VPACHDIU VMARDO

HeH. Jaabnes COPOR KAN BUBBHNTEKA

И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXXVIII

СЕГОЛНЯ В НОМЕРЕ:

№ 161 СУББОТА

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 Цент-

рального района). (2 стр.). Г. Желтов. Трудовой

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ. Побоевому пропагандировать передовой

опыт. (2 стр.). Т. Л. Олейников. Малая механиза-

ция и рост производительности тру-

да. (2 стр.) ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ П. Деднов. Удлинить «жизнь» оборудования. (3 стр.).

А. Манеев. Письмо с целины. (3 стр.).

Американская сельскохозяйственная делегация в Куйбышевской области. (4 стр.).

Издание в Китае научно - технилитературы по вопросам атомной энергии. (4 стр.).

Работать ритмично, по графику

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 коенности. На промышления предприятиях, транспорте и строй-ках имеются большие неиспользованные резервы. Поставить их на службу народному хозяйству — важнейшая задача всех работников социалистической экономи-

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

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

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

Пример ритмичной работы показывают коллективы нефтепе рерабатывающего, сланцеперера заводов, батывающего № 5/6 Кашпирского рудника, вагонного депо станции Батраки и других предприятий. На нефтеперерабатывающем заводе совершенствуются технологические процессы, внедряются передовые методы работы, в результате коллектив это го предприятия держит первенство во всесоюзном социалистическом соревновании среди предприятий нефтяной промышленно сти и среди предприятий Сызрани. План первого полугодия коллектив завода завершил 20 июня. Производительность труда за по-мугодие составила 108 процентов к плану, за это время себестоимость продукции снижена на 4,6 процента и дано более 6 миллионов рублей сверхплановой прибы-

Однако имеющиеся возможности увеличения вызначительного и прежде всего из-за неритмичности в работе. Так, комбайновый завод в первой декаде июля выпустил 48 машин, во второй дека-де — 226 и в третьей — 327. Месячное задание заводом недовыполнено на 99 машин. Мельзаводоуправление № 7, хотя и вы-полнило план июля, но работало всей промышленности.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ про- неритмично. В первой декаде им мышленность нашей страны было выполнено 18,8 процента месячного задания, во второй декаде в третьей цента. Ясно, что при таком положении не могут быть полностью с наибольшей производительно-стью использованы имеющиеся возможности предприятия.

> Неритмично работают многие предприятия местной и кооперативной промышленности, в зультате 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 организационнотехнического 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 раявляется нарушение сроков поставки деталей, сырья материалов предприятиями-по-ставщиками. Все это вызывает необходимость принятия мер к улучшению дела материально-технического снабжения, укрепле-ния 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 при-вести в движение все резервы, использовать их для досрочного завершения плана 1955 года по всем технико-экономическим казателям.

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил задачу-добиться ритпуска продукции на некоторых мичной работы всех предприятий, предприятиях используются плохо безусловного выполнения государственных планов. Долг каждого коллектива — с честью выполнить эти задачи, претворить в жизнь взятые на себя социалистические обязательства в честь очередного Коммунистической XX съезда партии Советского Союза, обеспе-

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

совещание Министров иностран- объединенным секретариатом ченых дел четырех держав, преду-

В результате консультаций че- смотренное Директивой, принярез дипломатические каналы той Главами правительств 23 правительства Франции, Соеди- июля, будет созвано в Женеве в ненного Королевства, Союза Советских Социалистических Ресидование и Соединенных Штатов и тобы совещание Министров ино-Америки согласились о том, что странных дел обслуживалось

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ТРЕТИЙ ПЛЕНУМ ВЦСПС

10 августа в Москве, в Колонном зале Дома Союзов, закончил работу третий пленум ВЦСПС. раобту претим пленум відстіс. По докладу заместителя предсе-дателя 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.

принятом решении пленум ВЦСПС полностью одобрил постановления июльского Пленума и принял их к руководству и неонному выполнению. Пленум ВЦСПС выразил твердую уверенность в том, что советские профсоюзы под руководством Комму-нистической партии поднимут ра-боту на новый, более высокий уровень, выполнят поставленные еред 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. обязанностей секретаря ВЦСПС. Секретарем вцспс избран тов. Прохоров В. И.

