

**Рабочие и работницы, инженеры и техники предприятий машиностроения! Быстрее создавайте новые образцы машин и всемерно расширяйте их производство! Увеличивайте выпуск современных станков, прессов, автомобилей, тракторов, комбайнов и других машин! Обеспечивайте модернизацию оборудования!**

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 215  
пятница  
**28**  
ОКТЯБРЯ  
1955 г.

Цена 15 коп.

(Из Призывов ЦК КПСС к 38-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## Повышать культуру производства

СЫЗРАНЬ — крупный промышленный центр Среднего Поволжья. За время Советской власти в городе выросли новые промышленные предприятия, которые с каждым годом дают все больше продукции Родине. Заводы и фабрики, шахты и транспорт Сызрани, как и всей страны, оснащаются новой, передовой техникой. Она, эта новая техника, требует образцового ухода за собой, умелого использования, повышения всей производственной культуры. В этом заложены богатейшие источники для еще более мощного подъема в работе каждого предприятия, а отсюда — и во всей промышленности. Поэтому борьба за высокую культуру производства является насущной задачей каждого коллектива предприятия.

Культура производства предполагает образцовую чистоту и порядок на предприятии, непрерывное совершенствование технологии, внедрение и освоение новой техники, применение прогрессивных методов производства. В этом направлении у нас проделана значительная работа, особенно после исторического постановления июльского Пленума ЦК КПСС. Это дало возможность улучшить деятельность предприятий, повысить производительность труда рабочих, увеличить выпуск продукции. Но те задачи, которые поставлены Коммунистической партией и Советским правительством перед промышленностью, требуют неизмеримо большей работы по повышению культуры производства, ибо без этого немисливо успешное движение вперед.

Но до сих пор на ряде предприятий еще можно видеть кучи мусора и металлолома, стружку, разбросанные детали. Нередки случаи, когда оборудование выходит из строя из-за плохого ухода за ним и неправильного его использования. Есть и такие факты, когда по вине руководителей, призванных организовывать производство, высокопроизводительная техника простаивает по часу — по два, а то и целыми сменами. С этим надо кончать. На всей территории предприятий и, прежде всего, в цехах, на рабочих местах должен быть наведен образцовый порядок и образцовая чистота. Надо приучить каждого рабочего, чтобы он соблюдал должный порядок на том месте, где трудится, тщательно ухаживал за оборудованием, инструментом, приспособлениями.

Повышение культуры производства неотделимо от технического прогресса, от борьбы за дальнейший рост производительности труда, улучшение всех технико-экономических показателей в работе предприятий.

Коллектив комбайнового завода под руководством партийной организации с большим подъемом борется за увеличение выпуска машин для сельского хозяйства. Это его почетный долг и обязанность.

Вместе с тем у комбайностроителей имеется много недостатков в организации труда и производства, в использовании техники. От-

сюда, как следствие, не выполняется план. В цехах завода много случаев простоя оборудования, выпуска недоброкачественной продукции, слабо еще изучаются и распространяются передовые методы труда.

Автоматическая линия по изготовлению гаек, например, используется только на 20 процентов, имеющиеся резцы с керамическими пластинами не применяются. Показателем низкой культуры в работе инженерно-технических работников является отсутствие должной связи конструкторов и технологов. Между тем они обязаны действовать заодно, направлять свои усилия к тому, чтобы совершенствовать отдельные детали и машину в целом, добиваться повышения качества продукции, снижения трудовых затрат и себестоимости.

Перед комбайностроителями стоит задача — совершенствовать производство, всемерно улучшить качество литья, шире и смелее внедрять горячую и холодную штамповку деталей. Расширение специализации вызывает необходимость широко внедрять на заводе автоматические и полуавтоматические станки, поточные линии. Необходимо лучше организовать изучение и распространение того передового опыта, который накоплен новаторами завода и т. д.

Борьбу за внедрение в производство всего нового, передового, за повышение производственной культуры должны возглавить инженерно-технические работники, передовые производственники. Сейчас деятельность того или иного инженерно-технического работника должна расцениваться по тому конкретному вкладу, который он сделал в общую борьбу коллектива за технический прогресс, за рост производительности труда. Решать эту задачу невозможно без повышения технической грамотности, освоения всего нового, передового, повышения культуры в работе.

Задача усиления борьбы за дальнейшее повышение культуры производства остро стоит не только перед комбайностроителями, но и перед гидротурбиностроителями, железнодорожниками, шахтерами, швейниками, работниками местной и кооперативной промышленности.

В эти дни, когда все советские люди, горячо откликаясь на Октябрьские Призывы ЦК КПСС, готовятся встретить XX съезд партии и 38-ю годовщину Великого Октября новыми производственными успехами, необходимо, чтобы хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации предприятий промышленности, транспорта и строки мобилизовали свои коллективы на наиболее полное использование производственных резервов, на дальнейшее повышение культуры производства.

Борьба за высокую культуру производства — это борьба за технический прогресс, за досрочное выполнение плана пятой пятилетки, за дальнейшее укрепление могущества нашей Родины.

## Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев приняли приглашение посетить Афганистан

Королевское правительство Афганистана пригласило Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева посетить Афганистан.

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев приняли это приглашение. Предполагается, что поездка состоится в конце текущего года.

## В ответ на Октябрьские Призывы ЦК КПСС

☆

### Большой трудовой подъем

С большим воодушевлением коллектив комсомольско-молодежного участка цеха № 1 гидротурбинного завода готовится к 38-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Участок и цех уже завершили годовой план по выпуску валовой продукции.

Октябрьские Призывы ЦК КПСС вызвали в коллективе участка новый трудовой подъем. Рабочие обязались досрочно выполнить взятые на себя социалистические обязательства в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза и 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Токарь участка тов. Парфенов ежедневно выполняет сменное задание на 250—300 процентов. Он уже завершил свою октябрьскую норму. За высокие показатели, достигнутые в работе, передовой производственник занесен на Доску Почета и Книгу Почета завода.

— Коммунистическая партия, — сказал тов. Парфенов, — призывает нас настойчиво бороться за дальнейший технический прогресс, за рост производительности труда, выпускать больше продукции. Мы даем слово Партии и Правительству, что приложим все усилия, чтобы досрочно выполнить пятилетнее задание по всем показателям.

В эти дни коллектив участка трудится с большим подъемом, намного перевыполняя плановое задание и социалистические обязательства.

### К новым успехам в соревновании

В дни соревнования в честь XX съезда Коммунистической партии коллектив паровозного депо станции Сызрань 1-я усиливает свою борьбу за выполнение государственного плана и принятых обязательств.

В текущем году бригады паровозников провели уже 5.850 тяжелых поездов, в которых дополнительно перевезли около двух миллионов тонн народнохозяйственных грузов. За это время передовыми машинистами, их помощниками и кочегарами сэкономлено более 13 тысяч тонн топлива, перевыполнено задание по пробегу паровозов между подъемочным ремонтом на 11 тысяч километров выше нормы.

