PACHBIU

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXXVIII

№ 215 ПЯТНИЦА

ОКТЯБРЯ

1955 г.

Цена 15 коп.

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!

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

Повышать культуру производства

ЫЗРАНЬ — крупный мышленный центр Среднего олжья. 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, осна-щаются новой, передовой техникой. Она, эта новая техника, требует образцового ухода за собою, умелого использования, повы-шения 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 про-изводства является насущной задачей каждого коллектива пред-

Культура производства предпо-лагает образцовую чистоту и порядок на предприятии, непрерывное совершенствование техноловнедрение и освоение новой техники, применение прогрессивных методов производства. В этом направлении у нас проделана зна-чительная работа, особенно после исторического постановления июльского Пленума ЦК КПСС. Это дало возможность улучшить дея-тельность предприятий, повысить производительность труда рабочих, увеличить выпуск продукции. Но те задачи, которые поставлены Коммунистической партией и Советским правительством перед промышленностью, требуют не-измеримо большей работы по повышению культуры производства, ибо без этого немыслимо 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 произвысокопроизводительная водство. 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. Наприучить каждого рабочего, чтобы он соблюдал должный порядок на том месте, где трудится. тщательно ухаживал за оборудованием, инструментом, приспособле-

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 производст-

про сюда, как следствие, не выполняется план. В цехах завода много случаев простоя оборудования, выпуска недоброкачественной продукции, слабо еще изучаются 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 улучшать литья, шире и смелее качество внедрять горячую и колодную штамповку деталей. Расширение специализции 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, производственники. передовые Сейчас деятельность того или иного инженерно-технического работника должна расцениваться потому 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 ХХ съезд партии и 38-ю годовщину Великого Октября новыми производственными успехами, необходимо, чтобы хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации предприятий промышленности, транспорта и строек « мобилизовали свои коллективы на наиболее полное использование производственных резервов, на дальнейшее повышение культуры произволства.

Борьба за высокую культуру производства — это борьба за технический прогресс, за досрочное выполнение плана пятой пятилетки, за дальнейшее укрепление мова, в использовании техники. От- гущества нашей Родины.

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

Королевское правительство Аф- | ганистана пригласило Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и члена Прези-

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев приняли это придиума Верховного Совета СССР глашение. Предполагается, что Н. С. Хрущева посетить Афгани- поездка состоится в конце теку-

В ответ на Октябрьские Призывы HK KHCC

Большой трудовой подъем

С большим воодушевлением коллектив комсомольско - моло-дежного 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 ХХ 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, нередовой 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 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 ХХ 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 тяжеловесных 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, Берглезов, Романов, Гуляев и многие

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Каспийское море. Рыболовный пот Волго-Каспийского бассейна флот Волго-Каспийского бассейна оснащается новой техникой. Часть судов оборудована рыбонасосными установками типа «P-150». С их установлами типа «г-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 Мо-скве 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.

(TACC).

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, садово-ды, секретари райкомов КПСС, председатели райисполкомов, директоры МТС и совхозов.

С докладом «Мичурин — великий преобразователь природы» выступил директор Центральной генетической лаборатории имени Ми-чурина доктор сельскохозяйствен-ных наук И. С. Горшков.

ЗАТОПЛЕНИЕ КОТЛОВАНА КУЙБЫШЕВСКОЙ ГЭС

поселок комсомоль-СКИЙ, 24 октября. (TACC). Сегодня началось затопление подводной части здания Куйбышевской 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. идростроители горячо приветствовали появление первой воды в котловане.

Перед затоплением в котловане состоялся митинг, на котором присутствовало несколько тысяч стро-

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

ПЕРЕД ПУСКОМ ГОРЬКОВСКОЙ L3C

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

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

(TACC).

В МОСКОВСКОМ КРЕМЛЕ

Каждый день с 9 часов утра и здесь и в других местах на память в часов вечера непрерывным о посещении Московского Кремля. 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 тарассказывают 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

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

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

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

(TACC).

