

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 224.  
ПЯТНИЦА  
12  
НОЯБРЯ  
1954 г.

Цена 15 коп.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении выборов народных судов РСФСР. (1 стр.).  
ТРУДЯЩИЕСЯ СЫЗРАНИ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПОЧИН МОСКВИЧЕЙ.  
С. Макеев, Н. Камышанцев, А. Моисеев. По примеру предприятий столицы. Н. Сиротина, Г. Строкина. Приведем в действие все резервы производства. (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: С. Варламов. Коммунисты — в авангарде соревнующихся. (2 стр.).

Н. Волков. Первенец Ангарского каскада. (2 стр.).  
В. Медведев. Сборный железобетон — в строительную практику! (3 стр.).  
В. Лозовой. Павильон «Механизация и электрификация сельского хозяйства». (3 стр.).  
Ответы на вопросы читателей. Порядок проведения тиражей государственных займов. (4 стр.).  
Нарушение американскими самолетами воздушного пространства КНР. (4 стр.).

## ШИРЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

ПРАЗДНОВАНИЕ 37-й годовщины Великого Октября в нашей стране прошло в обстановке возросшей политической и трудовой активности трудящихся. В предпраздничные дни были подведены итоги всенародной борьбы за досрочное завершение производственных планов и социалистических обязательств.

Советский народ, руководимый Коммунистической партией, добился того, что наша социалистическая промышленность выпускает теперь продукции в 2,8 раза больше, чем выпускала в довоенное время. Такие темпы развития производства показывают, что пятилетний план по промышленности будет выполнен досрочно.

Эти успехи — результат героического труда, творческой инициативы советских людей, тесно сплоченных вокруг партии и правительства. Наш народ готов и дальше с величайшей энергией бороться за превращение в жизнь задач, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством по дальнейшему развитию всех отраслей народного хозяйства.

Накануне всенародного праздника — 37-й годовщины Великого Октября коллективы передовых предприятий Москвы отпраздновали Родине о том, что они за три года и 9 месяцев достигли уровня промышленного производства, намеченного по пятому пятилетнему плану на 1955 год. Вместе с тем, они обратились к работникам промышленности столицы с призывом: шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное завершение заданий пятилетнего плана.

Патриотический почин москвичей является выражением чувств и желаний всех работников промышленности страны, и потому он быстро подхвачен многими предприятиями Ленинграда, Харькова, Куйбышева и других городов.

Призыв москвичей нашел горячий отклик и на предприятиях нашего города. Гидротурбинный завод по выпуску валовой и товарной продукции, а также по производительности труда достиг уровня 1955 года. Коллектив гидротурбиностроителей, отвечая на призыв москвичей, принял на себя обязательство — за счет дальнейшей механизации

производственных процессов, внедрения передовых методов труда выполнить задание пятилетки по выпуску товарной продукции в сентябре 1955 года, а по валовой продукции — к 38-й годовщине Великого Октября.

Нет сомнения, что конкретные обязательства по дальнейшему росту производительности труда, улучшению качества продукции и досрочному завершению заданий пятилетки примут на себя комбайностроители, шахтеры Камширского рудника, нефтяники, швейники, железнодорожники, коллективы асфальтовых заводов, местной и кооперативной промышленности.

Главным и решающим условием развития производства, увеличения выпуска продукции, досрочного завершения планов является всемерное повышение производительности труда. На каждом предприятии Сызрани имеются большие резервы для роста производительности труда. Задача состоит в том, чтобы настойчиво выявлять и приводить в действие неиспользованные резервы. Прежде всего, необходимо добиться того, чтобы на всех предприятиях широко внедрялась новая техника и передовая технология, проводилась механизация тяжелых и трудоемких работ, проявлялась постоянная забота об улучшении организации труда рабочих и повышении их культурно-технического уровня.

На всех предприятиях надо широко развернуть соревнование за дальнейший рост производительности труда, настойчиво внедрять опыт передовиков, решительно вскрывать и устранять недостатки, мешающие нашему движению вперед.

Долг партийных организаций — усилить работу по мобилизации трудящихся на использование резервов производства, поднять их творческую активность в борьбе за досрочное завершение плана пятой пятилетки.

Развертывание по примеру передовых коллективов города Москвы социалистического соревнования за дальнейшее повышение производительности труда, за досрочное выполнение заданий пятилетки является важнейшим условием улучшения работы предприятий нашего города.

Шире соревнование за досрочное выполнение плана пятой пятилетки!

## ТРУДЯЩИЕСЯ СЫЗРАНИ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПОЧИН МОСКВИЧЕЙ

Широкое развертывание по призыву коллективов передовых предприятий г. Москвы социалистическое соревнование за всемерное повышение производительности труда, за досрочное

выполнение заданий пятой пятилетки будет способствовать росту и совершенствованию нашего производства, дальнейшему подъему благосостояния советских людей.

### По примеру предприятий столицы

С большим подъемом рабочие, инженеры, техники и служащие гидротурбинного завода соревнуются за досрочное выполнение годового плана. Партийная, профсоюзная организации и хозяйственное руководство завода направляют все усилия к тому, чтобы как можно больше дать продукции Родине, улучшить ее качество и снизить себестоимость.

В первых рядах передовиков борьбы за план, за выполнение социалистических обязательств идут коммунисты, наши лучшие производственники. Высокой организованностью в работе, постоянным совершенствованием производственных процессов отличается бригада сборщиков турбин коммуниста тов. Никитина, которая систематически выполняет норму на 200 и более процентов. Замечательно трудится токарь коммунист тов. Красников, формовщик тов. Васильев и многие другие. Более семисот рабочих завода выполнили годовые, двухгодичные и трехгодичные нормы.

