

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 161
СУББОТА
13
АВГУСТА
1955 г.

Цена 15 коп.

По родной стране. (1 стр.).
О совещании Министров иностранных дел Франции, Великобритании, СССР и США в Женеве. (1 стр.).
Готовиться к новому учебному году в сети партийного просвещения. (С IV пленума райкома КПСС Центрального района). (2 стр.).
Г. Желтов. Трудовой подъем. (2 стр.).
ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ. Побоевому пропагандировать передовой опыт. (2 стр.).
Т. Л. Олейников. Малая механизация и рост производительности труда. (2 стр.).
ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. П. Дедков. Удлинить «жизнь» оборудования. (3 стр.).
А. Манеев. Письмо с целины. (3 стр.).
Американская сельскохозяйственная делегация в Куйбышевской области. (4 стр.).
Издание в Китае научно-технической литературы по вопросам атомной энергии. (4 стр.).

Работать ритмично, по графику

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ промышленность нашей страны уверенно идет по пути мощного подъема. Темпы ее развития находятся на таком высоком уровне, о котором не могут даже мечтать самые экономически развитые капиталистические страны. Особенно крупные успехи в развитии имеет тяжелая индустрия.

При всем этом советские люди глубоко сознают, что нельзя довольствоваться достигнутым, предаваться благодушию и самоуспокоенности. На промышленных предприятиях, транспорте и стройках имеются большие неиспользованные резервы. Поставить их на службу народному хозяйству — важнейшая задача всех работников социалистической экономики.

На предприятиях нашего города все шире развертывается социалистическое соревнование в честь XX съезда партии, разрабатываются мероприятия по претворению в жизнь постановлений июльского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

Важнейшим резервом дальнейшего роста производительности труда, увеличения выпуска продукции и улучшения всех технико-экономических показателей деятельности предприятия является ритмичная работа.

Работать ритмично, по графику — это значит добиться того, чтобы план выполнялся ежедневно, ежемесячно, каждым участком, цехом и предприятием в целом, по всей номенклатуре и по всем качественным показателям.

Пример ритмичной работы показывают коллективы нефтеперерабатывающего, сланцеперерабатывающего заводов, шахты № 5/6 Кашпирского рудника, вагонного депо станции Батраки и других предприятий. На нефтеперерабатывающем заводе совершенствуются технологические процессы, внедряются передовые методы работы, в результате коллектив этого предприятия держит первенство во всеобщем социалистическом соревновании среди предприятий нефтяной промышленности и среди предприятий Сызрани. План первого полугодия коллектив завода завершил 20 июня. Производительность труда за полугодие составила 108 процентов к плану, за это время себестоимость продукции снижена на 4,6 процента и дано более 6 миллионов рублей сверхплановой прибыли.

Однако имеющиеся возможности значительного увеличения выпуска продукции на некоторых предприятиях используются плохо и прежде всего из-за неритмичности в работе. Так, комбайновый завод в первой декаде июля выпустил 48 машин, во второй декаде — 226 и в третьей — 327. Месячное задание заводом недополнено на 99 машин. Мельзаводоуправление № 7, хотя и выполнило план июля, но работало

неритмично. В первой декаде им было выполнено 18,8 процента месячного задания, во второй декаде — 43,8 и в третьей — 51,6 процента. Ясно, что при таком положении не могут быть полностью с наибольшей производительностью использованы имеющиеся возможности предприятия.

Неритмично работают многие предприятия местной и кооперативной промышленности, в результате чего они недодают стране на сотни тысяч рублей нужной для населения продукции. Строительные организации систематически нарушают график сдачи в эксплуатацию жилых домов и культурно-бытовых объектов.

Неравномерный выпуск продукции объясняется, прежде всего, низким уровнем организационно-технического руководства. Неритмичная работа вызывается тем, что на этих предприятиях не ведется должной борьбы за внедрение передовой техники и прогрессивной технологии, не изучаются и не распространяются передовые методы труда. Одной из серьезных причин неравномерной работы является нарушение сроков поставки деталей, сырья и материалов предприятиями-поставщиками. Все это вызывает необходимость принятия мер к улучшению дела материально-технического снабжения, укрепления отделов снабжения, усиления контроля за их деятельностью со стороны директоров предприятий и партийных организаций.

С неритмичностью в работе некоторых предприятий мириться нельзя. Чтобы обеспечить дальнейший неуклонный подъем в работе промышленности, необходимо покончить со штурмовщиной. Нужно настойчиво вести борьбу за внедрение новой техники и передовой технологии, улучшать организацию производства, наладить производственное планирование и материально-техническое снабжение. Успешное решение этих задач должно быть предметом постоянной заботы как хозяйственных руководителей, так и партийных и профсоюзных организаций.

Организация ритмичной и высокопроизводительной работы — дело большой государственной важности. Добиться того, чтобы предприятие работало ритмично, строго по графику — значит привести в движение все резервы, использовать их для досрочного завершения плана 1955 года по всем технико-экономическим показателям.

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил задачу — добиться ритмичной работы всех предприятий, безусловного выполнения государственных планов. Долг каждого коллектива — с честью выполнить эти задачи, претворить в жизнь взятые на себя социалистические обязательства в честь очередного XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, обеспечить дальнейший подъем работы всей промышленности.

Июльским Пленумом ЦК КПСС рассмотрено Директивой, принятой Главами правительств 23 июля, будет создано в Женеве в четверг, 27 октября 1955 года. Они также согласились о том, чтобы совещание Министров иностранных дел обслуживалось объединенным секретариатом четырех держав.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ТРЕТИЙ ПЛЕНУМ ВЦСПС

10 августа в Москве, в Колонном зале Дома Союзов, закончил работу третий пленум ВЦСПС. По докладу заместителя председателя ВЦСПС Л. Н. Соловьева «О работе профсоюзов в связи с Постановлением июльского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства» выступили 33 человека.

В принятом решении пленум ВЦСПС полностью одобрил постановление июльского Пленума и принял их к руководству и неуклонному выполнению. Пленум ВЦСПС выразил твердую уверенность в том, что советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии поднимут работу на новый, более высокий уровень, выполнят поставленные перед ними июльским Пленумом ЦК КПСС задачи, внесут свой вклад в дело дальнейшего укрепления могущества Советского государства.