БЕСКАМЕРНЫЕ ШИНЫ

ваивает производство необычной продукции — бескамерных шин. Они исключают аварии автомобилей при проколе баллона, не тре-буют 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-

Московский шинный завод ос- дугороднего 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.

(TACC).

Глубже вникать в работу промышленности и строительных организаций

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 вносили свои замечания и предложения, направленные на повышение уровня организационнопартийной и партийно-политической работы, на улучшение руководства райкома КПСС промышленностью и строительными организациями.

На партконференции отмечалось, что райком неглубоко вникал в хозяйственную деятельность отдельных предприятий, поверхностно руководил партийными организациями и хозяйственными органами, слабо вскрывал имеющиеся недостатки. В резульчате за средними показателями работы промышленности района, за итоисчислении нередко скрывалось серьезное отставание отдельных предприятий, невыполнение ими заданий по выпуску продукции в номенклатуре. В частности, рай-ком КПСС несвоевременно и не-глубоко вскрыл причины плохой работы кирпичного завода, мясокомбината и других предприятий, а вскрыв недостатки, не добивался их устранения. Долгое время кирпичный завод не справлялся с заданием, в цехах плохо использовалась техника и не внедрялась механизация. Директор завода тсв. Минеев не опирался в своей работе на партийную, профсоюзную и комсомольскую организации, не поддерживал инициативу коллектива, потерял чувство ответственности за организацию про-изводства, а райком не при-нял 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 рупромышленностью ководстве стройками, за плохое знание положения дел на предприятиях, за ошибки в подборе и расстановке кадров. Они с партийной прямотой указывали на недостатки в деятельности райкома по организации идеологической работы 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 руководхозяйственной деятельностью, профсоюзными и комсомольскими организация чи Сни от ч чали, что райком КПСС не всегда принципиально подходил к оцен ке отдельных недостатков, не делал из них серьезных выводов и не добивался их устранения.

С XII районной партийной конференции Промышленного района

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 руко водители необходимых мер не при-няли. Тогда на партийном собра-нии коммунисты снова подняли этот вопрос и решили обратиться поддержкой в райком и горком КПСС. Но и после этого ожидаемого улучшения не последовало.

Рассказав о досрочном завершении пятилетнего плана, о выпол-нении заданий текущего года, секретарь парторганизации сланцеперерабатывающего 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. 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 инженерюм существуют ненормальные отношения. Об этом райкому 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 чактности, 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 партий ных организаций и хозяйственников на шахтах, судили о результатах работы по справкам. А между тем, работники отдела промышленности и транспорта занимались лишь сбором сведений и информаций.

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

-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 стремится встретить съезд партии и коллектив ТЭЦ. Но наряду с достижениями, которые имеются станции есть и ряд недостатков. Коллектив не добился экономного расхода топлива, допускает брак в работе. Партийное бюро чаобсуждает вопросы хозяйст венной деятельности, принимает много решений, но недостаточно энергично борется за их осуществление. Надо полапать, 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 зыведующий 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 жизять 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 транспорк вопросам за невнимание планирования. Он отметил, 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 сторительными организациями, нетребовательное, либеральное отношение к их руководителям. В районе имеется пять строительных организаций, но только одна из них за отчетный период выполнилы план строительства жилья и культурно-бытовых объектов. В текущем году план строительства по району выполнен лишь на 79,7 процеыта. 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

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

Острой критике на конференции были подвергнуты недостатки в работе райкомы 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 училица № 11 тов. Сысуев заявил, что послетого, 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 рыбота, 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 ю том, что райкому известны факты непартийного поведения руководителя тов. Ивченко, который превратил порученное его попечению 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 иногдая допускает торопливость в подборе кадров говорил делегат тов. Ларионов. Он привел такой пример. Тов Шиндряена 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 тт. 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 рассмотренни 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 партбюрю 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. Кузненов, председатель исполкома райсовета тов. Острецов, председатель исполкома горсовета тов. Кудрин и секретарь горкома КПСС тов. Афремова.