Гидротурбиностроители работают творчески, рационализируют производство и тем самым повышают производительность своего труда. За истекшие месяцы 1954 года 130 рационализаторов завода внесли 300 предложений, 110 из них уже внедрены в производство и дают около 900 тысяч рублей экономии в год. Фрезеровщик тов. Марков и токарь тов. Сергеев создали подрезной резец с бесканавочным стружколомателем. Этот резец находит широкое применение не только на нашем заводе, но и на других предприятиях города. Под

руководством главного металлурга завода тов. Петрова разработан способ получения сверхпрочного чугуна, из которого отливаются отдельные детали турбин. Эти детали ранее завод получал из других предприятий и часто с большим опозданием, что вызывало простои, создавало большие трудности в выполнении плана. Ценные рационализаторские предложения внесли строгальщик тов. Шишов, слесарь тов. Чевелев, токарь тов. Жоголев и другие.

Важнейшим условием роста производительности труда является повышение культурно-технического уровня рабочих и инженерно-технических работников. Поэтому на заводе этому делу уделяется большое внимание. Гидротурбиностроители заочно учатся в машиностроительном институте, на вечернем отделении машиностроительного техникума, на курсах, в кружках, в школах передовых методов труда и т. д. Только в текущем году после окончания учебы в технических кружках повысили свои разряды 136 рабочих.

В результате усилий всех рабочих и инженерно-технических работников в текущем году завод значительно улучшил свою работу. Коллектив завода в 1954 году снизил трудоемкость изготовления турбин более чем на 30 процентов по сравнению с прошлым годом. Гидротурбиностроители уже превысили уровень 1955 года по выпуску валовой и товарной продукции. Производительность труда в текущем году повышена

на 56 процентов против 1950 года и достигла плана, намеченного на 1955 год.

Не успокаиваясь на достигнутом, коллектив завода горячо откликнулся на патриотический почин предприятий нашей столицы и намечает меры по дальнейшему повышению производительности труда, досрочному завершению пятилетнего плана по всем показателям.

На заводе предстоит произвести большие работы по усилению механизации литейного цеха, что даст возможность резко повысить производительность труда литейщиков и тем самым бесперебойно обеспечивать другие цеха литьем. В литейном цехе намечено увеличить выпуск сверхпрочного чугуна с целью замены стального литья более дешевым чугуном. Принимаются меры к тому, чтобы шире внедрить скоростное и силовое резание металла, усилить загрузку оборудования.

При осуществлении этих и ряда других мероприятий, решительно устраняя все недостатки в нашей работе, коллектив гидротурбинного завода имеет все возможности к тому, чтобы в сентябре 1955 года выполнить пятилетнее задание по выпуску товарной продукции, а выпуск валовой продукции — к 38-й годовщине Великого Октября и снизить в 1955 году себестоимость продукции на 6 процентов.

С. Макеев,  
директор завода,  
Н. Камышанцев,  
секретарь парткома,  
А. Моисеев,  
председатель месткома.

### Приведем в действие все резервы производства

В третьем квартале нынешнего года вместе с глянцевицей Галиной Строкиной мы добились высоких количественных и качественных показателей в работе. Производительность труда у нас составила 143,9 процента, а установленный лимит дефектов был снижен на 30 процентов.

На основе непрерывного оснащения производства новой техникой методы труда все время совершенствуются и мы получаем возможность выпускать гораздо больше продукции, нежели раньше. Если еще в сентябре нам вручную приходилось передвигать кожи в сушилку, то сейчас эта операция механизирована: в глянцевицкой сушилке установлен транспортер. Это позволило повысить производительность труда на десять процентов.

Добились мы и улучшения качества кожаных товаров: кожи получают у нас чистыми, без подтеков и полос, полностью покрытыми глянцем.

С такими результатами мы встретили великий всенародный

праздник — 37-ю годовщину Октября. В эти знаменательные дни мы узнали о патриотическом почине коллективов передовых предприятий столицы нашей Родины — Москвы, призвавших всех трудящихся добиться досрочного выполнения плана пятой пятилетки.

Мы горячо поддерживаем патриотическое начинание москвичей и со своей стороны обязуемся увеличить в текущем году за счет лучшего освоения нового оборудования производительность труда не меньше, чем на десять процентов, а путем повышения качества и сортности кож экономить по нашим предварительным, самым скромным подсчетам за каждую смену не меньше 200 рублей.

У нас на заводе имеется еще много резервов, используя которые можно еще выше поднять производительность труда. Достаточно перенести обрешеченную машину в новое помещение и мы будем избавлены от хождения из цеха в цех и получим чистый выигрыш

во времени 20—30 минут. За это время можно отглядывать 20—30 кож, т. е. поднять производительность труда, примерно, на 5 процентов.

Кроме того, мы предлагаем установить внизу глянцевицкой сушилки дополнительный подогревательный прибор, так как в настоящее время подсушка кожи происходит только сверху и края ее не подсыхают, что приводит к излишней трате времени на эту операцию.

Необходимо также увеличить скорость движения транспортера, ускорить подачу кож после сушки на рамах. Приведение в действие этих резервов позволит увеличить производительность труда на 15—20 процентов.

В связи с поступлением новой техники возникает также необходимость создать курсы техникума. Этот вопрос тоже следует решить возможно быстрее.

Н. Сиротина,  
бригадир глянцевицкой,  
Г. Строкина,  
глянцевица кожевенного завода  
«Шеврохром».

### УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

## О проведении выборов народных судов РСФСР

Президиум Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики постановляет:

Назначить выборы народных судов РСФСР на воскресенье 12 декабря 1954 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР  
М. ТАРАСОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР  
И. ЗИМИН.

Москва, 9 ноября 1954 года.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты—в авангарде  
сореvнующихся

Партийное бюро паровозного депо станции Батраки в последнее время несколько улучшило руководство партийными группами цехов и смен. Это сказалось на повышении их влияния на производственные дела. Партигруппы стали более активно бороться за проведение в жизнь партийных решений, за авангардную роль коммунистов на производстве.

Организирующую роль на производстве показывает партийная группа ремонтного цеха, где группартомом электросварщик В. И. Мартынов. Все шесть членов партийной группы являются рабочими ведущих профессий и успешно организуют социалистическое соревнование за быстрый и высококачественный ремонт паровозов, за образцовую подготовку локомотивного парка к зиме.