(TACC).

ПЛОТИНА ПЕРЕКРЫЛА ПОЛОВИНУ РУСЛА ВОЛГИ

ПОСЕЛОК комсомоль-СКИЙ (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 Телячьего от 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 уро хлебов собирает колхоз «30 Октября» Вулканештского района. Сдача зерна государству про-

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

Фото П. Лисенкина.

(Фотохроника ТАСС).

HOBЫE СТАНКИ

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

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

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

До конца года коллектив завода изготовит 20 новых типов стан-

УБОРКА УРОЖАЯ

На полях страны жатва хлебов в разгаре. Из многих районов сообщают о высоких урожаях. Совхозы Белоруссии убрали треть озимых и яровых хлебов. В ряде хозяйств собирают по 18 центнеров зерна с гектара. Особенно хороши хлеба на ссушенных торфяниках. Высокий урожай колосовых вырастили совхозы Всронежской области. С каждого из 17,5 тысячи гектаров убранной ржи, озимой пшеницы и ячменя получено в среднем 23,5 центнера зерна. Совхозы выполнили план сдачи зерна государству и намечают сверх плана около миллиона пудов. Богатые хлеба вырастили и колхозы Воронежской области. Многие из них снимают по 15—26 и больше ценгнеров зерна с гектара. Большую помощь воронежским колхозам оказывают кубанские комбайнеры.

Массовую уборку зерновых ведут тамбовские совхозы. Многие козяйства намолачивают по 25— 30 центнеров ячменя с гектара; совхоз «Маяк» с каждого из 200 гектаров намолотил в среднем 37 центнеров зерна.

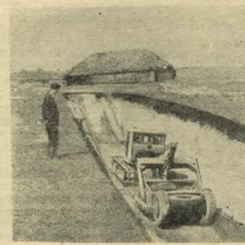
Прекрасно уродилась в Приднепровье впервые возделываемая здесь озимая пшеница «Одесская-3». В колхозе имени Петровского, Шполянского района, касской области, с каждого из ста гектаров получено в среднем более 230 пудов зерна.

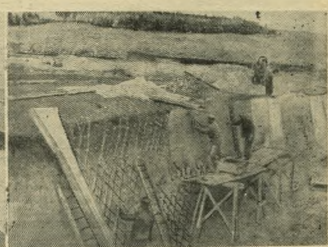
Колхозы и совхозы южных и центральных районов Иркутской области приступили к уборке богатого урожая ячменя и озимой колхозе «Красный Октябрь», Аларского района, например, комбайнеры намолачивают с каждого гектара по 22 центнера ячменя.

Льноводы Брестской области ве дут массовое теребление льна. Повсеместно высота растений достигает 120—130 сантиметров. К началу уборки подготовлено околе 180 льносушилок. В сельхозартелях Давид-Городского района с каждого гектара получают по 4,5—5 центнеров льносемян.

Колхозы и совхозы Камышин-ского района, Сталинградской области, начали массовый сбор арбузов и дынь. Повсеместно урожай их вдвое выше прошлогоднего.

Обильный урожай винограда зреет в колхозах Одесской области, особенно в Придунайских районах и в Приднестровье. Урожай здесь ожидается в полтора—два раза выше прошлогоднего. Началась выборочная уборка виногра-ла. (TACC).





Комбайновый завод в колхозах Новодевиченского района ней на 2500 тонк. Сейчас уже вырыто и облицовано траншей на 2384 тонны. НА СНИМКЕ: справа—рытье силосной траншеи тракторным скрепером; слева—облицовка тран-

Фото А. Матвеева.

ГОТОВИТЬСЯ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

С IV ПЛЕНУМА РАЙКОМА КПСС ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА

11 августа состоялся IV пле- ду 289 коммунистов узла зани-Пленум обсудил доклад секретаря райкома тов. Коровина об итогах учебного года в сети партийного просвещения и задачах на новый 1955— 1956 учебный

Докладчик и выступающие отмечали, 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 отме- совещательного голоса от 10 кантил, что в прошлом учебном го- дидатов в члены КПСС.