В р'аботе конференции приняли участие член бюро Куйбышевского обкома 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-полигической 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 нювый 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. Бурлов 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 вызывала вомне острое, до боли, желание переделать все, чтобы по-иному воздействовать на природу растения, 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 талантливейший плодовод, 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 особо выдающиеся заслуги в создании новых форм растений, имеющих исключительное значение для развития плодоводства, 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 еделали 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

потребовал от всех работников промышленности, а также и от работников транспорта, всемерного технического уровня производства, резкото увеличения темпов технического совершенствования транспорта, осна-щения 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 весовыя норма поезда была под-ията 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 мащинисты применяют песок, который в известной мере увеличивает силу сцепления, вместе с тем и силу тяги. Но этот резерв подчас оказывается недостаточным и паровоз начинает пробуксовывать. Частое буксование паровозов приводит к преждебандажей, износу временному экипажной части движущего механизма паровоза, к пережогу 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 рельса-

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

Но творческая находка старых мнженеров 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

На паровозах серии ЛВ стали применяться увеличители сцепного веса, позволяющие сцепной вес этого паровоза поднять с 91 тонны до 91-98 тонн. Положи тельным фактором этого устройства является то, что паровоз не теряет свою вездеходность, так как нагрузка на ось остается в пределах 15 тонн при рассчетных скоростях, а при малых скоростях, т. е. до 30 км. в час, может быть повышена. При этом допустимо некоторюе 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 по сцеплению паровозов, работающих на трудном участке нашей дороги, мы решили оборудовать все паровозы увеличителями сцепного веса бегункового типа по чер-

Июльский Пленум ЦК КПСС | тежам министерства путей сообщения.

Но такой увеличитель позволяет усилить сцепление всего на 3,5 поэтому, ожидать, значительного эффекта от этого увеличителя сцепления не достигнуто. Нашими научными работниками разрабатывался 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 паровозо-строительного завода, ни работники Центрального научно-исследовательского инминистерства путей сообщения (ЦНИИ) еще не нашли. Автору этих строк удалось разработать конструкцию такого увеличителя сцепного веса, позволяющего снять с тендера нагрузку 7.8 тонн и соответственно передать ее на сцепные оси паровоза се-

Конструкция увеличителя сцепления тендерного типа очень не-сложная 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) с помощью трехходового крана воздух давлением 9 атмосфер в воздушный цилиндр. От этого поршень поднимается вверх до упора штока в разгрузочный кронштейн тэндера 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 паровюза 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

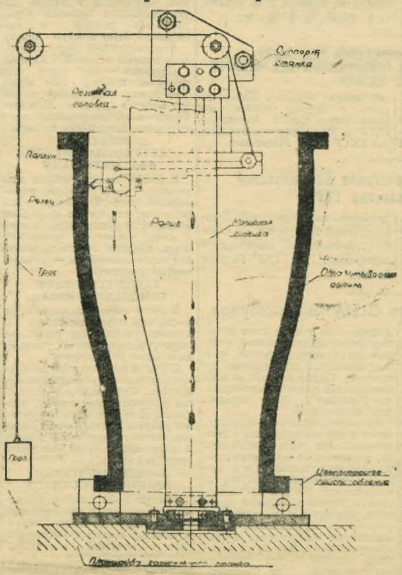
В настоящее время такими увеличителями сцепного веса нами оборудованы шесть паровозов Сызранского депо и в ближайшее время будут оборудованы ими все другие паровозы, работающие на более трудных участках дороги. Это даст возможность машинистам и в зимний период водить поезда повышенной весовой нормы, 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 стан-ках весьма примитивен. Заключается он в следующем: по шаблону с контуром соответствующим профилю детали, перемещают иглу, которая соединена с резцедержателем, и таким образом резец обрабатывает деталь, переме-щаясь по кривой, копируя заданный контур. Перемещение резца производится в данном случае ручной 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, оказывается ступенчатой, а размеры получаются с отклонениями от чер тежа. Окончательную же отделку поверхности поэтому приходится производить еще вручную шлифовальными пневматическими ма шинками, что, разумеется, вызывает дополнительные затраты времени и намного удорожают обработку детали.