Затем был обсужден организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу пленум освободил тов. Горошкина И. В. от обязанностей секретаря ВЦСПС. Секретарем ВЦСПС избран тов. Прохоров В. И. (ТАСС).

ПЛОТИНА ПЕРЕКРЫЛА ПОЛОВИНУ РУСЛА ВОЛГИ

ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ (Куйбышевская область), 11 августа. (ТАСС). Сегодня гидромеханизаторы закончили перекрытие левой протоки Волги. Песчаная коса в полкилометра толщиной поднялась над водой, больше чем на половину сжала русло реки. Земляной вал преградил путь воде от острова Телячий до левого берега Волги, до русловой опоры канатной дороги — бетонного утеса в реке напротив перемычки котлована ГЭС.

Для полноводной Волги строители оставили последний проход — так называемую правую протоку шириной в 350 метров.

В левое крыло русловой плотины уложено с помощью земснарядов три миллиона кубометров грунта. Среди гидромеханизаторов развернулось социалистическое соревнование за досрочное окончание работ.



Молдавская ССР. Богатый урожай хлебов собирает колхоз «30 лет Октября» Вулканештского района. Сдача зерна государству производится.

НА СНИМКЕ: на колхозном току. Председатель колхоза Х. Х. Саар (слева) и бригадир Г. П. Момча проверяют зерно перед отправкой на заготовительный пункт.

Фото П. Лисенкина. (Фотохроника ТАСС).

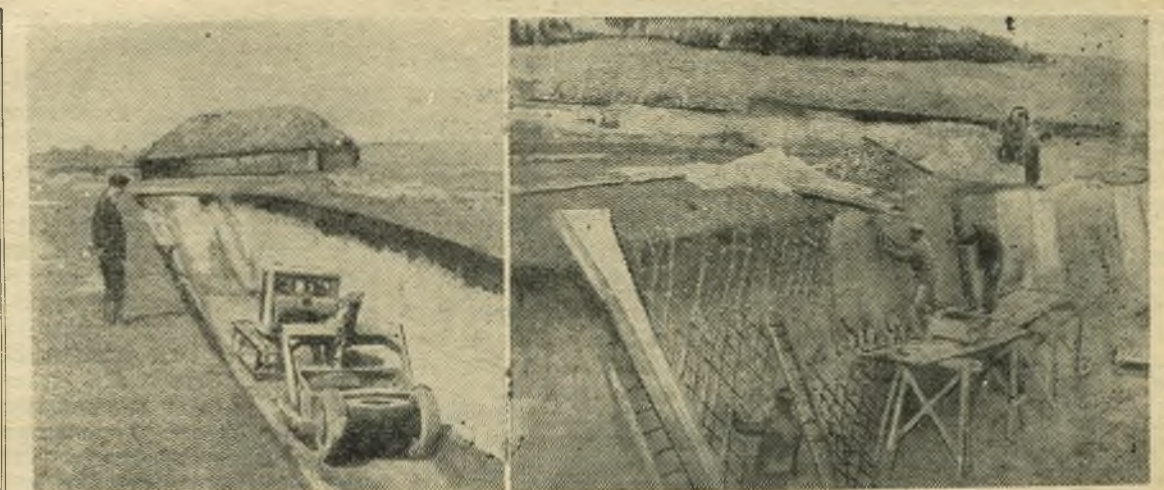
НОВЫЕ СТАНКИ

ВИТЕБСК, 11 августа. (ТАСС). На станкостроительном заводе имени Кирова закончена сборка нового станка — полуавтомата для обработки напильников. Его производительность почти в три раза выше производительности агрегатов подобного типа старой конструкции.

На предприятии началось серийное производство трех новых шарообразующих станков, изготовленных по чертежам заводских конструкторов. Эти агрегаты предназначены для подшипниковой промышленности. Они полностью автоматизированы и выполняют весь цикл обработки изделий.

Закончена разработка конструкции нового станка для безцентрового шлифования труб переменного сечения. Он оснащается дистанционным управлением, автоматической смазкой, световой сигнализацией. Производительность нового станка в несколько раз выше ныне действующих.

До конца года коллектив завода изготовит 20 новых типов станков.



Комбайновый завод в колхозах Новодевиченского района должен был построить силосных траншей на 2500 тонн. Сейчас уже вырыто и облицовано траншей на 2384 тонны. НА СНИМКЕ: справа — рытье силосной траншеи тракторным скрепером; слева — облицовка траншей.

Фото А. Матвеева.

О совещании Министров иностранных дел Франции, Великобритании, СССР и США в Женеве

В результате консультаций через дипломатические каналы правительства Франции, Соединенного Королевства, Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки согласились о том, что совещание Министров иностранных дел четырех держав, преду-

ГОТОВИТЬСЯ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

С IV ПЛЕНУМА РАЙКОМА КПСС ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА

11 августа состоялся IV пленум Центрального райкома КПСС. Пленум обсудил доклад секретаря райкома тов. Коровина об итогах учебного года в сети партийного просвещения и задачах на новый 1955 — 1956 учебный год.

Докладчик и выступающие отметили, что, соблюдая принцип добровольности в выборе формы учебы, в минувшем учебном году многие члены партии усердно взялись за повышение идейно-теоретического уровня, избрав себе как основную форму учебы — политическое самообразование. Рост числа коммунистов, занимающихся самостоятельно, повысил ответственность партийных организаций и райкома за руководство партийным просвещением, потребовал улучшения организации помощи изучающим теорию и историю КПСС.

Минувший учебный год показал, что некоторые партийные организации стали больше и конкретнее заниматься вопросами партийного просвещения. Однако в большинстве парторганизаций имелись серьезные недостатки в организации учебы коммунистов, в постановке лекционной пропаганды, в проведении групповых и индивидуальных консультаций.

Член райкома, заместитель секретаря парткома гидротурбинного завода тов. Лобанова критиковала отдел пропаганды и агитации райкома за недостатки в подборе пропагандистов. Она указывала, что к подбору преподавателей для филиала районной партийной школы на заводе работники райкома партии подошли несерьезно.