нум Центрального райкома КПСС. мались политическим самообразованием. В партийной организации наровозного дено в помощь коммунистам было прочитано 19 лекций. Однако в большинстве парторганизаций имелись большие недостатки в руководстве партийным просвещением.

Этих недостатков было 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.

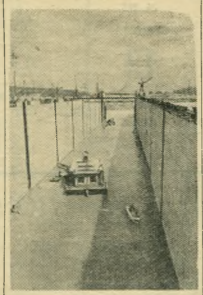
В своем выступлении член райкома тов. Иевлев указал, что у работников отдела пропаганды и агитации не было ясности в вопросе о контроле за учебой коммунистов, занимающихся политическим самообразованием, поэтому партийным организациям они не могли давать конкретных и последовательных указаний.

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 КПСС тов. Афремова.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Затем пленум обсудил вопрос о созыве очередной XII районной партийной конференции Пленум постановил XII район ную 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



На нижнем шлюзе Куйбышев ского гидроузла проведено ное 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 ИК КИСС о созыве XX съезда партии, было решено встретить съезд новыми трудовыми подар-

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 повщики 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. Гришечкин предложили штампы для замены ручной гибки угольников механической. Остальные члены бригады всемерно уплотняют свое рабочее время, улучшают использование штамповочных 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. На ряду с рассказами о положительном опыте, она критикует недостатки, смело выступает против бюрократизма и косности, против всего того, что мешает использовать технику, имеющиеся резервы для дальнейшего подъема производительности труда.

Одной из первых бригада старшего осмотрщика тов. Агафонова применила на Сызранском пункте гехнического осмотра метод краснолиманских вагонников. Это позволило улучшить показатели, добиться отправления поездов стро го по графику.

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

Первый опыт работы по-новому газета решила обобщить и пока-зать. 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, поддержав передовиков и рассказав об их работе, постоянно держит с ними связь, заботится о развитии почина краснолимановцев.

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 до статочным количеством частей.

Рабкор тов. Солодовников написал в стенгазету заметку о том, что бригада старшего осмотрщика тов. Агафонова лишена возможности применять передовые методы запасных частей, а вагоны отцепляют и ремонтируют в депо, что увеличивает работу, задерживает

«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 ХХ съезда КПСС.

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.

Рабкор тов. Карпов ставит волрос об организации технической учебы слесарей-автоматчиков; тов. Александров критикует 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, ин-женерно - технические работники во главе с главным инженером тов. Кузьминым не выступают подлинными организаторами ханизации 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 транспортировка 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. Фомин и главный инженер тов. Кузьмин отделались молчанием. 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, шающих победоносному движению вперед. Партийное бюро обязано добиться того, чтобы один сигнал печати не проходил незамеченным. Надо за каждой строкой видеть человека, его беспокойство за улучшение за общие успехи производства.

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

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

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 содружестве с технологом т. Поздеевым явилась зачинателем внедрения передовой технологии на каждом рабочем месте. Мы изучили и

обобщили все ценное в работе не только передовиков, но и рядовых рабочих.

тысяч тонн металла.

Приведу такой пример. На пятитонном молоте свободной ковки обрабатываются прямоугольные поковки с отверстиями. На этой операции у разных бригад количество нагревов и затрата труда были весьма различны. Применив метод рубки металла бригады т. Малея, организацию рабочего места и последовательность операций бригады т. Коваленко и, усовершенствовав соб- ся во много раз быстрее. ственный метод протяжки заго-

Малая механизация и рост производительности труда

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 шестьлесят 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 велись 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 производит-

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. Левандовского 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 пехов 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, экономии металла.

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 пропускпечей и подъемных кранов. Ликвидировав это несоответствие, мы сумеем почти вдвое увеличить расковку слитков.