По инициативе коммунистов партигруппы рабочие цеха приняли на себя обязательства досрочно завершить годовой план ремонта паровозов. На решение этой задачи они мобилизуют весь коллектив.

На своих собраниях партигруппа слушала отчет мастера тов. Калмыкова о ходе соревнования по подготовке к работе в зимних условиях. Рационализаторы цеха тт. Чернышев и Мухин рассказали собранию о внедрении новых рационализаторских предложений. Обсуждались также вопросы укрепления трудовой и производственной дисциплины.

Агитаторы тт. Калинин и Мухин проводят беседы с рабочими, знакомят их с итогами работы.

Все коммунисты активно участвуют в общецеховых собраниях и производственных совещаниях.

Ведущая роль в борьбе за подъем производительности труда принадлежит коммунистам и комсомольцам. У них слово не расходится с делом. Личным примером в труде они увлекают за собой всех рабочих на дальнейшее повышение производительности труда.

Коммунист токарь тов. Мухин со слесарем беспартийным тов. Чернышевым внес ряд ценных рационализаторских предложений, внедрение которых дает немалый экономический эффект, ускоряет обработку деталей и облегчает трудоемкие процессы.

Партигруппиорг тов. Мартынов пользуется в депо заслуженным авторитетом. Он—лучший производственный, систематически перевыполняет задания на электросварке. Б его советам и указаниям прислушиваются все рабочие.

Хорошо трудится котельщик тов. Малиничев, досрочно подготовивший котельное хозяйство к зиме. Токарь тов. Мухин, слесарь тов. Калинин также являются передовиками цеха. Они выполняют нормы на 120—150 процентов.

В цехе — крепкая трудовая дисциплина. Нет ни одного рабочего, не выполняющего нормы выработки. Коллектив цеха ежемесячно выпускает из ремонта 2—3 паровоза сверх плана. В октябре он завоевал первое место в соревновании.

С. Варламов.

## Семинар пропагандистов

Вчера в библиотеке горкома КПСС состоялся очередной семинар пропагандистов политшкол и кружков по изучению истории партии.

Для участников семинара лекцию на тему «Из революционного прошлого Сызрани» прочитал лектор горкома КПСС тов. Варешин.

Затем в группе пропагандистов политшкол состоялась консультация по теме «Построение со-

циализма в СССР». Темой консультации в группе пропагандистов кружков по изучению истории партии (первого года обучения) была работа В. И. Ленина «Что делать?».

В группе пропагандистов кружков по изучению истории партии (второго года обучения) проведены консультации на темы: «X съезд партии» и «Работа И. В. Сталина «Об основах ленинизма».

На дрейфующей научной станции  
„Северный полюс-4“

С помощью вертолета научные сотрудники значительно расширили район своих исследований. Они совершают регулярные вылеты на 100—150 километров от лагеря для производства со льда различных наблюдений.

НА СНИМКЕ: гидрологические работы в 100 километрах от лагеря. Батометр (прибор для взятия пробы воды) опускает в разводье пилот вертолета В. Е. Мельников. У лебедки—кандидат географических наук гидролог А. Г. Дралкин, справа—гидролог М. В. Изсков и борт-механик вертолета Е. С. Горохов.

Фото Н. Соловьева.

(Фотохроника ТАСС).

## Подготовка к выборам народных судов

## АГИТПУНКТ ОТКРЫТ

Партийный комитет комбайнового завода собрал агитаторов и провел с ними совещание. На нем присутствовало 25 агитаторов. Среди них слесарь тов. Логинов, кладовщик тов. Зудова, экономист тов. Дмитриевская, старший технолог тов. Петричук и другие, которые не первый год ведут агитационную работу среди избирателей.

На совещании агитаторы обсудили вопросы, связанные с организацией агитационной работы в связи с опубликованием Указа Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении выборов народных судов.

Всего партком выделил для агитпункта, находящегося при клубе связи 50 агитаторов. Заведующим агитпунктом назначен начальник бюро технического контроля цеха № 21 тов. Кожевников.

На агитпункте устанавливается дежурство агитаторов. Среди избирателей будет проводиться разъяснение Конституции СССР, беседы о роли народных судов, а также даваться справки и консультации по всем интересующим трудящихся вопросам.

На днях будет создан еще один коллектив агитаторов и будет открыт агитпункт при другом избирательном пункте.

## АГИТАТОРЫ ПОДОБРАНЫ

Партийная организация ордена Трудового Красного Знамени гидротурбинного завода в предстоящей избирательной кампании по выборам народных судов РСФСР будет обслуживать три агитпункта. Парткомом и цеховыми парторганизациями завода сейчас заканчивается подбор агитаторов для работы среди избирателей по

месту их жительства. Всего будет выделено более двухсот агитаторов.

В ближайшие дни намечается первый выход агитаторов к избирателям, с которыми они проведут беседы об Указе Верховного Совета РСФСР о проведении выборов народных судов.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ГОРОДСКОЙ  
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

25 лет тому назад в ноябре 1929 года была введена в эксплуатацию Сызранская коммунальная гидроэлектростанция.

ГЭС снабжала электроэнергией промышленность и обеспечивала бытовые нужды трудящихся города. До постройки Башпирской ЦЭС она снабжала электрэнергией и рудник.

В 1929 году гидроэлектростанция имела 16 трансформаторных пунктов. В 1954 году она имеет 76 трансформаторных пунктов, общая мощность которых возросла в 65 раз.

Коллектив Сызранской ГЭС имеет в своих рядах ветеранов энергетиков, которые проработали бесперерывно 25 лет. Среди них: электромонтер тов. Прохоров, заведующий сетями тов. Севрюгов, машинист тов. Белов, диспетчер тов. Ливанов, завхоз тов. Заварицкий. Свыше двадцати лет на ГЭС проработали старший машинист тов. Маслов, главный инженер тов. Сидоркин и другие.

Экскурсия на стекольный  
завод

Десятые классы нашей школы под руководством преподавателя химии Л. С. Фомпиной недавно посетили стекольный завод. На нем мы познакомились с производством стекла и выделкой из него различных изделий.