Райком плохо руководил и лекционной пропагандой. В парторганизации заводоуправления по вине работников отдела пропаганды и агитации не раз срывались лекции.

Заместитель секретаря парткома комбайнового завода, член райкома тов. Маркелов критиковал работников райкома и его отдела пропаганды и агитации за то, что они слабо связаны с предприятиями, мало бывают в цеховых парторганизациях и не оказывают им помощи на месте.

Секретарь парткома Сызранского железнодорожного узла, член райкома тов. Скачков отметил, что в прошлом учебном го-

ду 289 коммунистов узла занимались политическим самообразованием. В партийной организации паровозного депо в помощь коммунистам было прочитано 19 лекций. Однако в большинстве парторганизаций имелись большие недостатки в руководстве партийным просвещением.

Этих недостатков было бы значительно меньше, если бы бюро райкома партии лучше осуществляло руководство политической учебой коммунистов, а отдел пропаганды и агитации больше оказывал конкретной помощи на месте. Тов. Скачков критиковал работников райкома партии за то, что они плохо занимались обобщением и распространением опыта организации партийного просвещения.

В своем выступлении член райкома тов. Иевлев указал, что у работников отдела пропаганды и агитации не было ясности в вопросе о контроле за учебой коммунистов, занимающихся политическим самообразованием, поэтому партийным организациям они не могли давать конкретных и последовательных указаний.

Член райкома, председатель исполкома Центрального райсовета тов. Арефьев обратил внимание на то, что не все пропагандисты умеют правильно связывать изучаемый материал с современностью. Он отметил также, что в докладе тов. Коровина не было сказано о том, как сейчас в парторганизациях идет подготовка к новому учебному году в сети партийного просвещения и критиковал отдел пропаганды и агитации за то, что его работники слабо занимаются этой подготовкой.

В прениях выступили директор средней школы № 4 тов. Новичков и секретарь горкома КПСС тов. Афанасов.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Затем пленум обсудил вопрос о созыве очередной XII районной партийной конференции. Пленум постановил XII районную партийную конференцию провести 29—30 октября и установил, что делегатов партийные организации избирают: одного с правом решающего голоса от 10 членов КПСС и одного с правом совещательного голоса от 10 кандидатов в члены КПСС.



На нижнем шлюзе Куйбышевского гидроузла проведено пробное шлюзование судов.
НА СНИМКЕ: первое шлюзование на Куйбышевском гидроузле.
Фото Н. Финикова.
(Фотохроника ТАСС).

ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

Когда в цехе металлоконструкций гидротурбинного завода, на участке мастера тов. Макарова, рабочие знакомились с постановлением июльского Пленума ЦК КПСС о созыве XX съезда партии, было решено встретить съезд новыми трудовыми подарками.

Несмотря на то, что производственная программа на август была задана вдвое больше, чем в июле, рабочие и инженерно-технические работники участка пришли к единодушному решению выполнить ее не в три месяца, как это предусматривалось планом, а в два.

Еще с большей требовательностью к себе подошли штамповщики бригады тов. Жойца. Подсчитав свои возможности, бригада обязалась выполнить свое задание к 26 августа.

Такое решение обязывает использовать любую возможность, повышения производительности труда. Бригадир тов. Жойц и член его бригады тов. Грищенко предложили штампы для замены ручной гибки угольников механической. Остальные члены бригады всемерно уплотняют свое рабочее время, улучшают использование штампочных механизмов. В результате такого трудового подъема, бригада штамповщиков 9 августа выполнила свое задание на 173 процента.

Г. Желтов.

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

По-боевому пропагандировать передовой опыт

За последнее время стенгазета «Вагонник» (орган партийной, профсоюзной и комсомольской организации вагонного участка ст. Сызрань 1-я) улучшила освещение производственной жизни, пропаганду передового опыта. Наряду с рассказами о положительном опыте, она критикует недостатки, смело выступает против бюрократизма и косности, против всего того, что мешало бы использовать технику, имеющиеся резервы для дальнейшего подъема производительности труда.

Одной из первых бригад старшего осматривателя тов. Агафонова применила на Сызранском пункте технического осмотра метод краснелиманских вагонников. Это позволило улучшить показатели, добиться отправления поездов строго по графику.

По этому же методу начала работать и бригада старшего осматривателя вагонов тов. Мартынова.

Первый опыт работы по-новому газета решила обобщить и показать. Газета писала:

«Работать по-новаторски, обеспечивать бесперебойное продвижение грузов для народного хозяйства и новостроек страны — долг всех вагонников. Бригада тов. Мартынова производит ремонт вагонов без отцепки. Она успешно производит смену фрикционных аппаратов, тяговых хомутов, упряжных крючьев, аппаратных болтов, буксовых лап».

Важно то, что стенгазета, подержав передовиков и рассказав об их работе, постоянно держит с ними связь, заботится о развитии почина краснелимановцев.

Казалось, что теперь все бригады будут работать по-новому. Но через два—три месяца на пути встали непредвиденные трудности. Руководство депо не позаботилось об обеспечении бригад достаточным количеством запасных частей.

Рабочий тов. Солодовников написал в стенгазету заметку о том, что бригада старшего осматривателя тов. Агафонова лишена возможности применять передовые методы труда. Для нее не выделяют запасных частей, а вагоны отцепляют и ремонтируют в депо, что увеличивает работу, задерживает грузы.

«В последнее время,—с тревогой добавляет тов. Солодовников,—приходилось бригаде даже днем отцеплять вагоны от поездов и отправлять в депо, чтобы произвести незначительные сварочные работы, хотя в южном парке есть и сварочная

машина, и числится по штату электросварщик».

Газета, борясь за внедрение передового производственного опыта, расширяет свой авторский актив, добивается того, чтобы все участки производства находились в ее поле зрения. Ведь каждый из них одинаково важен для успешного ремонта вагонов и движения поездов.

Рабочий тов. Карпов ставит вопрос об организации технической учебы слесарей-автоматчиков; тов. Александров критикует низкое качество работы заготовительного цеха и т. д.