Вчера в цехах депо проведены беседы и читки Октябрьских Призывов ЦК КПСС. Паровозники, отвечая на эти Призывы, берут на себя повышенные обязательства и с честью их выполняют. Пример борьбы за выполнение этих обязательств показывают передовые производственники машинисты тт. Воробьев, Бергезов, Романов, Гуляев и многие другие.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Каспийское море. Рыболовный флот Волго-Каспийского бассейна оснащается новой техникой. Часть судов оборудована рыбонасосными установками типа «Р-150». С их помощью лов рыбы производится без сетей. Экипажи этих судов добывают рыбы на 35 процентов больше, чем остальные.

Успешно применяет рыбонасосную установку команда сейнера «Гоголь». Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, она систематически перевыполняет план.

НА СНИМКЕ: капитан сейнера Г. Дементьев (справа) и матрос Ю. Востриков осматривают рыбу, выловленную с помощью насоса.

Фото М. Редькина. (Фотохроника ТАСС).

### ВСЕСОЮЗНАЯ ВЫСТАВКА ТВОРЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ

Около 200 училищ и школ участвуют в открывающейся в Москве IV Всесоюзной выставке технического творчества учащихся трудовых резервов. На ней представлены действующие модели, станки, изделия из металла, дерева и фарфора. Посетители увидят работы 6 тысяч учащихся из 55 областей, краев и республик. (ТАСС).

### В МОСКОВСКОМ КРЕМЛЕ

Каждый день с 9 часов утра и до 8 часов вечера непрерывным потоком идут трудящиеся в Московский Кремль. Одни из них направляются в Оружейную палату, где хранятся выдающиеся произведения русских мастеров, другие начинают осмотр территории Кремля. Экскурсоводы рассказывают об архитектуре Большого Кремлевского Дворца, о создании таких непревзойденных образцов отечественного зодчества, как колокольня Ивана Великого, Архангельский, Благовещенский, Успенский соборы, Грановитая палата. Многие посетители приходят с детьми. Подолгу они стоят у Царь-Пушки и Царь-Колокола, Москвичи и приезжие из разных уголков нашей Родины фотографируются

### ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИЧУРИНА

22 октября в Мичуринском городском театре состоялось торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина. Из всех районов области сюда съехались колхозники-опытники, агрономы, садоводы, секретари райкомов КПСС, председатели райисполкомов, директора МТС и совхозов.

С докладом «Мичурин — великий преобразователь природы» выступил директор Центральной генетической лаборатории имени Мичурина доктор сельскохозяйственных наук И. С. Горшков.

### ЗАТОПЛЕНИЕ КОТЛОВАНА КУЙБИШЕВСКОЙ ГЭС

ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ, 24 октября. (ТАСС). Сегодня началось затопление подводной части здания Куйбышевской ГЭС. Землечерпательный снаряд «Цюрупа», работающий на прокладке отводящего канала, проделал в низовой перемычке со стороны Волги узкий проход. В 11 часов 15 минут волжская вода хлынула в котлован. Постепенно образовался бушующий поток. Гидростроители горячо приветствовали появление первой воды в котловане.

Перед затоплением в котловане состоялся митинг, на котором присутствовало несколько тысяч строителей.

После того, как котлован наполнится водой и река сможет пойти через донные отверстия здания ГЭС, начнется перекрытие последней протоки Волги.

### ПЕРЕД ПУСКОМ ГОРЬКОВСКОЙ ГЭС

23 октября после тщательной проверки механизмов и приборов началась ровная обкатка первого гидроагрегата Горьковской гидроэлектростанции.

После испытаний гидроагрегат новой ГЭС на Волге даст первый промышленный ток. (ТАСС).

### БЕСКАМЕРНЫЕ ШИНЫ

Московский шинный завод осваивает производство необычной продукции — бескамерных шин. Они исключают аварии автомобилей при проколе баллона, не требуют частого накачивания воздуха для поддержания нормального давления. Производство их проще и дешевле, чем шин с камерами.

Большое значение приобретают они в связи с расширением меж-

здесь и в других местах на память о посещении Московского Кремля.

В эти осенние дни по-особенному красива кремлевская территория. Нельзя не любоваться золотисто-красными деревьями, перемежающимися с серебристыми елями. Повсюду цветут пышные георгины.

Пошел четвертый месяц со дня открытия свободного доступа в Московский Кремль. За три месяца здесь побывало около двух миллионов человек, из них 300 тысяч человек осмотрели Оружейную палату.

За это же время Кремль посетили представители более 30 стран мира. (ТАСС).

дугородного автобусного сообщения, увеличением скоростей автомобилей.

К концу октября завод выпустит 700 таких шин для грузовых автомобилей «ЗИС-150».

К XX съезду партии завод освоит производство шин для 6 типов грузовиков, автобусов и легковых автомобилей. (ТАСС).

# Глубже вникать в работу промышленности и строительных организаций

С XII районной партийной конференции  
Промышленного района

Состоялась XII районная партийная конференция Промышленного района. Делегаты конференции заслушали и обсудили отчетный доклад о работе райкома КПСС, с которым выступил первый секретарь райкома тов. Аббакумов А. И.

В отчетном докладе и выступлениях делегатов были подведены итоги работы районной партийной организации. На конференции отмечалось, что, выполняя решения XIX съезда КПСС и Пленумов Центрального Комитета партии, трудящиеся Промышленного района под руководством партийной организации проделали значительную работу по хозяйственному и культурному строительству. Коллективы ряда предприятий досрочно завершили задания пятой пятилетки и успешно выполняют производственный план текущего года. План девяти месяцев 1955 года промышленностью района выполнен на 105,5 процента, дано значительное количество продукции сверх задания.

Отмечая некоторые успехи в работе промышленных предприятий, хозяйственных и советских организаций, делегаты партийной конференции основное свое внимание сосредоточили на нерешенных задачах, на недостатках в руководящей деятельности райкома и партийных организаций. Они внесли свои замечания и предложения, направленные на повышение уровня организационно-партийной и партийно-политической работы, на улучшение руководства райкома КПСС промышленностью и строительными организациями.

На партконференции отмечалось, что райком неглубоко вникнул в хозяйственную деятельность отдельных предприятий, поверхностно руководил партийными организациями и хозяйственными органами, слабо вскрывал имеющиеся недостатки. В результате за средними показателями работы промышленности района, за итогами выполнения плана в валовом исчислении нередко скрывалось серьезное отставание отдельных предприятий, невыполнение ими заданий по выпуску продукции в номенклатуре. В частности, райком КПСС несвоевременно и неглубоко вскрыл причины плохой работы кирпичного завода, мясокомбината и других предприятий, а вскрыл недостатки, не добивался их устранения. Долгое время кирпичный завод не справлялся с заданием, в цехах плохо использовалась техника и не внедрялась механизация. Директор завода тов. Минеев не опирался в своей работе на партийную, профсоюзную и комсомольскую организации, не поддерживал инициативу коллектива, потерял чувство ответственности за организацию производства, а райком не принял своевременных мер к улучшению хозяйственного руководства предприятием, мирился с недостатками.

