.

Кровь, как лечебное средство, применялась еще в глубокой древности. В XIX веке, в связи с успехами физиологии, интерес к переливанию крови начинает быстро расти, особенно после того, как было открыто существование групп крови.

Первое переливание крови в нашей стране было сделано в 1919 году в Ленинграде действительным членом Академии медицинских наук В. Н. Шамовым.

В переливании крови за последние годы имеются большие достижения. В настоящее время разработаны методы консервации крови, увеличивающие срок ее хранения и годности. Из крови готовят сыворотку, плазму и другие компоненты.

Лечение кровью зарекомендовало себя как высококачественный, общедоступный массовый метод лечения. Очень часто только своевременное произведенное переливание крови спасает жизнь человека, в других случаях оно является наилучшим методом лечения. Вот пример: больная Е., 30 лет, поступила в хирургическое отделение по поводу желудочного кровотечения. Она потеряла большое количество крови. Кровотечение продолжалось, положение больной становилось безнадежным. И только переливанием крови до операции, а затем и после нее больную удалось спасти и вернуть к жизни.

Девочка А., 14 лет, находилась в детской больнице в безнадежном состоянии. Единственно, что могло спасти больную—это кровь, взятая у человека, которому сделаны были профилактические прививки против бешенства. Три патриота-доноры Пантелеев В. И., Елистратов Г. и Давыдова Е. Г. отдали свою кровь, и девочка стала выздоравливать. Можно привести и еще много примеров, когда кровь явилась очень важным, порой единственным средством лечения.

В советской стране существует большое количество различных

учреждений, которые занимаются изучением свойств крови и изготовлением ее препаратов. Теперь, когда мы знаем многогранные функции крови в организме, стала понятной причина смерти организма при большой кровопотере. Если не сделать срочно переливание крови, то потеря 3/4 ее общего количества смертельна.

Где же берется кровь для спасения жизни человека, для исцеления больного? Ее дают люди. Люди, дающие кровь, называются донорами. Доноры—это почетные люди нашей страны. Отдавая кровь, они выполняют патриотический долг перед Родиной. Донором может быть только здоровый человек, тогда донорство не причинит ему вреда и перелитая от него кровь принесет пользу больному или раненому. Даже долготелая регулярная дача крови несколько отражается на здоровье и работоспособности донора. Употребление алкоголя, курение, различные излишества—вот что подрывает здоровье человека. Донорство же совершенно безвредно, так как кровь, сланная в допустимой дозе, в здоровом организме восстанавливается уже к 14—15 дню, благодаря восстановительной деятельности костного мозга.

Тщательный медицинский отбор и регулярное наблюдение за здоровьем доноров позволяют многотысячной армии доноров не только сохранять здоровье, но и активно участвовать в жизни предприятий, учреждений, выполняющих с честью работу по своей специальности.

В нашем городе имеется большое количество доноров. В отделение переливания крови, организованное на базе городской больницы № 1, ежедневно приходят доноры. Сюда идут рабочие, служащие, колхозники, студенты, домашние хозяйки, которые добровольно хотят сдать кровь для больных, нуждающихся в ней, и тем самым помогают сохранять жизнь многим людям.

М. Трушина, врач городской больницы № 1.

### Оплата выигрышей

В сберегательную кассу 113/044 Октябрьского района города гражданка К. предъявила сторублевую облигацию Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года) выплачивающуюся выигрышей на 130.450 рублей. Оплата выигрышей продолжается.

Всего сберкассами Октябрьского района по пятому тиражу Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года) выплачено трудящимся выигрышей на 130.450 рублей. Оплата выигрышей продолжается.

А. Ершова.

### ИЗ ЗАЛА СУДА Хулиганы наказаны

В один из воскресных дней граждане Кутумов и Завольский, решив отдохнуть в кругу родственников, направившись к последнему на ст. «Правая Волга». На одной из улиц поселка «Правая Волга» к ним подошла группа хулиганов: Бабников, Киямов, Григорьев и Саитов. Будучи в нетрезвом состоянии, они Завольско-

му и Кутумову нанесли оскорбления и побой.