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил серьезные задачи по техническому прогрессу, улучшению организации производства. Однако в депо еще слабо используется имеющаяся техника, инженерно-технические работники во главе с главным инженером тов. Кузьминым не выступают подлинными организаторами механизации трудоемких процессов производства.

В газете была на эту тему помещена острая заметка: «И стоит мотовоз, весь он мохом оброс». В ней сообщалось:

«На пункте технического осмотра транспортно-тяжелых вагонных частей производится вручную, в то время, как два мотовоза, предназначенные для этого, стоят в тупике и ждут своего использования».

Однако эта серьезная заметка, снабженная яркой карикатурой, так и не получила отклика. Начальник депо тов. Щеголев, его заместитель тов. Фокин и главный инженер тов. Кузьмин отделились молчалием. Замалчивание критических выступлений стенгазеты со стороны руководителей депо стало довольно частым явлением.

Печать — боевое оружие партийной организации в борьбе за новое, передовое, в борьбе против всех и всяких недостатков, мешающих победоносному движению вперед. Партийное бюро обязано добиться того, чтобы ни один сигнал печати не проходил незамеченным. Надо за каждой строкой видеть человека, его беспокойство за улучшение работы, за общие успехи производства.

Выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС требует дальнейшего улучшения стеной печати, улучшения партийного руководства, чтобы обеспечить дальнейший подъем деятельности всех звеньев производства, добиться новых успехов в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС.

Малая механизация и рост производительности труда

В текущем пятилетии коллектив кузнечно-прессового цеха Уралмашзавода добился роста производительности труда на 44 процента. Сверх плана сэкономлено около четырех с половиной миллионов рублей и более трех тысяч тонн металла.

Увеличение производительности труда у нас идет за счет распространения передового опыта, внедрения рационализаторских предложений, в частности, в области малой механизации. В свое время наша бригада в сотрудничестве с технологом т. Поздеевым явилась инициатором внедрения передовой технологии на каждом рабочем месте. Мы изучили и обобщили все ценное в работе не только передовиков, но и рядовых рабочих.

Приведу такой пример. На пятитонном молоте свободной ковки обрабатываются прямоугольные поковки с отверстиями. На этой операции у разных бригад количество нагревов и затрат труда были весьма различны. Применив метод рубки металла бригады т. Малая, организацию рабочего места и последовательность операций бригады т. Коваленко и, усовершенствовав собственный метод протяжки заго-

товок, мы разработали передовую технологическую карту. В результате производительность труда повысилась на пятьдесят процентов. Таким же путем нам удалось на поковке крупных конических шестерен повысить производительность труда более чем на шестьдесят процентов.

Рабочие и инженерно-технические работники цеха все время ищут пути увеличения выпуска продукции. Известно, что посадка в нагревательные печи и обратная выдача поковок, весящих иной раз до двух тонн, издавна велась вручную, с помощью огромной лопаты, подвешенной на цепи. Надо было механизировать эту трудоемкую операцию. Сначала мы сделали противовес на лопате, потом вообще заменили ее навесной самозахватной вилкой с откидной скобой. Теперь слитком оперирует всего один рабочий. Ему приходится только направлять подвешенное на кране приспособление и балансировать противовес. Операция производится во много раз быстрее.

Подобные приспособления об-

Рассказ участника Всесоюзного совещания работников промышленности кузнеца Уралмашзавода
Т. Л. ОЛЕЙНИКОВА.

легчили нам и установку инструмента, оправок на козлы.

Коллектив цеха активно поддержал предложение начальника цеха т. Леваковского создать для молотов свободной ковки специальный манипулятор, способный вращать поковки весом до двух тонн, поднимать и перемещать их вперед и назад. При непосредственном участии кузнецов, технологов и конструкторов нашего и других цехов такой напольный манипулятор впервые в стране был спроектирован и изготовлен на Уралмашзаводе. В настоящее время в кузнечно-прессовом цехе работают три манипулятора. Число рабочих в бригадах у молотов свободной ковки сократилось вдвое, резко возросла производительность труда.

Недавно у нас было опробовано приспособление к манипулятору,

позволяющее вращать поковки и в горизонтальной плоскости. Пользуясь этим приспособлением, можно механизировать осадку заготовок и пробивку отверстий в них.

Дальнейший рост производительности труда на молотах упирается в недостаточную пропускную способность нагревательных печей и подъемных кранов. Ликвидировав это несоответствие, мы сумеем почти вдвое увеличить расовку слитков.

В борьбе за дальнейший рост производительности труда неопределима роль межзаводского обмена опытом. Бывая на других предприятиях, я видел немало ценных новшеств, часть которых уже перенята нами. Вместе с этим в кузницах свободной ковки на ряде заводов могли бы использоваться и наш опыт. Можно, например, посоветовать предоставлять в распоряжение кузнеца эскиз не только с контуром поковки, но и с контуром чистовой или обдирочной обработки. Это несложно, зато кузнец получает больший простор для экономии металла.

После июльского Пленума ЦК КПСС мы с еще большим воодушевлением стали изыскивать пути повышения производительности труда.

По старой технологии заготовки для валов экскаваторов рассчитывались только на два—три вала из опасения, что заготовки большего размера будут остывать во время ковки. Посоветовавшись с членами бригады и крановщицей полета т. Тюриковой, я решил пускаться под молот заготовки сразу на пять валов. Сейчас нагретая заготовка доставляется быстрее, подручный П. Пологов, машинист молота Н. Кузнецов и манипулятор — А. Олейников в свою очередь экономят вспомогательное время. В результате бригада почти вдвое перевыполняет норму на этой операции.

Социалистическое соревнование кузнецов, как и всего коллектива Уралмашзавода, за быстрый рост производительности труда с каждым днем приобретает все больший размах. При этом важную роль играет малая механизация, которая намного облегчает труд рабочих и резко повышает его производительность.

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Удлинить „жизнь“ оборудования

В цехах Сызранского гидротурбинного завода имеется много замечательных производственных машин, которые настойчиво повышают свой культурный уровень и техническую квалификацию, проявляют творческую инициативу для улучшения использования оборудования, добиваются высокой производительности труда и способствуют удлинению срока службы станков и другого оборудования.