В борьбе за дальнейший рост производительности труда неоценима 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 воспользоваться и нашим опытом. 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

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 пролета т. Тюриковой, я решил пускать под молот заготовки сразу на пять валов. Сейчас нагретая заготовка доставляется быстрее, подручный И. Пологов, машинисты молота Н. Кузнецов и манипулятора 🕳 А. Олейникова в свою очередь экономят вспомогательное время. В результате бригада почти вдвое перевыполняет норму на этой операции.

Социалистическое соревнование кузнецов, как и всего коллектива Урадмашзавода, 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

оборудования

турбинного завода имеется мно- боты. го замечательных производственников, 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, Вострогальщик-многоловшиков. 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 станочники, 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, уни-кальным 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 ре-монту. Никакими планами предупредительного ремонта они не могли быть предусмотрены. Поэтому вызывали большие цеховые расходы по содержанию оборудования, а простои станков-отражались на выполнении плана производства.

Причины вывода из строя станков объясняются преимущественно небрежностью и отчасти неопытностью станочников, мастеров и технологов. Руководя те- что около этих станков произвоми или иными участками цеха, дится шлифовка, обдирка, обрубтехнологи не дают себе труда ка и обдувка чугунного и стальосновательно познакомиться с ного литья. Металлическая и абмеханизмами и паспортами стан- разивная пыль и песок оседаков, а также с допускаемыми на пот на рабочие

В цехах Сызранского гидро- них предельными режимами ра- станков и быстро портят их.

Взять, к примеру, уникальный карусельный станок «К-5000».направляющие поверхности его поперечины (суппортной траверсы) были «задраны» с глубиной борозд до 6-7 миллиметров. Произошло это потому, что технологам 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, Шеиным, 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 ме-

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.

ре в 4-5 раз больше.

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

Следует отметить и такие, казалось бы, незаметные в общем ходе производства, повседнев-В первые же недели работы ные факты. Электромагнит с защелкой по технологии должен обрабатываться на вертикальнофрезерном станке типа «6H12». 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 елиничны.

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 илощадью стола 1000×2940 мм. (вполне соответствующей этой детали и по габаритам, и по мощности). Теперь же строжка лопасти переведена на уникальный продольнострогальный станок с площадью стола 1800×6000 мм. и значительно большей мощности, 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 Hexom. 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 рабо-

В данный момент самым радикальным и действенным средством продления жизни и безреэксплуатация и обслуживание его рыше первенства города команда в цехах.

П. Деднов, инженер отдела главного механика гидротурбинного завода.

Собрание членов общества Красного Креста

членов первичной организации Батракского Красного Креста асфальтового завода.

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

Участники собрания подвергли справедливой критике работу ГСО.

На днях состоялось собрание организационного комитета первичной организации ного Креста асфальтового завода. Домохозяйка тов. Гордеева в своем выступлении отметила, что кружковая и санитарно - просветительная работа на заволе 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

тов. Акимова Домохозяйка 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.

комбинат «Промстройдеталь» выпускает обору-дование для заводов строитель-ной индустрии, башенные краны для городского строительства, са-моходные башенные краны для сельского строительства, паровую, водяную и газовую санивую, водяную и газовую сани-тарио-техническую арматуру и другое оборудование. Коллектив комбината досрочно завершил пятилетнюю программу.

на снимке: бригада ного цеха, систематически выполняющая задание на 350 процентов, за монтажом башенного крана. На переднем плане — бригадир В. А. Шульга (справа) 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 горя- построены для новоселов целины чие 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

еще 17 домов. Комсомольцы обязались 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. Манеев, совхоз «Победа», Дробышевского района, Омской области.

Школьницы ухаживают за цветами

Перед зданием средней школы ками и поливают цветы, выпа-№ 1 на Советской улице два лывают сорную траву. больших газона цветов. Учащиеся ухаживают за ними. Девочки Власова, Беликова и Подольская ном состоянии. кажный вечер вооружаются лей-

Несмотря на жаркое и сухое лето, цветы, благодаря заботам школьниц, находятся в прекрас-

С. Иванов.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Навести порядок во дворе

кума) 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

Во дворе дома № 52-А по ули- часто играют дети, так как им це Рабочей (дом нефтяного техни- больше играть негде. больше играть негде.