Техник - технолог тов. Литвиненко рассказала нам о технологии варки стекла, об установках и механизмах, с помощью которых вырабатываются стеклянные изделия.

Экскурсия на стекольный завод помогла нам лучше разобраться в материале по теме «Стекло».

В этом году особенно большое внимание уделяется в нашей школе проведению экскурсий учащихся с целью ознакомления с различными производствами и специальностями рабочих. Экскурсии помогут нам после окончания десятилетки найти правильный ответ на волнующий вопрос: «Кем быть?».

Т. Васильева, Л. Манарская,

Т. Енина,

ученицы 10 «А» класса  
средней школы № 7.

## Стройки пятой пятилетки

## Первенец Ангарского каскада

Ангара—река не обычная и в своем роде единственная. Она и рождается-то не из маленького рожкового ручейка, как другие реки. Могуче раздвинув скалистые берега Байкала, она сразу же вырывается из него руслом шириной около километра. При этом Ангара несет столько воды, сколько седой Байкал получает от 330 рек и речушек.

Не знает Ангара равных себе среди крупнейших рек страны и по крутизне падения ложа. В районе Иркутска, на 70 километре от истока, она течет уже на 30 метров ниже уровня сибирского озера-моря Байкала.

Удивительное постоянство водного режима, большая скорость течения, на редкость благоприятное геологическое и топографическое строение долины выдвигают Ангару в число крупнейших источников гидроэнергии в Европе и Азии. По запасам энергии с ней могут спорить только Волга, Кама, Днепр и Дон, вместе взятые.

Покорить Ангару, поставить ее сказочную силу на службу человеку было давнишней мечтой русских людей. Однако лишь советский народ, вооруженный передовой наукой и могучей техникой, опытом покорения Волхова и

Днепра, взялся за претворение в жизнь этой сокровенной мечты.

...С крутого левобережья Ангары в районе деревень Кузьмиха и Малая Разводная хорошо видна обширная строительная площадка первенца Ангарского каскада — Иркутской ГЭС. Совсем недавно пришли сюда первые гидростроители, но как неузнаваемо преобразились эти некогда тихие и девственные берега!

В русле реки, на месте бывших протоков и плоских островков, раскинулись участки основных сооружений гидроэлектростанции. Создана разветвленная сеть шоссейных и железных дорог, электрических и телефонных линий. Огромные отвалы земли напоминают настоящие горы. А неподалеку, в русле и на левом берегу, встали многочисленные корпуса подсобных предприятий.

За деревней Кузьмиха выросло три поселка строителей. В них десятки улиц, сотни домов общей жилой площадью более 74 тысяч квадратных метров. Строителей обслуживают 3 школы, 3 клуба, 6 детских садов и яслей, больница, около 20 магазинов и столовых. Сооружаются городок энергетиков-эксплуатационников, гидротехникум, стадион, больница.

Крупнейшую на востоке нашей Родины Иркутскую ГЭС строит вся страна. Москва и Ленинград, Харьков и Минск, Свердловск и Владивосток и другие города

шлют сюда экскаваторы шагающие и на гусеничном ходу, скреперы и бульдозеры, паровые краны и насосы, различное оборудование и арматуру. Среди многотысячного коллектива, состоящего в основном из сибиряков, немало умельцев Волхова и Свири, Цимлы и строителей Волго-Дона.

Выполняя историческую директиву XIX съезда КПСС, сибирские гидростроители настойчиво борются за быстрее воплощение в жизнь дерзновенного замысла покорения своенравной Ангары. Полным ходом идет укладка бетона в котлован. На скальном основании, опущенном на 20 метров ниже уровня реки, завершается укладка фундаментной плиты ГЭС. Торжественная закладка ее состоялась еще в июне текущего года. Одновременно идет монтаж двух бетоновозных эстакад, с помощью которых будет строиться здание самой станции.

Высокие земляные перемычки и металлическая шпунтовая стенка надежно ограждают стройку от нападков реки. 4 насосных станции оберегают котлован от затопления грунтовыми водами. Ежедневно они выбрасывают за перемычки до 120 тысяч кубометров воды—столько, сколько

обычно потребляет город с 100-тысячным населением.

С каждым днем все явственнее вырисовываются контуры плотины. Она уже на девять десятых перекрыла реку. Ее русло сузилось уже до 180 метров. С окончанием сооружения уровень Ангары у плотины поднимется на 30 метров. По плотине пройдут железнодорожная линия, автострада, пешеходные тротуары, линия электропередачи.

Иркутское водохранилище, соединившись с Байкалом, на метр поднимет уровень озера-моря. На левом берегу возникнет крупный порт с механизированными разгрузочными площадками и пассажирскими причалами.

Плотина гидроэлектростанции не будет иметь обычного водослива. Излишки воды предусмотрено отводить через специальные отверстия в здании станции. Необычен и строительный материал плотины. Он состоит из смеси гравия и песка, добываемых тут же со дна реки.

Умело сочетая точный инженерный расчет с новаторством, гидростроители успешно решают поставленную задачу. Шагающие экскаваторы они используют для выемки грунта из-под воды. А мощные 25-тонные автосамосвалы Минского завода одновременно с доставкой грунта укатывают насыпь. Это не только удешевляет производство наиболее трудоем-

ких работ, но, главное, позволяет вести их даже в зимних условиях, что не предусматривал первоначальный проект. За время строительства поднято и перемещено более 12 миллионов кубометров грунта, из которых свыше 3,5 миллиона кубометров уложено в тело плотины.

Вдохновенный творческий труд всего коллектива множит трудовую славу покорителей Ангары. Раньше срока завершив план первого полугодия, гидростроители завоевали переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства электростанций. Одновременно им было присвоено первенство в соревновании с коллективами строителей Каховской и Новосибирской гидроэлектростанций. Недавно строители Ангарской ГЭС досрочно выполнили годовой план и сейчас, не снижая темпов, борются за выполнение дополнительного задания.