Большим авторитетом на заводе пользуются опытные токари тт. Богомолов, Фирсов, Исаев, сверловщики тт. Горячкин, Чикалов, строгальщики тт. Нестеров, Новогонский, Воловников, строгальщик-много-станочник тов. Вострухин, фрезеровщик-многостаночник и новатор тов. Марков и другие. Они глубоко и всесторонне изучили свои станки, бережно относятся к ним и изыскивают новые технологические возможности для более широкого и рационального их использования.

Передовики умело используют технику, берегут ее. Ряды настоящих мастеров эксплуатации оборудования на заводе растут.

Тем не менее, вопросы правильного использования и обслуживания механизмов, вопросы обеспечения длительной работы станков без аварий и ремонтов на Сызранском гидротурбинном заводе все еще являются острыми и нерешенными.

В цехах завода имеются такие станочки, которые не прониклись сознанием ответственности за доверенную им технику, небрежно относятся к ней и частыми поломками и выводом оборудования из строя наносят серьезный ущерб заводу. Следует указать, прежде всего, на цех № 4. Полтора—два года назад он был оснащен совершенно новым, уникальным оборудованием. В нормальных условиях каждый из вновь установленных здесь станков за это время должен был подвергаться лишь 2—3 осмотрам с заменой, в отдельных случаях, некоторых быстроизнашивающихся деталей.

В действительности же, вследствие недопустимой эксплуатации оборудования, каждый из этих уникальных станков уже по 15—20 раз из-за поломок выходил из строя и даже подвергался иногда капитальному ремонту. Никакими планами предупредительного ремонта они не могли быть предусмотрены. Поэтому вызвали большие цеховые расходы по содержанию оборудования, а простой станков—отражался на выполнении плана производства.

Причины вывода из строя станков объясняются преимущественно небрежностью и отчасти неопытностью станочников, мастеров и технологов. Руководя теми или иными участками цеха, технологи не дают себе труда основательно познакомиться с механизмами и паспортами станков, а также с допускаемыми на

них предельными режимами работы.

Взять, к примеру, уникальный карусельный станок «К-5000». В первые же недели работы направляющие поверхности его поперечины (суппортной траверсы) были «задраны» с глубиной борозд до 6—7 миллиметров. Произошло это потому, что технологом пришло в голову использовать механизмы ускоренных перемещений суппортов для строжки поперечных канавок на обрабатываемом изделии. Суппорт станка был использован в качестве поперечно-строгального станка, тогда как механизм ускоренных перемещений предназначен только для установки суппорта. В последующем, вследствие плохого ухода за станком, совершенно недостаточной смазки и чистки его станочниками тт. Улыбиным, Колычевым, Трепалиным, Дмитриевым, Якорем, Шейным, задиры глубиной от 1,5 до 5 мм., шириной до 30 мм. и длиной до 3—6 метров покрыли большую часть направляющих поверхностей поперечины и колонн станка. Теперь уже (через 22 месяца работы!) требуется капитальный ремонт станка. При нормальной эксплуатации его срок до первого капитального ремонта по крайней мере в 4—5 раз больше.

Уникальные расточные станки цеха № 4, предназначенные для точных работ, используются для грубых обдирок черновых поверхностей крупных стальных и чугунных отливок. В результате происходит чрезмерно быстрый износ и поломки механизмов подачи, ускоренный износ шпиндельных подшипников и общая разладка станков.

Неопытность рабочих — станочников и отсутствие у них достаточных производственных навыков (что является основной причиной поломок оборудования) обуславливаются большой текучестью рабочих. Из прослушавших курсы по работе на уникальных станках в цехе осталось менее 40 процентов станочников. Кроме этого, здесь систематически практикуется перестановка рабочих со станка на станок, что мешает выработке у рабочих необходимых навыков в обращении со станком и в работе на нем.

Руководству цеха следует учесть, что постоянная работа станочника на одном и том же оборудовании не только создает условия для высокопроизводительной и безаварийной работы, но и вызывает естественное стремление рабочего сохранить свой станок в возможно лучшем состоянии.

Ускоренному износу уникальных станков весьма способствует также и то обстоятельство, что около этих станков производится шлифовка, обдирка и обдувка чугунного и стального литья. Металлическая и абразивная пыль и песок оседают на рабочие поверхности

станков и быстро портят их.

Следует отметить и такие, казалось бы, незаметные в общем ходе производства, повседневные факты. Электромагнит с защелкой по технологии должен обрабатываться на вертикально-фрезерном станке типа «6Н12». Но этими деталями загружается станок меньшей мощности типа «610», а норма времени при этом не меняется. Чтобы уложиться в эту норму станочник увеличивает подачу сверх допускаемой на данном станке и поэтому выводит его из строя.

Вертикально-сверлильный станок с диаметром сверла 22 мм. часто загружается сверловкой отверстий свыше 25 мм. Станочница сверлит большие отверстия без предварительной сверловки меньших и тем самым выводит станок из строя.

Подобные факты в цехах не единичны.

В заключение можно указать еще на один типичный факт технологического цикла, влекущий к преждевременному износу уникального оборудования. Строжка лопасти направляющего аппарата производилась на продольно-строгальном станке с площадью стола 1000×2940 мм. (вполне соответствующей этой детали и по габаритам, и по мощности). Теперь же строжка лопасти переведена на уникальный продольно-строгальный станок с площадью стола 1800×6000 мм. и значительно большей мощностью, при которой ход станка используется лишь частично. Это неизбежно ведет к местной выработке средней части направляющих станины, а впоследствии — и к преждевременному и весьма сложному ремонту их.

Но всеми этими примерами неправильного использования оборудования не ограничиваются причины, вызывающие его преждевременный износ и выход из строя. Дело в том, что низкое качество ремонта и, в особенности капитального, проводимого ремонтно-механическим цехом, часто бывает причиной плохой работы оборудования и возвратом его для повторного ремонта.

Технологическое, как и все производственное оборудование, представляет собой наиболее важную и крупную часть основных средств предприятия. Вот почему вопросы долговечности и работоспособности оборудования должны быть предметом повседневного внимания руководства завода, начальников цехов, мастеров и производственных рабочих.