Бабников и Киямов народным судом Октябрьского района г. Сызрани осуждены каждый на 3 года лишения свободы, Григорьев приговорен к одному году лишения свободы и Саитов—к одному году исправительно-трудовых работ.

И. о. редактора А. Я. ЧЕРСТВОВ.

#### НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»  
Новый художественный цветной фильм  
«ДЕВУШКА-ДЖИГИТ»  
«Звезда»  
Днем  
«КРУШЕНИЕ ЭМИРАТА»  
Вечером  
«УКРОТИТЕЛЬНИЦА ТИГРОВ»  
«Родина»  
Новый художественный югославский фильм  
«КОНЦЕРТ»

Сызранскому мясокомбинату требуются рабочие (мужчины и женщины) на строительство мясожирового корпуса.

Обращаться в отдел кадров мясокомбината.  
(3—2).

#### СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОМУ ТРЕСТУ № 24

на строительные-монтажные работы в городе Сызрани и на станции «Правая Волга» требуются: разнорабочие, рабочие-землекопы, грузчики, плотники, печники, каменщики, бетонщики, асфальтировщики, штукатуры, плиточники, мозаичники, мостовщики, каменоломы, техники, прорабы, старшие прорабы, инженеры-строители, начальники строительных участков, рабочие для работы на кирпичном и лесопильном заводах.

Проживающим в городе предоставляется бесплатный проезд автотранспортом к месту работы и обратно. Одинокие рабочие обеспечиваются жильем в оборудованных общежитиях комнатного типа, с обслуживанием столовой и снабжением ОРС'а.

Оплата труда рабочих сдельная, премиально-прогрессивная (повышенная). Кроме того, рабочим, занятым на основном производстве, добавочно к расценкам применяется коэффициент 1,15. Оплата труда инженерно-технического персонала — премиальная. Рабочие, не имеющие специальности, обучаются строительным специальностям.

Кроме того, рабочие, инженерно-технические работники, служащие, работающие на строительстве 3 года, получают денежные вознаграждения за выслугу лет и другие льготы, установленные правительством для работников нефтяной промышленности.

За справками обращаться в отдел кадров треста № 24 по адресам:  
1. Автобусом до переезда у нефтеперерабатывающего завода.  
2. Ватрактные высылки. Контора строительного треста № 24.  
3. Ст. «Правая Волга», стройуправление № 1, треста № 24.  
4. Г. Сызрань, улица Сталина, прорабство треста № 24.  
5. Г. Сызрань, кирпичный завод треста № 24.

#### Артель «Жирпром»

продает учреждениям и гражданам железные бочки по 50 рублей, которые можно использовать на кровлю крыш.

За справками обращаться в правление артели «Жирпром».

#### Сызранскому ремесленному училищу

по механизации сельского хозяйства № 16 требуются на постоянную работу: инженер или техник—преподаватель электроэнергетики, мастера производственного обучения—электрики.  
Обращаться: Советская, 21.  
(3—1).

#### Артели «Промвалобувь»

на постоянную работу требуются: токарь, уборщицы.  
Справиться: Почтовая, 29.  
(2—1).

#### Артели «Утильпром»

требуются на работу

электрослесарь, плотник, грузчики, сборщики утиля, работники в волчешном и кошмовальном цехах, рабочие, грузчики-возчики на лошадях.

Обращаться: Правление артели. Луговая, 62, телефон № 4-89.  
(4—1).

Щучкина Клавдия Васильевна, проживающая в г. Сызрани, Заречная ул., 5, возбуждает дело о расторжении брака с Щучкиным Василием Калистратовичем, проживающим в г. Одессе, Дальнево-сточная ул., 20.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Центрального района г. Сызрани.