Ни днем, ни ночью не прекращается напряженный творческий труд на великой сибирской стройке. Приближается день, когда яркие электрические огни вспыхнут над таежной сибирской рекой, а промышленный ток первенца Ангарского каскада пойдет по высоковольтным линиям передач на фабрики и заводы, в колхозы и совхозы.

Н. Волков.

## СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН — В СТРОИТЕЛЬНУЮ ПРАКТИКУ!

Железобетон, как показывает само название, есть соединение двух различных по своим механическим свойствам строительных материалов — железа и бетона.

Взятые в определенных пропорциях щебень или гравий, песок и цемент после достаточного перемешивания с добавлением воды, спустя короткое время, затвердевают в прочный монолит — искусственный камень, способный выдерживать весьма значительное давление.

Если приготовленный бетон до его затвердения поместить в деревянную или металлическую форму, называемую опалубкой, в которую до этого уложено необходимое количество металлических прутьев, стержней, то бетон, затвердевая, прочно охватит, зажмет уложенное в него железо, и с этого момента бетон и железо образуют то, что мы называем железобетоном. В отличие от просто бетона, из него можно изготавливать балки междуэтажных перекрытий, фермы, мосты, плиты перекрытий, перемычки, ступени, стеновые плиты и т. п., то есть конструкции, подверженные изгибу, а не только сжатию. Размеры железобетонных изделий, количество укладываемого в них железа определяются инженерными расчетами в зависимости от нагрузок действующих на сооружение.

Железобетон имеет много преимуществ перед остальными строительными материалами. Железобетон долговечен, так как прочность бетона со временем не только не уменьшается, а наоборот, при определенных условиях возрастает. Железобетон относительно дешев и огнестоек. Изделия из железобетона возможно придавать любую форму.

По способу производства работ железобетон разделяется на монолитный, изготавливаемый на месте, и сборный, когда железобетонные изделия, балки, плиты, лестницы заранее изготавливаются на заводах железобетонных изделий, или специально оборудованных полигонных площадках, откуда они транспортируются к месту строительства сооружений.

Использование сборного железобетона облегчает производство

работ, ликвидирует сезонность их, экономит до 70 процентов лесных материалов, делая излишним устройство стационарной опалубки, освобождает до 40 процентов рабочей силы. Возведение сооружения из сборного железобетона превращается в монтаж при помощи подъемных механизмов готовых к укладке балок, прогонов, панелей, блоков. При этом отпадает необходимость выдерживать бетон в опалубке, пока он не затвердеет. При сборном железобетоне намного сокращаются сроки строительства, сроки ввода в эксплуатацию сооружений, что является одним из важнейших его преимуществ.

Прочность, долговечность, огнестойкость, относительная дешевизна делают железобетон незаменимым строительным материалом. Теперь учеными нашей страны найден особый вид легкого бетона, без снижения его прочности. Когда и эта проблема будет решена, железобетон сможет окончательно вытеснить большинство применяющихся теперь строительных материалов.

Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства» имеет огромное народнохозяйственное значение. В нем ставится задача — в ближайшие два года переориентировать строительную индустрию на базе новой техники и превратить ее в передовую отрасль народного хозяйства. В стране должно быть построено 402 завода железобетонных изделий и большого количества площадок полигонного типа для производства сборных железобетонных конструкций и деталей. Уже в 1955 году должно быть изготовлено на них более 2,8 миллиона кубических метров изделий сборного железобетона, а в 1957 году — более 9,8 миллиона кубометров.

Чтобы обеспечить широкое внедрение сборного железобетона в строительство, запрещено применять металлические конструкции в жилых, культурно-бытовых и некоторых промышленных зданиях. Ограничено и применение деревянных конструкций для

перекрытий и перегородок жилых и культурно-бытовых зданий.

С развитием сборного железобетона особенно большое значение приобретает крупноблочное и крупнопанельное строительство, когда строительство зданий превращается в сборку и монтаж изготовленных на заводах или полигонах укрупненных частей зданий. При этом сокращается на 40—60 процентов весь объем работ, выполняемый в настоящее время на строительных площадках, ручной труд заменяется работой механизмов.

Сборный железобетон на стройках нашего города не имел еще широкого применения. Теперь же после нового постановления этому положен конец. Начатое стройтрестом № 24 и стройтрестом № 112 строительство заводов по изготовлению сборного железобетона должно быть быстрее закончено с тем, чтобы пустить их в эксплуатацию не позднее начала 1955 года. Эти заводы явятся той базой, на основе которой сборный железобетон распространится на все стройки нашего города.

Заслуживает внимания опыт применения сборных бетонных и алабастовых изделий на строительстве 4-этажных жилых домов по Московской улице. Применение дорстройучастком сборных карнизов, оконных откосов, наличников, кронштейнов, изготавливаемых здесь же на стройке, намного ускорило строительство, удешевило его и сохранило много тонн ценного материала — цемента и алабаста.

Задача строительных организаций нашего города состоит в том, чтобы хорошо подготовиться к использованию сборного железобетона в 1955 году, для чего нужно теперь же, не откладывая дела в долгий ящик, пересмотреть все проекты, сметы, заменив в них все, что возможно на сборный железобетон. Уже сейчас следует начать подготовку квалифицированных монтажников и механизмов для изготовления сборного железобетона и его монтажа.

**В. Медведев,**  
старший инженер инспекции государственного архитектурно-строительного контроля.



Москва. Завершено сооружение первой наземной станции метрополитена «Первомайская». Новая станция, расположенная в Измайлове, соединена наземным и подземным путем с действующей линией метро.

Расстояние от действующей подземной станции «Измайловская» до новой станции «Первомайская» поезда будут преодолевать за три с половиной минуты.

НА СНИМКЕ: на станции метро «Первомайская».

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

### Обеспечить нормальное электроосвещение

Жители поселка домостроительного комбината снабжаются электроэнергией с электростанции своего же предприятия. Начальник электроцеха тов. Кисельчук, по видимому, считает, что вовсе не обязательно освещать дома рабочих. Нередко поэтому электросвет в квартиры не подается до 12 часов ночи.