Делегаты конференции критиковали бюро райкома, секретаря тов. Аббакумова, работников промышленно-транспортного отдела за слабую связь с партийными организациями, за недостатки в руководстве промышленностью и стройками, за плохое знание положения дел на предприятиях, за ошибки в подборе и расстановке кадров. Они с партийной прямой указывали на недостатки в деятельности райкома по организации идеологической работы в районе, в руководстве советскими организациями.

Выступающие на конференции отмечали, что в деятельности бюро, секретарей райкома, работников отделов еще много упущений, что они мало бывали в партийных организациях, не учили на месте секретарей парторганизаций практике партийной работы и руководства хозяйственной деятельностью, профсоюзными и комсомольскими организациями. Они отмечали, что райком КПСС не всегда принципиально подходил к оценке отдельных недостатков, не делал из них серьезных выводов и не добивался их устранения.

Секретарь партийной организации ТЭЦ тов. Анкудинов указал, что в работе электростанции, наряду с некоторыми неплохими показателями, имеется много недостатков, особенно в котельном цехе. Руководители станции издают большое количество приказов, но не борются за их выполнение. Организационно-техническими мероприятиями предусмотрено улучшение условий работы в котельном цехе, но эти мероприятия не выполняются. Коммунисты партийной организации ТЭЦ серьезные претензии предъявили к руководителям строительных организаций, в частности, тов. Осипову и тов. Тендитникову. Но эти руководители необходимых мер не приняли. Тогда на партийном собрании коммунисты снова подняли этот вопрос и решили обратиться за поддержкой в райком и горком КПСС. Но и после этого ожидаемого улучшения не последовало.

Рассказав о досрочном завершении пятилетнего плана, о выполнении заданий текущего года, секретарь парторганизации сланце-перерабатывающего завода тов. Филиппов отметил, что у предприятия имеются возможности добиться более высоких показателей. Увеличение выпуска продукции сдерживается серьезными недостатками в работе ведущего цеха, невыполнением организационно-технических мероприятий. Из 21 мероприятия на заводе выполнено не более 10. Все это происходит потому, что между руководителями предприятия, членом бюро райкома директором завода тов. Подобед и главным инженером существуют ненормальные отношения. Об этом райком партии давно известно, но решительных мер им пока не принято.

Секретарь парткома Кашпирского рудника тов. Гутник отметил, что в деятельности райкома и его промышленно-транспортного отдела есть существенные упущения, в частности, райком партии плохо знал фактическое положение дел на местах. В подтверждение тов. Гутник привел такой пример. В отчетном докладе райкома говорилось о первой шахте как передовой. В то время как лучшей у нас является шахта № 5/6. Но о ней не было сказано ни слова. Это объясняется тем, что члены бюро и секретари райкома не изучали деятельность партийных организаций и хозяйственников на шахтах, судили о результатах работы по справкам. А между тем, работники отдела промышленности и транспорта занимались лишь сбором сведений и информацией.

Далее тов. Гутник говорил, что у секретарей партийных организаций возникает много неясных вопросов, требующих разъяснения. Но потому, что райком от предприятий рудника находится далеко, а его руководители и работники нечасто бывают в партийных организациях, поэтому нужной помощи и совета своевременно секретари парторганизаций не получают.

— Районная партийная конференция проходит в то время, когда наша партия готовится к историческому событию — XX съезду КПСС, — сказал член бюро парторганизации ТЭЦ тов. Емельянов. — В честь этого события в нашей стране развернулось мощное социалистическое соревнование. Новыми успехами в работе стремитесь встретить съезд партии и коллектив ТЭЦ. Но наряду с достижениями, которые имеются на станции есть и ряд недостатков. Коллектив не добился экономного расхода топлива, допускает брак в работе. Партийное бюро часто обсуждает вопросы хозяйственной деятельности, принимает много решений, но недостаточно энергично борется за их осуществление. Надо полагать, что дела на станции были лучшими, если бы работники райкома партии, секретарь тов. Абба-

кумов почаще бывали на предприятии, глубже вникали в нужды и запросы его коллектива. За отчетный период на электростанции по разу были введующий отделом промышленности и транспорта тов. Демченко и заведующий отделом пропаганды и агитации тов. Кольба.

Эту же мысль выразил в своем выступлении начальник железнодорожной станции Кашпир тов. Климов. Он указал, что не случайно в докладе о работе станции не было сказано ни слова. Это объясняется тем, что работники райкома не знают жизнь коллектива, не бывали на станции.

На слабую живую связь работников райкома с партийными организациями предприятий, редкое посещение их секретарем тов. Аббакумовым указывали и другие делегаты. В частности, директор завода пищевых концентратов тов. Багрянцев критиковал райком, отдел промышленности и транспорта за невнимание к вопросам планирования. Он отметил, что, когда на заводе шло обсуждение перспективного плана развития предприятия в шестой пятилетке, работники райкома должны были поинтересоваться, правильно ли идет планирование, все ли учли в плане и т. д. Но из райкома никто даже не соизволил присутствовать на этом собрании.

На конференции справедливо было указано райкому КПСС на слабое руководство спортивными организациями, нетребовательное, либеральное отношение к их руководителям. В районе имеется пять строительных организаций, но только одна из них за отчетный период выполнила план строительства жилья и культурно-бытовых объектов. В текущем году план строительства по району выполнен лишь на 79,7 процента. Это объясняется тем, что райком, его секретари неглубоко вникали в деятельность руководителей строек, своевременно не устраняли причин отставания.

Секретарь партийной организации строительного треста № 24 тов. Шувалов отметил, что невыполнение плана строительства трестом происходило вследствие плохого хозяйственного и технического руководства строительными работами, низкой трудовой дисциплины среди части руководителей и рабочих. Все эти недостатки появились не случайно. Райкому, его секретарю тов. Аббакумову были известны давно причины плохой деятельности бывшего руководителя треста, но райком медлил с выводами, принял меры с большим опозданием, в результате трест долгое время находился в прорыве.

— Июльский Пленум ЦК КПСС прошел давно, — сказал тов. Шувалов. — Райком должен был бы перестроиться и улучшить руководство промышленностью и строительными организациями. Но пока райком КПСС, его отдел промышленности и транспорта еще не перестроили свою работу в свете требований Пленума ЦК КПСС.

Острой критике на конференции были подвергнуты недостатки в работе райкома и горкома КПСС по подбору и воспитанию кадров, неразборчивое отношение к выдвижению людей на руководящую работу. Делегаты указывали, что подобрать кандидатуру на должность секретаря парторганизации для райкома целое событие. Это говорит о том, что работники райкома слабо изучают кадры, плохо знают коммунистов, несмело выдвигают к руководству молодых, но подготовленных членов партии.