В данный момент самым действенным средством продления жизни и безремонтной работы оборудования является нормальная и правильная эксплуатация и обслуживание его в цехах.

П. Деднов,
инженер отдела
главного механика
гидротурбинного завода.

Собрание членов общества Красного Креста

На днях состоялось собрание членов первичной организации Красного Креста Батрацкого асфальтового завода.

Собравшиеся прослушали доклад врача железнодорожной больницы тов. Малюсовой о работе Советского общества Красного Креста и Красного Полумесяца. Затем тов. Трошева рассказала о работе заводской первичной организации.

Участники собрания подвергли справедливой критике работу

организационного комитета первичной организации Красного Креста асфальтового завода. Домохозяйка тов. Гордеева в своем выступлении отметила, что кружковая и санитарно-просветительная работа на заводе еще не носит массового характера, а связь членов общества с организацией ограничивается только уплатой членских взносов. Тов. Гордеева призвала всех членов общества сдать нормы на значок ГСО.

Домохозяйка тов. Акимова заявила:

— Давно нас, членов общества Красного Креста, не собирали на собрания. Хорошо, что мы собрались сейчас, обсудили работу, узнали, что нужно делать. Нам нужно собираться почаще.

После собрания в клубе демонстрировались популярные фильмы на медицинские темы.

М. Альченко.

Киевский комбинат «Промстройдеталь» выпускает оборудование для заводов строительной индустрии, башенные краны для городского строительства, самоходные башенные краны для сельского строительства, паровую, водяную и газовую санитарно-техническую арматуру и другое оборудование. Коллектив комбината досрочно завершил пятилетнюю программу.

На снимке: бригада сборочного цеха, систематически выполняющая задание на 350 процентов, за монтажом башенного крана. На переднем плане — бригадир В. А. Шульга (справа) и слесарь Д. Г. Шевченко.

Фото Н. Крылова.

(Фотохроника ТАСС).



Вести из совхоза „Победа“

Письмо с целины

В нашем совхозе сейчас горячие трудовые дни. Комсомольцы принимают активное участие в работах на всех участках производства. На ремонте комбайнов отличились Виктор Чекалин, Владимир Королев и другие. Для подработки зерна перед сдачей государству построен механизированный ток.

Все больше становится наш рабочий поселок. Радостным было событие, когда были построены первые 11 домов. К осени будут

построены для новоселов целины еще 17 домов. Комсомольцы обаялись их радиофицировать.

Обживаем и обстраиваем целинную землю. Она стала для каждого из нас близкой и родной. Мы счастливы, что выполняем задачи, поставленные партией и правительством по обеспечению дальнейшего подъема социалистического сельского хозяйства.

А. Манев,
совхоз «Победа»,
Дробышевского района,
Омской области.

Школьницы ухаживают за цветами

Перед зданием средней школы № 1 на Советской улице два больших газона цветов. Учащиеся ухаживают за ними. Девочки Власова, Беликова и Подольская каждый вечер вооружаются лей-

ками и поливают цветы, выпалывают сорную траву.

Несмотря на жаркое и сухое лето, цветы, благодаря заботам школьниц, находятся в прекрасном состоянии.

С. Иванов.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Навести порядок во дворе

Во дворе дома № 52-А по улице Рабочей (дом нефтяного техникума) царит антисанитария. Двор не убирается годами, мусорный ящик стоит переполненный несколько месяцев. Грязь и нечистоты разливаются по всему двору, неудивительно, что здесь очень много мух. В центре двора — незарытая после ремонта водопровода яма. А между тем, здесь

часто играют дети, так как им больше играть негде.

Необходимо немедленно привести двор в образцовое санитарное состояние и тем самым предупредить возникновение инфекционных заболеваний.

Е. Лимановский,
главный врач
инфекционной больницы.

Спортивное общество „Шахтер“ не работает

ДСО «Шахтер» насчитывает более 300 членов, однако регулярно занимаются спортом из них лишь немногие. Секции здесь не работают. Имеется только футбольная команда, да и у той тренировки проводятся от случая к случаю: то нет мячей, то нет инструктора и т. д. Неслучайно поэтому, что в розыгрыше первенства города команда

футболистов Кашпиррудника набрала лишь 6 очков из 14.

Но председателя спортивного общества «Шахтер» тов. Уткина такое положение со спортивно-массовой работой на руднике несколько не волнует, как не волнует это, по видимому, и городской комитет физкультуры и спорта, который мирится с его бездеятельностью.

Н. Марнеев.

Навести порядок в клубе

Клуб ремонтно-механического завода — единственный культурный очаг поселков ремонтно-механического завода и «Строитель». Однако, несмотря на это, он далеко не отвечает своему

назначению. В помещении царит беспорядок, многие стулья поломаны, пол не подметается, всюду много пыли и совершенно нет никакого уюта.

Л. Януцин, Г. Михайлова.

Новые книги

Издательством «Советский писатель» выпущена в свет новая книга:

«О писательском труде». Сборник статей и выступлений советских писателей. Москва. 1955 год. Цена 8 руб. 50 коп. Сборник включает статьи и выступления, раскрывающие процесс литературного творче-

ства как большой и сложный труд, показывает, как в упорном труде достигается высокое идейно-художественное качество произведений, говорит об овладении писательским мастерством, о совершенствовании языка и стиля.

Книга поступила в продажу в магазины и киоски Книготорга.



Сельскохозяйственная делегация Соединенных Штатов Америки посетила Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. НА СНИМКЕ: гости осматривают экспонаты в павильоне Грузинской ССР. Фото В. Соболева. (Фотохроника ТАСС).

Американская сельскохозяйственная делегация в Куйбышевской области

КУЙБЫШЕВ, 11 августа. (Спец. корр. ТАСС). Вчера члены американской сельскохозяйственной делегации знакомилась с несколькими сельскохозяйственными объектами.

Группа во главе с руководителем делегации Уильямом Ламбертом решила посетить колхоз имени Сталина в Молотовском районе. Колхозники тепло встретили гостей, которые с интересом осмотрели животноводческие фермы и, особенно, бетонированные силосные сооружения емкостью от 25 до 100 тонн каждое.