Использовать же на данных операциях копиры существующих конструкций не представляется возможным из-за неизбежности весьма сложной переделки стан ков. Это обстоятельство заставило технологов и конструкторов гидротурбинного завода вплотную зыняться поисками способа упрощения обработки фасонных поверхностей, сокращения времени и повышения качествы обработки деталей в полном соответствии с чертежом.

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

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

Принцип работы приспособления

техническими условиями.

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 шари-коподшипник одним концом к центру планшайбы станка, дру-гим — к суппорту. При работе станка деталь вра-

щается, а суппорт станка механически перемещается вниз; ролик же ползуна обкатывается по ко-

пирной линейке.

Постоянное соприкосновение родика 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 пытано и хорошо показало себя в работе на карусельных станках в цехе крупных деталей нашего за-

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

В. Анкудинов, ведущий технолог гидротурбинного завода.

Прогрессивный метод штукатурных работ

В стройтресте № 112, наряду с стремясь к лучшей организации дется с помощью бескомпрессордругими 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 комплекот рытья траншеи под фундаменты и кончая покраской, то начиная с 1954 г. производство всего объема строительных работ рас-членено на потоки. В отдельный поток выделены отделочные опера. ции, к которым относятся столярные, штукатурные, малярные ра-боты, 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 распылять свое внимание на множество объектов, занимаются только теми что поручены им, и они теперь могут более вдумчиво руководить,

работ и их межанизации. 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 сом строительных работ, начиная штукатурных машины, оборудованот рытья траншей под фундамен ных бункерами с решетами из двухмиллиметровой стали и вибраторами (для ускорения процеживания растворы)

> На протяжении года трест совсем избавлен от необходимости производить тягу внутренних карнизов. Эти работы заменены централизованной индустриальной отливкой гипсовых карнизов в формах. Теперь три работницы третьего разряда ежедневно отливают -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-

ного сопла. Штукатурка потолков производится у нас обычным спо-собом 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 человекодень. Теперь же производительность труда возросла до 210 процентов, а заработок каждого штукатура поднялся до 57 рублей в день.

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

M. 3oron, главный инженер стройтреста № 112.

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

Совет Министров СССР утвер- | Соколовский, С. А. Виноградов и дил Советскую делегацию на Сове- Г. М. Пушкин. щание Министров иностранных дел четырех держав в Женеве в следующем составе:

Маршал Советского Союза В. Д. С. Г. Лепин, Н. И. Чеклин.

Советниками делегации назначены В. С. Кеменов, С. К. Царап-В. М. Молотов, А. А. Громыко, кин, Л. Ф. Ильичев, Г. И. Тункин,

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 проез-

дел четырех держав в Женеве во главе с Первым заместителем Председателя Совета Министров дом Советская делегация на Со- СССР и Министром иностранных вещание министров иностранных дел СССР В М. Молотовым.

Прибытие в Женеву делегации наблюдателей от правительства ГДР

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

кратической Республики во главе со статс-секретарем министерства иностранных дел ГДР Георгом

Заявление президента США Эйзенхауэра

нью-йорк, (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 го-сударственный секретарь Даллес и я совместно с руководителями Франции, Великобритании и Советского Союза встретились в Женеве. Целью, как я заявил, открывая 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- жаждет весь мир».

26 октября. 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 сле дить 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

Забастовки в Чили

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

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

МОНТЕВИДЕО. Ухудшение эко-, 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 октябзабастовали 400 судей и служащих судебных учреждений. Бастующие потребовали повышения запаботной платы и принятия правительством мер против роста дороговизны. Трехдневная забастовка закончилась победой бастую-

(TACC).