Секретарь партийной организации технического училища № 11 тов. Сысуев заявил, что после того, как бывшие руководители училища были сняты с работы, а на их место назначены новые, прошло уже немало времени, но из райкома никто не поинтересо-

вался, как идет работа, в чем нуждаются новые руководители. А между тем нам помощь крайне необходима. Правда, недавно секретарь райкома тов. Остроумова была в училище, но она занималась лишь работой столовой, другими же делами, в частности, деятельностью партийной организации она не поинтересовалась.

Делегат тов. Погорелов говорил о том, что райком известны факты непартийного поведения руководителя тов. Ивченко, который превратил порученное ему по печению хозяйство в свою вотчину, делает, что ему вздумается, игнорирует партийную организацию, допускает произвол в увольнении кадров, но мер к нему не принимается.

О том, что горком партии иногда допускает торопливость в подборе кадров говорил делегат тов. Ларионов. Он привел такой пример. Тов. Шиндряева горком КПСС выдвинул на должность начальника отдела технического снабжения строительного треста № 112, которого раньше за серьезные недостатки не раз снимали и понижали в должности. Последнее время тов. Шиндряев работал оператором на нефтепромысле и ничем себя не проявил.

Немало справедливых замечаний в адрес райкома, его секретарей гг. Аббакумова и Остроумовой, отделов райкома делегатами было высказано по вопросу слабого руководства идеологической работой, коммунистическим воспитанием трудящихся.

Много критических замечаний делегаты высказали в адрес исполкома райсовета и его председателя тов. Острецова. Они указывали на то, что исполком слабо интересовался работой местной и кооперативной промышленности, допускал волокиту в рассмотрении жалоб трудящихся. Указывалось, что артель «Промвалобувь» и горпромкомбинат плохо борются за увеличение выпуска продукции, а исполком не может разобраться в причинах их отставания и принять необходимые меры. Отмечалось в выступлениях и то, что тов. Острецов два раза в месяц на Кашпирском руднике должен был принимать трудящихся, но он там не бывал, поэтому жители поселков вынуждены ездить в город, в исполком райсовета.

В прениях выступили член партбюро парторганизации шахты № 1 тов. Кондрашин, секретарь парторганизации средней школы № 3 тов. Дмитриева, заведующая райздравотделом тов. Рыморенко, директор нефтеперерабатывающего завода тов. Попков, заместитель директора ТЭЦ тов. Кузнецов, председатель исполкома райсовета тов. Острецов, председатель исполкома горсовета тов. Кудрин и секретарь горкома КПСС тов. Афромова.

В работе конференции приняли участие член бюро Куйбышевского округа КПСС тов. Кремлев и второй секретарь горкома КПСС тов. Бакулин.

Конференция показала, что коммунисты района не успокаиваются на достигнутом, стремятся повысить уровень организационно-партийной и партийно-политической работы районной партийной организации с тем, чтобы успешно решить большие и важные задачи, поставленные перед трудящимися района Коммунистической партией и Советским правительством.

Конференция признала работу райкома удовлетворительной и приняла развернутое решение, направленное на устранение отмеченных недостатков. Она избрала новый состав райкома и ревизионной комиссии, а также делегатов на городскую и областную партийные конференции.

На первом организационном пленуме райкома КПСС первым секретарем райкома избран тов. Аббакумов А. И., вторым секретарем тов. Бурул Н. Ф. и секретарем тов. Остроумова Е. М.

К 100-летию  
со дня рождения  
И. В. Мичурина

## Великий ученый



27 октября исполнилось сто лет со дня рождения выдающегося советского естествоиспытателя, великого преобразователя природы Ивана Владимировича Мичурина.

С ранних лет И. В. Мичурин проявляет интерес к садоводству. «Печальная картина, — пишет он в своей автобиографии, — былого русского садоводства вызвала во мне острое, до боли, желание переделать все, чтобы по-иному воздействовать на природу растений, и это желание вылилось в мой особый, ставший теперь общеизвестным, принцип: мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача». И Мичурин упорно работал. Но создавать истинную науку в условиях царизма было настоящим подвигом.

Средства для широкой постановки научно-исследовательской работы у И. В. Мичурина не было и царское правительство их не давало ему.

Советская власть огромной заботой окружила ученого. Еще в годы гражданской войны В. И. Ленин, знавший о работах И. В. Мичурина, дал директиву обратить особое внимание на сохранение и развитие его питомника. Вместе с тем В. И. Ленин указал, что «опыты по получению новых культурных растений имеют огромное государственное значение».

Питомник Мичурина, по поручению В. И. Ленина посетил председатель ВЦИК М. И. Калинин.

В 1925 году, в связи с пятидесятилетием научной деятельности, И. В. Мичурин был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

При Советской власти И. В. Мичурин получил возможность проявить себя не только как талантливый плодород, но и как великий ученый-материалист. Он явился основоположником учения, которое открывает сложные связи и зависимость организмов друг от друга и от условий окружающей среды. Это новое учение вскрывает причины и пути превращения одних видов в другие и на основе открытых законов развития органического мира позволяет направленно изменять природу растений и животных в небывало короткие сроки.

Претворяя в жизнь разработанную биологическую теорию, И. В. Мичурин вывел свыше 350 новых сортов плодовых, ягодных и декоративных растений.

Президиум ЦИК СССР за особые выдающиеся заслуги в создании новых форм растений, имеющих исключительное значение для развития плодородства, и за специальные, имеющие государственное значение работы по садоводству, в 1935 году, в связи с шестидесятилетием научной деятельности, наградил И. В. Мичурина орденом Ленина.

7 июня 1935 года И. В. Мичурин скончался. Советская власть и Коммунистическая партия сделали все необходимое, чтобы дело, которому И. В. Мичурин посвятил всю свою прекрасную жизнь, развивалось и дальше по пути, указанному великим преобразователем природы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА № 1

## Новый увеличитель нагрузки на ось паровоза

Июльский Пленум ЦК КПСС потребовал от всех работников промышленности, а также и от работников транспорта, всемерного повышения технического уровня производства, резкого увеличения темпов технического совершенствования транспорта, оснащения его новой техникой и лучшего использования имеющихся производственных мощностей. Каждый советский человек считает своим долгом патриота участвовать в осуществлении этих задач.

Мы здесь расскажем о несложном усовершенствовании паровоза, которое значительно повышает его эксплуатационные качества. На одном из участков дороги весовая норма поезда была поднята на 200 тонн. Казалось, что небольшое увеличение веса поезда не могло вызвать каких-либо опозданий в пути следования. Однако два перегона на одном из участков имеют очень большие подъемы, а главное — кривые пути малого радиуса, что затрудняет использование необходимой силы тяги для ведения поезда повышенного веса.