Рабочие не раз обращали внимание директора комбината тов.

Безделева на неправильное поведение тов. Кисельчука, но он не обращает внимания на жалобы трудящихся.

Из-за перебоев в электрическом освещении жители поселка вынуждены пользоваться керосиновыми лампами, но не всегда в магазинах поселка бывает и керосин.

**И. Чучуевский.**

### Короткие сигналы

Бо мне, как общественному распространителю печати на Батраковском асфальтовом заводе, обратились подписчики газеты «Красный Октябрь» мастер механического цеха тов. Ташлов и слесарь-фрезеровщик тов. Бахилин. Выписав газету на октябрь, они до 13 числа не получили ее ни одного экземпляра. Пора наладить доставку газет подписчикам.

**И. Бортнев.**

Новослободская улица утопает в грязи. Работникам горкомхоза следовало бы побывать на этой улице, навести порядок, кстати, следовало бы ликвидировать имеющиеся здесь случаи самовольного захвата земли. Так, гражданин Глазов среди улицы устроил огород.

**Манеева, Шикалова, Рябова, Селезнева,**  
работницы швейной фабрики.

### Неопубликованное письмо в действии

Редакция получила письмо от тов. Гусева, который писал, что ни в одной мастерской города не принимают в ремонт зеркала. Заместитель председателя пре-

зидиума правления Многопромышленного союза тов. Добрянин сообщил редакции, что артель «Строитель» сейчас принимает в ремонт зеркала.

## Павильон „Механизация и электрификация сельского хозяйства“

**О**СНОВОЙ процветания советской экономики является могучая социалистическая индустрия, на базе которой успешно развиваются все отрасли народного хозяйства, в том числе и сельское хозяйство. Без новейшей техники, которой непрерывно оснащаются МТС, совхозы и колхозы, были бы немислимы огромные достижения социалистического сельского хозяйства. Эта техника широко показана в крупнейшем на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства».

С каждым годом наше советское сельское хозяйство получает от промышленности все больше новых машин и орудий. Только за послевоенные годы в деревню направлено более миллиона тракторов (в 15-сильном исчислении), 246 тыс. комбайнов, много миллионов различных сельскохозяйственных машин.

Тракторная промышленность в настоящее время выпускает 16 различных типов и модификаций тракторов, тогда как до войны выпускалось только шесть типов. За это время в 14 раз увеличилось в сельском хозяйстве количество дизельных тракторов, выполняю-

щих наиболее трудоемкие работы. Передовые заводы тракторной промышленности и их лучшие люди завоевали почетное право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Продукция Сталинградского тракторного завода — первенца советского тракторостроения — по праву занимает центральное место в зале тракторной промышленности павильона. Этот завод дал стране сотни тысяч тракторов (в 15-сильном исчислении). Выполняя план 1953 года, завод на 112,6 процента завершил программу первого квартала 1954 года. За три года коллектив завода увеличил выпуск тракторов на 17 процентов. Широко применяя новейшее оборудование, передовую технологию, тракторостроители повысили производительность труда на 22 процента.

Челябинский тракторный завод выпускает мощные гусеничные дизельные тракторы «С-80». Эти машины особенно широко применяются для освоения целинных и залежных земель. Завод снизил трудоемкость изготовления тра-

ктора «С-80» более чем в семь раз. По сравнению с 1946 годом расход металла на каждый трактор снизился на 3,5 тонны. На заводе много изобретателей и рационализаторов. От внедрения рационализаторских предложений и изобретений завод получил в 1953 году свыше 40 миллионов рублей экономии.

Заводы сельскохозяйственного машиностроения страны выпускают в настоящее время более 220 наименований сельхозмашин вместо 80 в довоенном 1940 году. Центральное место занимают стенды Ростовского завода сельскохозяйственных машин имени Сталина. Марка завода «Ростсельмаш» широко известна труженикам сельского хозяйства. Ростовские машиностроители поставляют стране наиболее сложные и высокопроизводительные машины. Завод изготавливает кукурузоуборочный комбайн, выпускает плуги с почвоуглубителями, самоходную косилку и другие машины. Обновление оборудования и совершенствование технологии позволили заводу в 1953 году

увеличить выпуск сельскохозяйственных машин на 27,5 процента против 1952 года.

В павильоне представлен ряд других лучших предприятий страны, в том числе Одесский завод имени Октябрьской революции. На этом передовом заводе выпущены опытные образцы безотвальных плугов для обработки почвы по методу колхозного учено-новатора Т. С. Мальцева.

В отдельном зале демонстрируются достижения институтов и конструкторских бюро, создающих новые и совершенствующие старые марки сельскохозяйственных машин. Видное место отведено стендам Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, создавшего совместно с заводами и конструкторскими бюро более 200 новых машин. За истекшие восемь лет институтом созданы 52 машины для зерновых и технических культур, 19 машин для заготовки кормов и механизации работ в животноводстве.

На стендах Центрального института организации труда и механизации производства (ЦИТМ) показываются созданные институтом новые поточные линии и оборудование для заводов сельхозмашиностроения. Внедрение этих линий во много раз повысило производительность труда, увеличило мощности предприятий. Внедрение поточного производства культиваторов на заводе «Красный Аксай» увеличило выпуск продукции с одного квадратного метра производственной площади в пять раз, а выпуск продукции на одного рабочего — на 30 процентов.

В зале автомобильной промышленности павильона показаны достижения лучших автомобильных заводов, оснащающих наше сельское хозяйство первоклассными автомобилями.

Широко представлена в павильоне продукция предприятий электротехнической промышленности, являющейся базой электрификации сельского хозяйства.

Павильон «Механизация и электрификация сельского хозяйства» вызывает у посетителей выставки огромный интерес.

**В. Лозовой.**  
Директор павильона.



Во многих странах Западной Европы усиливается движение против вмешательства США во внутренние дела европейских государств. В Голландии на тротуарах и дорогах можно встретить лозунги, призывающие к борьбе за мир, к сотрудничеству народов, против оккупационного режима, установленного США в ряде стран.