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

Е. Лимановский, главный правинфекционной больницы.

Спортивное общество "Шахтер" не работает

ЛСО «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, монтной работы оборудования яв- то нет инструктора и т. д. Неляется нормальная и правильная случайно поэтому, что в розыг-

футболистов Кашпиррудника набрала лишь 6 очков из 14.

Но председателя спортивного общества «Шахтер» тов. Уткина такое положение со спортивномассовой работой на руднике нисколько не волнует, как не волнует это, повидимому, и городской комитет физкультуры спорта, который мирится с его безлеятельностью.

Н. Марнеев.

Навести порядок в клубе

го завода — единственный культурный очаг поселков ремонтномеханического завода и «Строитель». Однако, несмотря на это, он далеко не отвечает своему

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

Л. Янущик, Г. Михайлова.

Новые книги

«Советский Издательством 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 выступления, раскрывающие ства как большой и сложный труд, показывает, как в упорном труде достигается высокое идейно - художественное качество произведений, говорит об овладении писательским мастерсовершенствования языка и стиля.

Книга поступила в продажу в процесс литературного творче- магазины и киоски Книготорга.



Сельскохозяйственная делегация Соединенных Штатов Америки етила Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. НА СНИМКЕ: гости осматривчют экспонаты в павильоне Грузин-

(Фотохроника ТАСС).

Американская сельскохозяйственная делегация в Куйбышевской области

куйбышев. августа. (Снец. корр. ТАСС). Вчера члены американской сельскохозяйственной делегации знакомились с несколькими сельскохозяйственными объектами.

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

Затем гости отправились 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 Куйбышевского деятельность сельскохозяйственного института имеют много общего с программой и деятельностью возглавляемого им сельскохозяйственного колледжа при университете шта-та Небраска и предложил начать обмен научными трудами и студентами между этими двумя учреждениями. Декан сельскохозяйственного колледжа штата Северная Каролина Уильям Рид заявил сотрудникам института н 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 посети- Петрухин устроил прием в честь ла отдаленные колхозы и совхо- американской сельскохозяйствензы Куйбышевской области.

Волнующая встреча произошла в селе Васильевке Ставропольского района, где расположено многоотраслевое артельное хозяйство «Путь Ленина». Колхозники «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 со-седних 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 приссединились все члены делегации и сообща 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 ной делегации.

Новое правительство Индонезии

ДЖАКАРТА, 11 августа. (TACC). 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 «Мащуми», мусульманомой шуми», мусульманской объединен-ной партии (Псии), партии «Нахдатул Улама», социалистической

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 «Нахдатул Улама»), министра финансов — Сумитра (со-циалистическая партия), министра экономики — Касимо (католическая партия), министра сельского хозяйства — Сарджан (партия «Машуми»).

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

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

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

(TACC)

Издание в Китае научно-технической литературы по вопросам атомной энергии

Как сообщает газета «Гуанмин-, «Атомная: энергия», жибао», в последнее время научное издательство и издательство «Шицзечжиши» 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:

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 другиж областях народного хозяйства (TACC)

Лечение послесмольной водой и грязями

На Кашпирском сланцеперера- применению послесмольной воды батывающем заводе после перегонки 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 сланцеперерабатывающего завода.

Предварительные данные

для лечения некоторых заболева-ний дают хорошие результаты.