Известно, что для увеличения коэффициента сцепления колес с рельсами машинисты применяют песок, который в известной мере увеличивает силу сцепления, а вместе с тем и силу тяги. Но этот резерв подчас оказывается недостаточным и паровоз начинает пробуксовывать. Частое буксование паровозов приводит к преждевременному износу бандажей, экипажной части движущего механизма паровоза, к пережогу топлива, а также к неожиданным остановкам в пути и разрывам поездов. В связи с этим инженерная мысль была направлена на изыскание средств, улучшающих сцепление паровоза с рельсами.

Известно из практики паровозостроения, что еще 50 лет назад русские конструкторы впервые применили увеличение сцепного веса паровоза серии С, имея в виду, что от увеличения сцепного веса паровоза в прямой пропорциональной зависимости находится сила тяги по сцеплению. Этого они добились за счет снятия некоторой нагрузки с задней поддерживающей оси и передачи этой нагрузки на сцепные колеса. Такая передача была осуществлена с помощью несложного прибора с пневматическим приводом.

Но творческая находка старых инженеров была забыта, в том числе и министерством путей сообщения. В 1952 году конструкторы Ворошиловградского паровозостроительного завода вспомнили об этом эффективном способе повышения сцепного веса за счет перераспределения нагрузок между сцепными и поддерживающими осями.

На паровозах серии ЛВ стали применяться увеличители сцепного веса, позволяющие сцепной вес этого паровоза поднять с 91 тонны до 97—98 тонн. Положительным фактором этого устройства является то, что паровоз не теряет свою всеподходность, так как нагрузка на ось остается в пределах 15 тонн при расчетных скоростях, а при малых скоростях, т. е. до 30 км. в час, может быть повышена. При этом допустимо некоторое увеличение нагрузок на ось без существенного влияния на прочность пути.

На основе положительного опыта эксплуатации увеличителей сцепления на паровозах серии ЛВ министерством путей сообщения были разработаны чертежи увеличителя сцепления для оборудования паровозов серии Л, ФД и СО. Поэтому для усиления сил тяги по сцеплению паровозов, работающих на трудном участке нашей дороги, мы решили оборудовать все паровозы увеличителями сцепного веса бегункового типа по чер-

тежам министерства путей сообщения.

Но такой увеличитель позволяет усилить сцепление всего на 3,5 тонны, поэтому, как и следовало ожидать, значительного эффекта от этого увеличителя сцепления не достигнуто. Нашими научными работниками разработывался вопрос о передаче нагрузки с тендера паровоза на сцепные оси. Такой увеличитель сцепления был бы наиболее эффективным. Однако конструктивного решения этого вопроса ни конструкторы Коломенского паровозостроительного завода, ни работники Центрального научно-исследовательского института министерства путей сообщения (ЦНИИ) еще не нашли. Автору этих строк удалось разработать конструкцию такого увеличителя сцепного веса, позволяющего снять с тендера нагрузку 7,8 тонны и соответственно передать ее на сцепные оси паровоза серии Л.

Конструкция увеличителя сцепления тендерного типа очень несложная и состоит из двух основных деталей: загрузочного кронштейна, приваренного к тяговому ящику тендера и воздушного цилиндра, установленного на тяговом ящике паровоза. Действие увеличителя заключается в том, что машинист в нужных случаях (например, при трогании поезда с места, при ведении поезда по трудному участку пути или при неблагоприятных условиях погоды) включает с помощью трехходового крана воздух давлением 9 атмосфер в воздушный цилиндр. От этого поршень поднимается вверх до упора штока в разгрузочный кронштейн тендера и тем самым происходит частичная разгрузка тендера и нагрузка паровоза.

Комплексное применение увеличителей бегункового и тендерного типа повышает сцепной вес паровоза с 91 тонны до 103 тонн, т. е. сцепной вес паровоза серии Л достигает сцепного веса паровоза серии ФД.

Предварительная опытная проверка работы паровозов с увеличителями сцепления показывает, что паровоз практически теряет ограничение силы тяги по сцеплению, а ограничение силы тяги при низких скоростях движения наступает по паровой машине. Так, при одной из поездок была реализована отсечка пара 0,7 при полном открытии регулятора и полном котловом давлении со скоростью 10 километров в час без буксования паровоза.

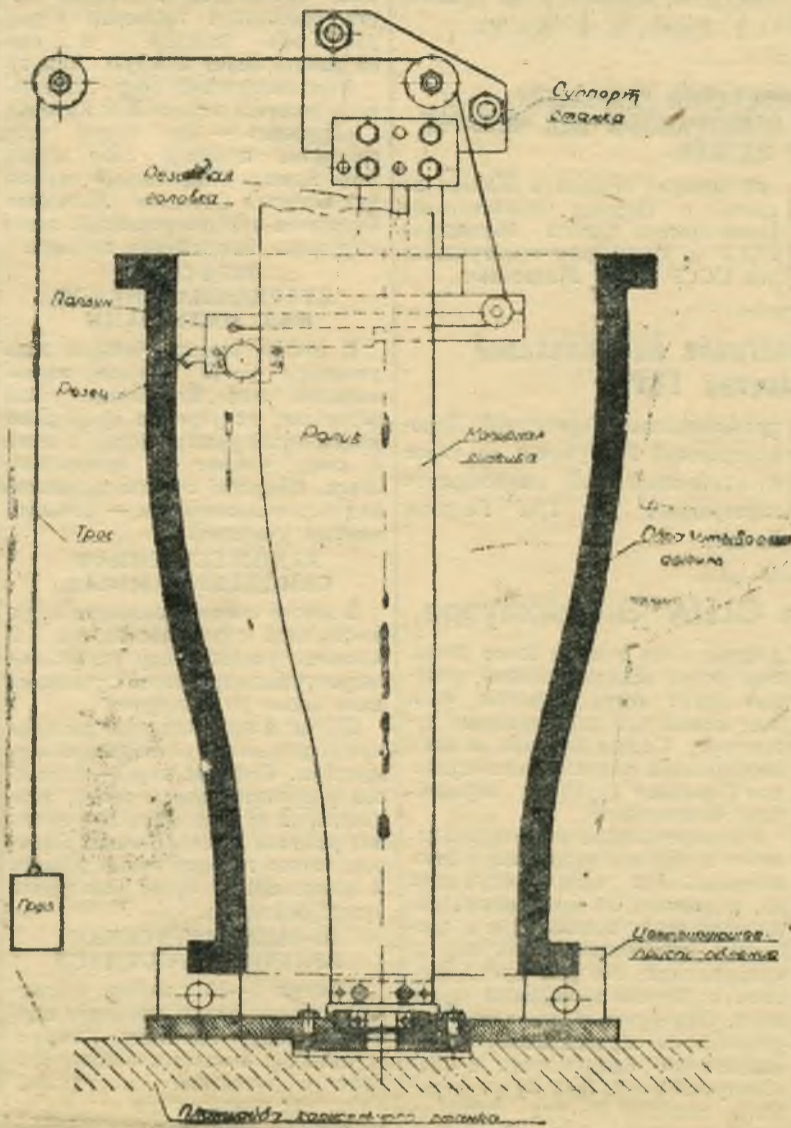
В настоящее время такими увеличителями сцепного веса нами оборудованы шесть паровозов Сызранского депо и в ближайшее время будут оборудованы ими все другие паровозы, работающие на более трудных участках дороги. Это даст возможность машинистам и в зимний период водить поезда повышенной весовой нормы, без остановок и опозданий. Осуществление данного мероприятия позволит нам увеличить весовую норму поездов примерно на 15 процентов.