НА СНИМКЕ: надпись «Долой американскую оккупацию» на шоссе в районе голландского города Гронинген.

Фото из голландской газеты «Де Ваархейд».

### Нарушение американскими самолетами воздушного пространства КНР

ПЕКИН, 10 ноября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Синьхуа, 7 и 8 ноября 50 американских военных самолетов шесть группами вторглись в воздушное пространство над прибрежными районами провинции Чжэцзян.

7 ноября 12 американских военных самолетов появились над островом Тоумыншань, островом Наньтянь и районом в 20 километрах к востоку от Нинбо в провинции Чжэцзян. В тот же день между 11 часами 09 минутами и 11 часами 16 минутами четыре американских военных самолета появились над островом Саньмынь, островом Наньтянь, районом в 20 километрах юго-восточнее Нинбо, районом в 20 километрах южнее Нинбо и окрестностями Сяншаня в провинции Чжэцзян. В тот же день в 13 часов 39 минут 12 американских военных самолетов появились над островом Наньтянь.

Эти три группы американских военных самолетов удалились в сторону моря в юго-восточном направлении, когда навстречу им вылетели самолеты Народно-освободительной армии Китая.

8 ноября между 10 часами 10 минутами и 10 часами 16 минутами четыре американских военных самолета пролетели над островом Тяньау у побережья провинции Чжэцзян. Эти

самолеты, по свидетельству бойцов Народно-освободительной армии, охраняющих этот остров, были винто-моторными с опознавательными знаками американских военно-воздушных сил. В тот же день между 12 часами 36 минутами и 12 часами 50 минутами 12 американских военных самолетов вторглись в воздушное пространство над окрестностями Юхуань, над островом Дунтоушань и Суньнем в провинции Чжэцзян. В тот же день между 13 часами 00 минутами и 13 часами 04 минутами шесть американских самолетов появились над островом Тунджишань у побережья провинции Чжэцзян и, сделав два круга, вторглись в воздушное пространство над островом Тоумыншань и островом Тяньау. Три из них вели разведку с малой высоты. Эти самолеты, по свидетельству бойцов Народно-освободительной армии, находившихся на наблюдательном посту, имели опознавательные знаки американских военно-воздушных сил.

Три последних группы американских военных самолетов, которые вторглись в китайское воздушное пространство, удалились в сторону моря в юго-восточном направлении после того, как по ним был открыт огонь зенитной артиллерии Народно-освободительной армии.

### МОЛОДЕЖЬ ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОТМЕЧАЕТ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

БЕРЛИН, 10 ноября. (ТАСС). Сегодня немецкая молодежь вместе с миллионами юношей и девушек других стран отмечает Всемирный день молодежи. В городах и селах ГДР в эти дни проходили собрания и митинги, посвященные этой дате.

Участники собраний подчеркивали важную роль Всемирной федерации демократической молодежи в борьбе трудящихся за мир, за счастливое будущее всех народов. В этой справедливой борьбе молодежи мира активное участие принимает союз свободной не-

мецкой молодежи, решительно выступающий против военной политики боннского правительства, против сепаратных лондонских и парижских соглашений, за мирное воссоединение Германии, за коллективную безопасность в Европе. Молодежь республики на своих собраниях единодушно выступает за совместную борьбу юношей и девушек обеих частей Германии против намерения вооружить Западную Германию и ввести обязательную воинскую повинность.

### Заявление Сукарно

ДЖАКАРТА, 10 ноября. (ТАСС). Как сообщают сегодня газеты, президент Индонезии Сукарно, выступая на многотысячном митинге в Палембанге, призвал индонезийский народ к бдительности в связи с активизацией реакционных партий, пытающихся свергнуть правительство Сукарно. Сукарно заявил, что некоторые лидеры этих партий «находятся на службе иностранных держав». Сукарно далее заявил, что руководители правых партий пытались вызвать правительственный кризис. Указав на опасность, Сукарно подчеркнул: «Мы должны

постоянно крепить единство народа». Затем Сукарно отметил важность предстоящих первых выборов в стране, которые должны пройти под знаменем национального единства.

Касаясь экономического положения страны, Сукарно сказал, что иностранные державы до сих пор «контролируют все ключевые позиции». Поэтому нужно шире развернуть «борьбу за полное уничтожение колониализма», необходимо провести широкую национализацию «с тем, чтобы уничтожить контроль иностранцев».

### ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

## Порядок проведения тиражей государственных займов

В целях ознакомления населения с порядком проведения тиражей выигрышей и популяризации государственных займов тиражи выигрышей производятся в разных городах Советского Союза. Сроки проведения тиражей устанавливаются Министерством финансов СССР, исходя из условий выпуска каждого займа.

Тираж выигрышей проводится как большое организационно-массовое мероприятие, которое способствует выполнению и перевыполнению планов привлечения средств населения, улучшению всей работы сберегательных касс. Вся подготовительная работа, связанная с тиражом, осуществляется финансовыми органами и сберегательными кассами республики, края и области, где проводится тираж, в соответствии с планом организационно-массовых мероприятий, утвержденным местными руководящими советскими органами.

Министр финансов республики или заведующий края (обл.) — финотделом совместно с начальником управления гострудсберкасс и госкредита по согласованию с местными руководящими организациями намечают специальную комиссию для проведения тиража.

В состав комиссии входят 25—30 представителей местных советских и общественных организаций и два представителя комиссий действия государственному кредиту и сберегательному делу при исполкоме городского или районного Совета депутатов трудящихся. Возглавляет комиссию обычно председатель исполкома областного или городского Совета депутатов трудящихся или его заместитель; одним из заместителей председателя и ответственным секретарем комиссии назначаются представители Министерства финансов СССР.

Тираж выигрышей проводится открыто во вместительном помещении с тем, чтобы тираж могло посетить наибольшее количество трудящихся.

Коллектив рабочих вагонного депо станции Батраки, председатель рабочкома профсоюза работников связи тов. Фурсов, займодержатели гг. Васильева, Тулунов (пос. Батраки) и тов. Харитонов (Кашпиррудник) просят рассказать о порядке проведения тиражей государственных займов.