В средней школе № 29

интересный сбор

На тему «Цена минуты» проведен пионерский сбор в 5 а» классе. На сбор были пригла-шены рабочий гидротурбинного и офицер Советской Ар мии, прибывший в отпуск. Гости рассказали пионерам о том Kak они каждый ей работе ценят каждую минуту,

Этот интересный сбор подготовила вожатая отряда Аля Катович «Дружба» — на такую тему готовится провести сбор отряд 5«б» класса. Подготовкой руководит вожатая Светлана Лехкобыт Готовится костюмированный танец «Дружба», декламации, загадки.

ШЕФСТВО СТАРШЕКЛАССНИКОВ над малышами

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

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В школе создан коллектив художественной самодеятельности. 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. Учащие ся 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 те му «Электричество», практические занятия проводят в школьном физкабинете.

Н. Васильев.

Учеба членов артели

Работу на производстве члень: артели «Искра» успешно сочетают с учебой в школах рабочей молодежи, заочном техникуме и инсти туте. Общеобразовательной уче-бой занимаются 40 работников артели. Токари тт. Янков и Панте леев, термист тов. Семиков заканчивают 10 класс вечерней школы. Токарь тов. Портнов, шлифовщики тт. Юренков, Иевлев, на-чальник цеха тов. Белопухов, тех-нолог 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 чемпионом республики первенства РСФСР по футболу. В команда тагаврогского «Т Нижне-Волжской зоне первое место выиграли зеленодольцы, набравшие 26 очков из 32 возможных при хорошем соотношении забитых 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 Са-ратова, Пензы и Сызрани. И, на-конец, турнирную таблицу замыкают команды Выксы и Саранска.

На финальных соревнованиях в Сталинграде команда Зеленодольска заняла третье место. Новым команда таганрогского «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 надичии хороших условий, команда «Нефтяник» смело может бороться за первое место в зоне. Доказательством тому - хоршийрезультат 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 клас сов. Среди юношей самый 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. 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 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 значительна роль каждого санитарного уполномоченного в жизни тру дящихся. 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, Чернобривко, Урядова, Галактионова, Петрова, Шекунова и другие. В результате этого несколько улучшилось состояние бытовых помещений и дво-

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 интерес ную 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

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

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

Извещение

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 райкома КПСС и пединститута, а также в горкоме КПСС (комната № 13).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

госдрамтеатр: 28 октября.

«ЛЕГЕНДА О ЛЮБВИ» Начало в 8 час.

> на экранах города: «Художественный» Новая французская кинокомедия «ЖЮЛЬЕТТА»

«Звезда» Утром

«МИЧУРИН» Лнем и вечером

«НЕОКОНЧЕННАЯ ПОВЕСТЬ»

«Родина» «РАЗВЕДКА ЗА РЕКОЯ»

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 шли-

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,

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

Школе ФЗО № 28 требуются: кочегары и уборщицы. Обращаться в дирекцию.

Горкоммунотделу срочно требуется инженер или опытный техникстроитель. Обеспечивается

жилплощадью в центре города. Обращаться: Советская, 13, горкоммунотдел.

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

Тимохина Нина Петровна, проживающая г. Сызрани, Интернациональная, 17, возбуждает дело о расторжении брака с Тимохиным Иваном Федоровичем.

Дело подлежит рассмотрению в Куйбышевском облоуде.

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. Спларизд 68 тябрьский район, ул. Сплавная, 68. Дело подлежит рассмотрению в

народном суде Октябрьского района гор. Сызрани.

Адрес редакции: г. Сызрань, ул. К. Маркса, 93. Телефоны отделов: партийной жизни—2-95, промышленно-транспортного — 4-28, культуры и быта—6-38. Типография издательства газеты «Красный Октябрь», тел. 0-17. Заказ № 3528. EO12152