Для наиболее точного определения нагрузок на сцепные оси при включении увеличителя сцепления министерство путей сообщения направляет один из паровозов серии Л, оборудованный нашими увеличителями сцепления, на Ворошиловградский завод для взвешивания паровоза, чтобы определить нагрузку на сцепные оси, а также посылает в Сызрань динамометрический вагон для более полного испытания переоборудованных локомотивов на месте, чтобы применить наше новшество по всей сети железных дорог страны.

Так мы решаем одну из задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС.

**В. Дудин,**  
главный инженер паровозного депо Сызрань 1-я.

## Приспособление к карусельным станкам для обработки фасонных поверхностей



Существующий метод обработки деталей, имеющих фасонную поверхность, на карусельных станках весьма примитивен. Закладывается он в следующем: по шаблону с контуром соответствующим профилю детали, перемещают иглу, которая соединена с резцедержателем, и таким образом резец обрабатывает деталь, перемещаясь по кривой, копируя заданный контур. Перемещение резца производится в данном случае вручную подачей.

Выполнение описанной операции требует не только большой затраты времени, высокой квалификации токаря-карусельщика, но также и труда подручного рабочего. И все же поверхность, таким способом обработанной детали, ока-

зывается ступенчатой, а размеры получаются с отклонениями от чертежа. Окончательную же отделку поверхности поэтому приходится производить еще вручную шлифовальными пневматическими машинками, что, разумеется, вызывает дополнительные затраты времени и немалого удорожают обработку детали.

Использовать же на данных операциях копыри существующих конструкций не представляется возможным из-за неизбежности весьма сложной переделки станков. Это обстоятельство заставило технологов и конструкторов гидротурбинного завода вплотную заняться поисками способа упрощения обработки фасонных поверх-

ностей, сокращения времени и повышения качества обработки деталей в полном соответствии с чертежом.

Были предложены разные варианты приспособлений. Но все они имели существенные недостатки. Наконец, этот вопрос был удачно решен конструктором отдела главного технолога Глебом Васильевичем Балаевым. Он предложил сконструированное им весьма простое копировальное приспособление.

Преимущества данного приспособления заключаются в следующем: время обработки сокращается вдвое; реконструкция станка делается излишней; ручной труд станочника и слесарей полностью ликвидируется; фасонная поверхность обработанной детали так же, как и ее размеры, сразу же получаются такими, как это требуется техническими условиями.

### Принцип работы приспособления

В вертикальный суппорт карусельного станка, вместо резцедержателя, устанавливается резцовая головка. Ползун с закрепленным резцом имеет свободное горизонтальное перемещение по направляющим резцовой головки. Копирная линейка крепится через шарикоподшипник одним концом к центру планшайбы станка, другим — к суппорту.

При работе станка деталь вращается, а суппорт станка механически перемещается вниз; ролик же ползуна обкатывается по копирной линейке.

Постоянное соприкосновение ролика с копирной линейкой осуществляется натяжным грузом через трос, укрепленный на ползуне.

Таким образом резец, обрабатывая деталь, описывает кривую, заданную копирной линейкой.

Указанным приспособлением можно производить как расточку, так и обточку детали. Во втором случае копирная линейка устанавливается вне детали.

Описанное приспособление испытано и хорошо показало себя в работе на карусельных станках в цехе крупных деталей нашего завода.

В настоящее время такие приспособления изготавливаются для фасонной обработки всех крупных деталей гидротурбин. Это приспособление может быть рекомендовано для внедрения на других металлобрабатывающих заводах.

**В. Анкудинов,**  
ведущий технолог  
гидротурбинного завода.

## Прогрессивный метод штукатурных работ

В стройтресте № 112, наряду с другими работами, механизированы и штукатурные операции. В результате этого намного улучшилось качество их и более успешно выполняется план сдачи жилья в эксплуатацию.

Если ранее прорабы и мастера вместе руководили всем комплексом строительных работ, начиная от рытья траншей под фундаменты и кончая покраской, то начиная с 1954 г. производство всего объема строительных работ разделено на потоки. В отдельный поток выделены отделочные операции, к которым относятся столярные, штукатурные, малярные работы, а также сдача готовых объектов заказчику.

Такое разделение работ между прорабами, которые отвечают каждый за порученный ему комплекс, сказалось весьма положительно на всем ходе строительства. Установленный порядок передачи законченных работ одним прорабом другому резко повысил качество строительства.

Мастера и прорабы, которым теперь уже нет надобности расплывать свое внимание на множество объектов, занимаются только теми, что поручены им, и они теперь могут более вдумчиво руководить,

стремясь к лучшей организации работ и их механизации.

Сейчас в потоке отделочного комплекса на штукатурных работах заняты несколько укрупненных бригад, совершенно не имеющих в своем составе разнорабочих. В распоряжение каждой такой бригады переданы по одной—две штукатурные машины, оборудованные бункерами с решетками из двухмиллиметровой стали и вибраторами (для ускорения процеживания раствора).

На протяжении года трест совсем избавлен от необходимости производить тягу внутренних карнизов. Эти работы заменены централизованной индустриальной отливкой гипсовых карнизов в формах. Теперь три работника третьего разряда ежедневно отливают 60—75 линейных и угловых (особенно трудоемких) деталей карниза, освободив от этого труда высококвалифицированных штукатуров.

Работа механизированной бригады производится следующим образом. Штукатуры 5—6 разряда устанавливают металлические маяки. Вслед за ними двигаются штукатуры — механизаторы, делающие набрызг раствора на стены, разравнивающие штукатурку.

Набрызг раствора на стены ве-

дется с помощью бескомпрессорного сопла. Штукатурка потолков производится у нас обычным способом с применением ковшей Шаульского.

После отделки верхних панелей стен, а также потолков, приступаем к установке литых карнизов, которые крепятся на место проолифенными гвоздями и алебастром.

Особенно успешно работает на отделке зданий механизированная бригада штукатуров тов. Денисова. Вот некоторые итоги ее деятельности. Раньше, до механизации штукатурных работ, бригада тоже была передовой. В 1953 году производительность труда этих штукатуров доходила до 185 процентов нормы, а заработок достигал 45 рублей за один человеко-день. Теперь же производительность труда возросла до 210 процентов, а заработок каждого штукатура поднялся до 57 рублей в день.