Затем гости отправились в Куйбышевский сельскохозяйственный институт. Их приветствовали студенты и профессорско-преподавательский состав. После сообщения директора Н. С. Щибраева о деятельности института делегация ознакомилась с работой ведущих кафедр в области подготовки специалистов сельского хозяйства, а также с проводимой ими научно-исследовательской работой. Гости внимательно осматривали новые сорта различных сельскохозяйственных культур, выведенных сотрудниками института, и высказали ряд своих пожеланий. Уильям Ламберт, в частности, посоветовал ознакомиться и применить последние американские методы анализа почв, а также проведения опытов в области физиологии и защиты растений. Группа делегатов побывала на опытно-селекционной станции.

Покидая институт, Уильям Ламберт сказал, что программа и деятельность Куйбышевского сельскохозяйственного института имеют много общего с программой и деятельностью возглавляемого им сельскохозяйственного колледжа при университете штата Небраска и предложил начать обмен научными трудами и студентами между этими двумя учреждениями. Декан сельскохозяйственного колледжа штата Северная Каролина Уильям Рид заявил сотрудникам института и представителям печати, что он и другие члены делегации видят, что в Советском Союзе прекрасно заботятся о научных кадрах и студентах.

Вторая группа делегации во главе с Ральфом Олсеном посетила отдаленные колхозы и совхозы Куйбышевской области.

Новое правительство Индонезии

ДЖАКАРТА, 11 августа. (ТАСС). Сегодня вице-президент Хатта утвердил состав нового индонезийского правительства во главе с одним из лидеров мусульманской партии «Машуми» Харахапом.

В состав правительства, носящего коалиционный характер, входят представители различных правых партий страны, в том числе мусульманской партии «Машуми», мусульманской объединенной партии (Пси), партии «Нахдадул Улама», социалистической

Волнующая встреча произошла в селе Васильевке Ставропольского района, где расположено многоотраслевое артельное хозяйство «Путь Ленина». Колхозники встретили гостей хлебом-солью. Председатель колхоза И. Г. Маштаков ознакомил гостей с историей и экономикой хозяйства, рассказал о перспективах его развития. Члены делегации осмотрели колхозные поля и животноводческие фермы, обширные овощные плантации. Внимание гостей привлекли опытные участки кукурузы, капусты, помидоров и огурцов, на которых испытывается 28 сортов этих культур и отбираются лучшие для внедрения в колхозное производство. От всего виденного у гостей сложилось мнение, что колхоз может получить в этом году значительно больше трех с половиной миллионов рублей денежного дохода, о чем сообщили им в беседе руководители артели. В беседе с членами американской делегации И. Г. Маштаков привел данные о росте доходов колхозников.

Узнав, что в колхоз «Путь Ленина» приехала американская сельскохозяйственная делегация, сюда прибыли представители соседних колхозов. Члены делегации вели с ними продолжительные беседы, рассказывали о методах ведения сельского хозяйства в США.

Дружественная встреча в селе Васильевке закончилась выступлением колхозников — участников кружков художественной самодеятельности. На улице у сельской школы к хору присоединились все члены делегации и сообщив исполнили русскую песню «О Родине» («Широка страна моя родная»).

Уезжая из Васильевки, фермер Олсен от имени всех членов делегации сказал колхозникам, что день, проведенный здесь, является одним из лучших дней, какие у них были за время путешествия по Советскому Союзу, и он уверен, что этот колхоз, как и другие артели района, быстро пойдет дальше по пути подъема своей экономики.

Вечером председатель Куйбышевского облисполкома С. А. Петрухин устроил прием в честь американской сельскохозяйственной делегации.

партии, католической партии и других.

Пост премьер-министра и министра обороны занимает Харахап (партия «Машуми»), министра иностранных дел — Анак Агунг (демократическая партия), министра внутренних дел — Сонарьо (партия «Нахдадул Улама»), министра финансов — Сумитра (социалистическая партия), министра экономики — Касимо (католическая партия), министра сельского хозяйства — Сарджан (партия «Машуми»).

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КНР

В Китае наряду со строительством новых электростанций реконструируются и расширяются действующие электростанции. Большая работа ведется по реконструкции Фынманской гидроэлектростанции, мощность которой превысит 560 тысяч киловатт.

Газета «Женьминьжибао» сообщает об успешном ходе работ по расширению теплоэлектростанции в Ланьчжоу — крупном промышленном центре Северо-Западного Китая. Здесь устанавливается новое мощное оборудование. После ввода в эксплуатацию нового оборудования в конце текущего года мощность Ланьчжоуской электростанции увеличится почти вдвое.

По первому пятилетнему плану КНР строительство новых и реконструкция старых электростанций позволит Китаю к 1957 году вырабатывать электроэнергию в 2,2 раза больше, чем в 1952 году.

(ТАСС).

Издание в Китае научно-технической литературы по вопросам атомной энергии

Как сообщает газета «Гуанминьжибао», в последнее время научное издательство и издательство «Шичзечжиши» в Китае в целях удовлетворения потребностей широких читательских кругов страны выпустило книги и брошюры по вопросам мирного использования атомной энергии.

Уже изданы книги 14 названий:

«Атомная энергия», «Атомная энергия и ее применение», «Применение радиоактивных изотопов в промышленности» и другие. Готовятся к печати новые книги, в частности, по вопросам применения атомной энергии в сельском хозяйстве и в других областях народного хозяйства. (ТАСС).

Лечение послесмольной водой и грязями

На Кашпирском сланцеперерабатывающем заводе после переноски сланцев остается послесмольная вода с большим содержанием сероводорода.

Главный врач Кашпирской больницы тов. Лушин решил использовать эту воду для лечебных целей. В этом ему оказали помощь руководство рудника и сланцеперерабатывающего завода. Предварительные данные по

применению послесмольной воды для лечения некоторых заболеваний дают хорошие результаты.

Кроме того, тов. Лушин на послесмольной воде стал готовить лечебные грязи, которые также успешно применяет при лечении некоторых болезней.

Сейчас при заводе оборудована комната для лечения больных послесмольной водой и грязями.

Н. Михайлов.