Ниже печатаем ответ.

В связи с тем, что каждый заем выпускается отдельными разрядами, состоящими из равного количества серий, а каждая серия содержит одно и то же количество облигаций с одинаковыми номерами, тиражи выигрышей производятся на один разряд с тем, что выигравшими считаются облигации с одинаковой нумерацией во всех разрядах займа. Выигрыши выпадают сразу на 50 облигаций (с номера 01 по номер 50) одной серии, причем в зависимости от размера выигрыша в одних случаях на все номера облигаций выигрышной серии падает одинаковый выигрыш, а в других на один номер облигации той или иной серии падает крупный выигрыш, а на остальные 49 номеров облигаций этой серии — минимальный выигрыш, установленный по займу.

Для проведения тиражей выигрышей применяются билеты четырех видов и четыре автоматически вращающихся колеса. В первое колесо закладываются билеты с обозначением количества и размера выигрышей. Количество таких билетов зависит от того, сколько и каких выигрышей разыгрывается в тираже. Так, например, исходя из установленного условиями выпуска Пятого государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР количества выигрышей, которые разыгрываются на один разряд займа, в каждом из первых десяти тиражей в колесо вкладывается следующее количество билетов:

Текст билетов	Количество билетов
1 выигрыш в 25.000 руб. и 49 выигрышей по 200 руб.	1
1 выигрыш в 10.000 руб. и 49 выигрышей по 200 руб.	5
1 выигрыш в 5.000 руб. и 49 выигрышей по 200 руб.	10
1 выигрыш в 1.000 руб. и 49 выигрышей по 200 руб.	100
50 выигрышей по 500 руб. . . . .	200
50 выигрышей по 200 руб. . . . .	46

182

На каждом билете обозначено 50 выигрышей и, следовательно, по указанному 182 билетам разыгрывается 9.100 выигрышей, в том числе 1 выигрыш в 25.000 руб., 5 выигрышей по 10.000 руб., 10 выигрышей по 5.000 руб., 100 выигрышей по 1.000 руб., 1.000 выигрышей по 500 руб. и 7.984 выигрыша по 200 руб., т. е. столько, сколько установлено условиями выпуска займа.

Каждый билет обозначает 50

выигрышей. Количество выигрышей по Второму, Третьему и Четвертому займам восстановления и развития народного хозяйства СССР некратно 50, поэтому при тиражах выигрышей по этим займам последний билет с обозначением «50 выигрышей по 200 руб.» в нечетных тиражах означает выигрыш не для всех 50 номеров облигаций выигрышной серии, а только для 25 номеров — с № 1 по № 25 с тем, что остальные 25 номеров

с № 26 по № 50 считаются выигравшими в очередном тираже.

Во второе колесо вкладываются билеты, обозначающие тысячи в номерах серий. Например, по Третьему займу восстановления и развития народного хозяйства СССР, серии которого имеют номера с № 40001 по № 60000, вкладываются билеты с числами от 40 до 59.

В третье колесо вкладываются билеты, обозначающие сотни, десятки и единицы в номере серии, т. е. билеты с числами от 000 до 999.

Путем соединения цифр, указанных на билетах, вынутых из второго и третьего колес, получается номер выигравшей серии. При повторном выпадении выигрыша на тот или иной номер серии этот номер переигрывается.

В четвертое колесо вкладываются билеты с обозначением номера облигаций — с № 01 по № 50. Билет из этого колеса вынимается в тех случаях, когда из первого колеса вынут билет, на котором обозначен один крупный выигрыш и 49 мелких; на номер облигации, обозначенный на вынутом из четвертого колеса билете, выпадает крупный выигрыш. Если же из первого колеса вынут билет, на котором обозначено 50 одинаковых выигрышей, то билет из четвертого колеса не вынимается.

Перед началом тиража все билеты тщательно проверяются комиссией, свертываются в трубочку, вкладываются в специальные патроны, которые помещаются в колеса. Во время тиража у каждого колеса дежурят два члена комиссии и ребенок дошкольного возраста, который вынимает патроны с билетами из колеса.

Специально выделенные члены комиссии ведут учет выигрышей в одном комплекте карточек и в трех ведомостях. После окончания тиража эти документы взаимно сверяются комиссией и на их основании составляется в трех экземплярах официальная таблица выигрышей, которая проверяется и подписывается всем составом комиссии и опечатывается сургучной печатью исполкома Совета депутатов трудящихся по месту проведения тиража. Один экземпляр таблицы вместе с одним экземпляром ведомости, в которой записаны номера выигравших серий и облигаций, передается ответственному секретарю комиссии председателю комиссии для хранения в делах исполкома; второй экземпляр таблицы со всеми остальными документами остается у ответственного секретаря комиссии для хранения в делах Главного управления гострудсберкасс и госкредита; третий — передается заместителю председателя комиссии — представителю Министерства финансов СССР и используется в контрольных целях.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

### НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый художественный фильм

«ЗЕМЛЯ»

«Звезда»

Днем

Художественный фильм

«ДЖУНГЛИ»

Вечером

«В ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР»

ОРС'у Сызранского отделения

требуются:

пекари, грузчики, уборщицы

и дрвоколы.

Обращаться в отдел кадров

конторы ОРС'а, Ульяновская,

128.

### ШКОЛА ФЗО № 28

Производит прием

юношей 16—17 лет для обучения по специальностям: штукатуров, каменщиков, плотников, столяров-станочников, столяров - белодеревцев, слесарей - сантехников, маляров - стекольщиков.

Срок обучения—6—10 месяцев. Зачисленные в школу обеспечиваются трехразовым питанием, двумя комплектами обмундирования. Иногородние обеспечиваются общежитием. При зачислении в школу необходимо иметь:

Паспорт, справку об образовании, справку с места жительства.

Заявления принимаются лично с 20 октября 1954 г. по 15 декабря 1954 года.

По адресу: г. Сызрань, улица Московская, дом № 48.

Дирекция.

(2—1).