Это ли не убедительнейшее подтверждение преимуществ нового метода штукатурки! Теперь мы озабочены тем, чтобы и другие прогрессивные методы труда стали достоянием наших строителей.

**М. Зотов,**  
главный инженер  
стройтреста № 112.

## О составе Советской делегации на Женевском Совещании Министров иностранных дел четырех держав

Совет Министров СССР утвердил Советскую делегацию на Совещание Министров иностранных дел четырех держав в Женеве в следующем составе:

В. М. Молотов, А. А. Громыко, Маршал Советского Союза В. Д.

Соколовский, С. А. Виноградов и Г. М. Пушкин.

Советниками делегации назначены В. С. Кеменов, С. К. Царапкин, Л. Ф. Ильичев, Г. И. Тункин, С. Г. Ленин, Н. И. Чеклин.

## ОТЪЕЗД ИЗ БЕРЛИНА СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ НА СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЧЕТЫРЕХ ДЕРЖАВ В ЖЕНЕВЕ

БЕРЛИН, 26 октября. (ТАСС). Сегодня из Берлина в Женеву отбыла находившаяся здесь проездом Советская делегация на Совещание министров иностранных

дел четырех держав в Женеве во главе с Первым заместителем Председателя Совета Министров СССР и Министром иностранных дел СССР В. М. Молотовым.

## Прибытие в Женеву делегации наблюдателей от правительства ГДР

ЖЕНЕВА, 26 октября. (ТАСС). Вчера вечером в Женеву в связи с предстоящим Совещанием министров иностранных дел СССР, США, Англии и Франции прибыла делегация наблюдателей от

правительства Германской Демократической Республики во главе со статс-секретарем министерства иностранных дел ГДР Георгом Хандке.

## Заявление президента США Эйзенхауэра

НЬЮ-ЙОРК, 26 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, президент Эйзенхауэр опубликовал следующее заявление в связи с Совещанием министров иностранных дел четырех держав в Женеве:

«Три месяца тому назад государственный секретарь Даллес и я совместно с руководителями Франции, Великобритании и Советского Союза встретились в Женеве. Целью, как я заявил, открытая совещание, было «создать новый дух, который сделает возможными решения в будущем проблем, лежащих на нашей ответственности».

Мир, надеется, что это совещание действительно создало этот новый дух.

Однако, как по возвращении я заявил американскому народу, «решительное испытание» произойдет, когда министры иностранных дел на основе нашей Женевской директивы конкретно займутся этими проблемами, за которые несут ответственность наши страны и которые, пока они не разрешены, создают напряженность и угрозу.

Завтра четыре министра иностранных дел встретятся в Женеве, чтобы возобновить работу, прер-

ванную нами в июле этого года. Они будут искать решений, которые могут быть найдены, если этот новый дух действительно существует. Самым важным из этих мероприятий является воссоединение Германии в рамках европейской безопасности.

Государственный секретарь Даллес и я мыслим одинаково в этих вопросах. Мы часто обсуждали их, и дважды на протяжении последних двух недель он и я совместно рассмотрели позиции и предложения, которые будут внесены в Женеве западными странами. Они будут иметь целью содействовать справедливому миру, укреплению безопасности и благополучию всех. Они будут отражать подлинный дух примирения и согласия. Если Советский Союз откликнется в таком же духе, можно будет достичь больших успехов. Такова моя личная надежда и, как я уверен, такова надежда американского народа.

Все мы будем внимательно следить за событиями в Женеве, ибо они в значительной мере покажут, действительно ли «дух Женевы» означает подлинную перемену и действительно ли он приведет к тому мирному прогрессу, которого жаждают весь мир».

## Забастовки в Чили

МОНТЕВИДЕО. Ухудшение экономического положения Чили, рост цен и стоимости жизни обостряют обстановку в стране и вызывают протест широких слоев населения страны.

За улучшение условий жизни борются государственные служащие в крупном чилийском городе Вальпараисо. Правительство прибегло к репрессиям против них. Власть города заключила в тюрьму более 200 служащих, и 56 из них предьявлены судебные обвинения на основе фашистского закона о «защите демократии». Заключенные объявили голодовку. В их защиту выступила ассоциа-

ция юристов - демократов. Жены и семьи заключенных организовали комитет борьбы за освобождение арестованных. Борьбу за освобождение заключенных поддерживают также рабочие ряда городских предприятий.

Как сообщают газеты, 17 октября забастовали 400 судей и служащих судебных учреждений. Бастующие потребовали повышения заработной платы и принятия правительством мер против роста дороговизны. Трехдневная забастовка закончилась победой бастующих.

(ТАСС).

## В средней школе № 29

### ИНТЕРЕСНЫЙ СБОР

На тему «Цена минуты» проведен пионерский сбор в 5-а классе. На сбор были приглашены рабочий гидротурбинного завода и офицер Советской Армии, прибывший в отпуск. Гости рассказали пионерам о том, как они каждый в своей работе ценят каждую минуту. Этот интересный сбор подготовила вожатая отряда Аля Каточич. «Дружба» — на такую тему готовится провести сбор отряд 5«б» класса. Подготовкой руководит вожатая Светлана Лехкобит. Готовится костюмированный танец «Дружба», декламации, загадки.

### ШЕФСТВО СТАРШЕКЛАССНИКОВ НАД МАЛЫШАМИ

С начала нового учебного года учащиеся 8—10 классов взяли шефство над малышами. Они встречают их утром и провожают домой после уроков, ходят с ними в кино, читают им интересные книги. Шефство старшекласников над первоклассниками — большая помощь учителям.

### ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В школе создан коллектив художественной самодеятельности. В прошлом учебном году только для гидротурбиностроителей учащиеся дали около 20 концертов.

Сейчас в кружках идет деятельная подготовка к октябрьским торжествам. Сводный хор 5—6 классов разучивает новые песни, танцевальная группа, которой руководит рабочий завода Евгений Захаров, также готовит новые номера. В школе снова будет выступать кукольный театр.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА УЧАЩИХСЯ

Ученики 5—10 классов, согласно учебному плану, проходят производственную практику. Учащиеся пятых и шестых классов работают в школьной мастерской. Здесь они приобретают навыки по слесарному делу. Восьмиклассники практические занятия проходят в мастерской машиностроительного техникума. Девятиклассники изучают автомобильный двигатель. Учащиеся 10 класса, изучая тему «Электричество», практические занятия проводят в школьном физкабинете.

Н. Васильев.

## Учеба членов артели

Работу на производстве члены артели «Искра» успешно сочетают с учебой в школах рабочей молодежи, заочном техникуме и институте. Общеобразовательной учебой занимаются 40 работников артели. Токари тт. Янков и Пантелеев, термист тов. Семиков заканчивают 10 класс вечерней школы. Токарь тов. Портнов, шлифовщик тт. Юренков, Иевлев, начальник цеха тов. Белопухов, технолог тов. Константинов, слесари тт. Суркова, Пологова, Константинов и другие учатся в Тульском заочном техникуме, слесарь тов. Журавлев, контрольный мастер тов. Соколов, технорук тов. Чадин — в заочном Всесоюзном машиностроительном институте.