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(выпуск 1954 года)

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

1-го тиража выигрышей, состоявшегося 7 августа 1955 года в г. Москве.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
160184	1-50	200	166650	1-50	200	173039	10*	1.000
160283	1-50	200	166804	1-50	200	173121	32*	1.000
160355	34*	1.000	166815	27*	1.000	173136	1-50	200
160624	42*	1.000	166912	1-50	200	173214	1-50	200
160714	1-50	200	166939	1-50	200	173231	1-50	200
160754	1-50	200	167098	1-50	200	173394	28*	5.000
160764	1-50	200	167218	1-50	200	173824	1-50	200
160796	43*	1.000	167222	1-50	500	173840	1-50	200
160812	16*	1.000	167464	28*	1.000	174056	07*	1.000
160820	50*	1.000	167584	1-50	200	174431	1-50	200
160902	13*	5.000	168055	1-50	200	174532	22*	1.000
161069	41*	1.000	168148	1-50	200	174573	1-50	200
161162	32*	1.000	168179	1-50	200	174719	1-50	500
161242	38*	1.000	168238	16*	1.000	174765	46*	1.000
161541	1-50	200	168243	1-50	200	174863	23*	5.000
161815	1-50	200	168413	1-50	200	174887	1-50	200
162238	48*	1.000	168542	1-50	200	174900	1-50	200
162265	26*	1.000	169075	31*	1.000	174930	1-50	200
162312	17*	10.000	169089	19*	1.000	175146	1-50	200
162352	1-50	200	169139	1-50	200	175371	12*	1.000
162358	1-50	200	169283	1-50	200	175450	1-50	200
162384	1-50	500	169306	12*	1.000	175467	18*	1.000
162410	37*	1.000	169307	1-50	500	175771	45*	1.000
162630	06*	1.000	169435	15*	1.000	175775	1-50	200
162660	1-50	200	169438	17*	1.000	175831	1-50	200
162664	1-50	500	169472	1-50	200	176276	1-50	200
162735	03*	1.000	169569	1-50	500	176325	1-50	200
162785	1-50	200	169881	1-50	200	176613	49*	1.000
163049	1-50	200	169952	1-50	200	176692	1-50	200
163061	1-50	200	169993	1-50	200	176936	1-50	200
163064	1-50	200	170030	1-50	200	176957	04*	1.000
163303	16*	5.000	170046	29*	5.000	177234	18*	5.000
163417	1-50	200	170062	1-50	200	177421	1-50	200
163604	1-50	200	170064	1-50	200	177430	1-50	200
163606	1-50	200	170571	1-50	200	177466	1-50	200
163726	1-50	200	170613	1-50	200	177623	1-50	200
164064	40*	1.000	170717	1-50	200	177892	1-50	200
164219	1-50	200	170738	24*	1.000	177985	1-50	200
164291	08*	5.000	170838	1-50	200	178005	11*	1.000
164361	22*	5.000	171233	1-50	200	178141	1-50	200
164363	1-50	200	171576	1-50	200	178168	1-50	200
164675	1-50	200	171610	31*	1.000	178340	09*	1.000
164802	44*	1.000	171660	05*	1.000	178363	1-50	200
165052	01*	1.000	171701	1-50	500	178463	1-50	200
165098	12*	1.000	171776	1-50	200	178488	1-50	200
165382	1-50	200	171783	1-50	200	178631	1-50	200
165423	1-50	200	171856	14*	1.000	178823	1-50	200
165450	08*	1.000	171882	1-50	200	178928	1-50	200
165479	1-50	200	171891	1-50	200	179159	30*	1.000
165764	1-50	200	171961	1-50	200	179185	47*	1.000
165843	1-50	200	172090	1-50	200	179341	1-50	500
165863	20*	1.000	172144	1-50	200	179383	1-50	200
166039	1-50	500	172160	1-50	200	179586	13*	1.500
166083	20*	1.000	172257	1-50	200	179675	1-50	200
166214	1-50	200	172284	1-50	200	179768	06*	5.000
166301	1-50	200	172305	1-50	500	179808	46*	1.000
166495	1-50	200	172653	1-50	200	179849	14*	1.000
166607	01*	1.000	172843	1-50	200	179872	1-50	200
			172872	05*	5.000			

*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации.

В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей облигации.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»
Новый цветной художественный фильм «НЕСТЕРКА»
«Звезда»
«ПРИЗРАКИ ПОКИДАЮТ ВЕРШИНЫ»
«Родина»
«ЛЯНА»

Вечерняя школа

рабочей молодежи № 2
объявляет прием учащихся на 1955—56 учебный год в 5, 6, 7, 8, 9 и 10 классы.
Прием заявлений производится ежедневно, кроме воскресенья, с 18 часов до 21 часа, в здании школы № 29 (площадка гидротурбинного завода).
(2—2).

Заводу пищевых концентратов

требуются механик, электромонтер, уборщица. Обращаться в отдел кадров, улица Урицкого, 2.
(5—2).

Заводуправлению № 9 «Главмука»

требуются на постоянную работу грузчики (мужчины и женщины), откатчики, зашивалы, выбойщики, смазчики, охранники, уборщицы в корпус, элеваторщики, электромонтеры, транспортёрщики.
Обращаться в отдел кадров мельзавода № 9, около Весенней пристани.

Домостроительному комбинату «Правая Волга»

срочно требуются рабочие по вылову древесины. Оплата сдельная—10 рублей за кубометр.
Поступившие на работу обеспечиваются жилплощадью и топливом.
Обращаться по адресу: Ст. «Правая Волга», в отдел кадров.

Варламов Николай Петрович,

проживающий в г. Сызрани, Красноречная ул., 6, возбуждает дело о расторжении брака с Широкой — Варламовой Лидией Васильевной, проживающей в г. Сызрани, по улице Крупской, 79.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Промышленного района г. Сызрани.

Анисимов Иван Павлович,

проживающий в г. Сызрани, по улице Фридриха Энгельса, 47, возбуждает дело о расторжении брака с Анисимовой Лидией Сергеевной, проживающей в г. Куйбышеве, Кольцевая улица, 28, кв. 12.
Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Куйбышева.