Е. Бондаренко.

## Физкультура и спорт

### Итоги розыгрыша первенства РСФСР по футболу

Недавно закончился розыгрыш первенства РСФСР по футболу. В Нижне-Волжской зоне первое место выиграли зеленодольцы, набравшие 26 очков из 32 возможных при хорошем соотношении забитых и пропущенных мячей — 57:17. Команда Сызранского «Нефтяника», несмотря на успешные игры во втором круге, оказалась на седьмом месте с 11 очками. В розыгрыше только команды Зеленодольска, Ульяновска, Коврова и Казани сумели равномерно провести состязания. С большим отрывом от лидеров идут команды Саратова, Пензы и Сызрани. И, наконец, турнирную таблицу замыкают команды Выксы и Саранска.

На финальных соревнованиях в Сталинграде команда Зеленодольска заняла третье место. Новым

чемпионом республики стала команда тагаирогского «Торпедо».

Сызранская команда «Нефтяник» состоит, в основном, из молодежи. Молодежь хорошо зарекомендовала себя во всех ответственных состязаниях и это дает право надеяться, что при соответствующей тренировочной работе в будущем году команда значительно поднимет уровень своей игры. Общественным организациям города надо лишь уделять постоянное внимание своей команде. При наличии хороших условий, команда «Нефтяник» смело может бороться за первое место в зоне. Доказательством тому — хороший результат игр второго круга в прошедшем первенстве РСФСР.

В. Измайлов.

### Соревнования по волейболу

Недавно в нашей школе закончились соревнования по волейболу между командами 8-х и 10-х классов. Среди юношей самой сильной оказалась команда 9«б» класса, которая не имела ни одного поражения и вышла на первое место.

Второе и третье место разделили команды 8«а» и 8«б» классов.

У девушек особенно острая борьба происходила между командами 10«а», 9«б» и 10«б» классов. Эти команды набрали по одина-

ковому числу очков. В результате повторной острой борьбы первенство завоевала команда 10«а» класса; второе место заняла команда 9«б» класса и третье — 10«б» класса.

Сейчас физкультурный коллектив школы готовится к вечеру, на котором будут вручены переходящие кубки командам-победительницам.

Г. Викулова.

## Множить ряды санитарного актива

При амбулатории № 1 Промышленного района из активистов был создан комитет содействия амбулатории. Медсестры бывали у домохозяек, разъясняли им как значительно роль каждого санитарного уполномоченного в жизни трудящихся. Для актива была прочитана лекция на тему: «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях». Активистки следят за санитарным состоянием жилищ, дворов и улиц, выявляют больных и своевременно сообщают о них участковому врачу. Эту работу проводят санитарные уполномоченные тт. Саранцева, Генкина, Журавлева, Короткова, Чер-

ницкая, Борисова, Чернобровка, Урядова, Галактионова, Петрова, Шекунова и другие. В результате этого несколько улучшилось состояние бытовых помещений и дворов.

Активом сделано немало. Но мы должны привлекать и других женщин к этой работе, бороться за здоровый быт трудящихся.

Комитет содействия, созданный из женщин-общественниц, призывает женщин-активисток города последовать их примеру в создании при лечебных учреждениях комитетов содействия медицинским учреждениям.

А. Ананьева, М. Александрова.

## Экскурсии на предприятия

Учащиеся десятых классов средней школы № 6 провели интересную экскурсию в мыловаренный цех артели «Жирпром». Учащиеся подробно ознакомились с процессом варки мыла, закрепив знания, полученные на уроках химии.

Экскурсию на стекольный завод совершили учащиеся седьмых классов семилетней школы № 16. Ре-

бята с большим интересом следили за изготовлением изделий из стекла.

Экскурсии расширяют кругозор учащихся, помогают им увязывать теоретические знания, полученные в школе, с практикой.

Е. Кудашов, С. Абашин, учащиеся средней школы № 6.

## Извещения

2 ноября в актовом зале пединститута состоится публичная лекция на тему «Международное положение СССР». Читает лекцию лектор Московского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Юркин И. Я.

Билеты продаются в библиотеках Центрального района КПСС и пединститута, а также в горкоме КПСС (комната № 13).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

ГОСДРАМТЕАТР:  
28 октября.  
Н. Хинмет.  
«ЛЕГЕНДА О ЛЮБВИ»  
Начало в 8 час.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:  
«Художественный»  
Новая французская кинокомедия  
«ЖЮЛЬЕТТА»  
«Звезда»  
Утром  
«МИЧУРИН»  
Днем и вечером  
«НЕОКОНЧЕННАЯ ПОВЕСТЬ»  
«Родина»  
«РАЗВЕДКА ЗА РЕКОЙ»

Ремесленное училище механизации сельского хозяйства № 16  
производит дополнительный набор учащихся по специальности трактористов-дизелистов.  
Начало занятий с 1 ноября с. г. В училища принимаются юноши и девушки, имеющие образование не ниже семилетнего, в возрасте 17 и старше лет, а также уволенные в запас из рядов Советской Армии независимо от имеющегося у них образования.  
Все учащиеся получают бесплатное питание, обмундирование и стипендию в размере 200 рублей в месяц.  
Адрес училища: г. Сызрань, Советская, 21.

Артели «Искра» на постоянную работу срочно требуются:  
слесари-инструментальщики 5, 6, 7 разрядов, слесарь по ремонту оборудования и шлифовщик.  
Об условиях справиться: Пролетарский переулок, 28. (2—2).

Жилищно-коммунальному отделу комбайнового завода на отопительный сезон требуются кочегары.  
Об условиях справиться в конторе ЖКО, Советская 114, кв. 1. (3—1).

Артели «Промвалобувь» требуются:  
уборщицы, кочегар, слесарь, работницы.  
Обращаться: Почтовая, 29.

Школе ФЗО № 28 требуются:  
кочегары и уборщицы.  
Обращаться в дирекцию. (6—4).

Горкоммуноделу срочно требуется инженер или опытный техник-строитель.  
Обеспечивается жильем в центре города.  
Обращаться: Советская, 13, горкоммунодел.

Артели «Шахтер» срочно требуется для работы на Каширруднике механик по наладке швейных машин.

Тимохина Нина Петровна, проживающая в г. Сызрани, Интернациональная, 17, возбуждает дело о расторжении брака с Тимохиным Иваном Федоровичем.  
Дело подлежит рассмотрению в Куйбышевском облсуде.

Дмитриев Виктор Семенович, проживающий в г. Сызрани, Октябрьский район, улица Ватутина, 7, возбуждает дело о расторжении брака с Климиной Анной Егоровной, проживающей в г. Сызрани, Октябрьский район, ул. Сплавная, 68.  
Дело подлежит рассмотрению в народном суде Октябрьского района гор. Сызрани.