Кроме того, тов. Лушин 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 гор. Москве. Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа

и облигаций во всех разрядах займа:							
серий	- R	серий	220	75	серий	-22	-
epl	HI HI XX	eb	ИН	ии хк	ep	E E	MX MX
	ira ep for	0	Га	pp.		LL3	ep ppp our
Ne.Ne	ме ле облигаций Размер выпрыша в рублях	Nº Nº	№Ме Облигаций	Размер выпгрыпа в рублях	Nº W	№ № Облигаций	Размер вынгрыша в рублях
2	B B B	Z	20	Pin Bh	Z	200	P BB
100104 1 70 000 100070 1 70 000 170000							
160184 160283	1 - 50 200 $1 - 50$ 200	166650 1—50 200 173039 10*) 1.000 166804 1—50 200 173121 32*) 1.000					
160355	34*) 1.000	166815	27		173136	1—	
160624	42*) 1.000	166912	1	50 200	173214	1-	
160714	1-50 200	166939	1-		173231	1-	
160754	1-50 200	167098	1		173394	28	
160764 160796	1—50 200 43*) 1.000	167218 167222	1-		173824 173840	1-	
160812	16*) 1.000	167464	28		174056	07	
160820	50*) 1.000	167584	1-	50 200	174431	1-	50 200
160902	13*) 5.000	168055	1-		174532		(*) 1.000
161069 161162	41*) 1.000 32*) 1.000	168148 168179	1-		174573 174719	1-	
161242	38*) 1.000	168238	16	*) 1.000	174765	46	
161541	1-50 200	168243	1-	50 200	174863	23	
161815	1-50 200	168413	1-		174887	1—	50 200
162238	48*) 1.000	168542	1-		174900	1-	
162265	26*) 1.000 17*) 10.000	169075	19	*) 1.000 *) 1.000	174930 175146	1-	
162312 162352	1-50 200	169089 169139	1-		175371		(*) 1.000
162358	1-50 200	169283	î-		175450	1-	50 200
162384	1-50 500	169306	12		175467	18	3*) 1.000
162410	37*) 1.000	169307	1-		175771	45	(*) 1.000
162630	06*) 1.000 1—50 200	169435 169438		*) 1.000 *) 1.000	175775 175831	1-	
162660 162664	1-50 500	169472	1-		176276	1-	
162735	03*) 1.000	169569	1-		176325		
162785	1-50 200	169881	1-		176613		9*) 1.000
163049	1-50 200	169952	1		176692 176936	1-	
163061 163064	1-50 200 $1-50$ 200	169993 170030	1-		176957		4*) 1.000
163303	16*) 5.000	170046	29		177234		8*) 5.000
163417	1-50 200	170062	1-		177421	1-	
163604	1-50 200	170064		-50 200		1-	
163606 163726	$ \begin{array}{ccc} 1 - 50 & 200 \\ 1 - 50 & 200 \end{array} $	170571 170613	1-	-50 200 -50 200	177466 177623		-50 200 -50 200
164064	40*) 1.000	170717					-50 200
164219	1-50 200	170738	24	(*) 1.000		1-	-50 200
164291	08*) 5.000	170838	1-	-50 200			1*) 1.000
164361	22*) 5.000 1—50 200	171233		-50 200 -50 200			-50 200 -50 200
164363 164750	$ \begin{array}{rrr} 1 - 50 & 200 \\ 1 - 50 & 200 \end{array} $	171576 171610		1*) 1.000			9*) 1.000
164802	44*) 1.000	171660		* 1.000			-50 200
165052	01*) 1.000	171701	1-	-50 500	178463	1-	-50 200
165098	12*) 1.000	171776		-50 200			-50 200 -50 200
165382	1-50 200 $1-50$ 200	171783		-50 200 4*) 1.000			-50 200 -50 200
165423 165450	08*) 1.000	171882		-50 200			-50 200
165479	1-50 200	171891		-50 200	179159	3	0*), 1.000
165764	1-50 200	171961		-50 200			7*) 1.000
165843	1-50 200	172090		-50 200			$ \begin{array}{cccc} -50 & 500 \\ -50 & 200 \end{array} $
165863 166039	20*) 1.000 1—50 500	172144 172160		-50 200 -50 200			3*) 1.000
166083	20*) 1.000	172257		-50 200			-50 200
166214	1-50 200	172284	1-	-50 200	179768		6*) 5.000
166301	1-50 200	172303		-50 500	170808		*) 1.000
166495	1-50 200	172653		$ \begin{array}{ccc} -50 & 200 \\ -50 & 200 \end{array} $	170046		4*) 1.000
100100	2 00 200	172843	1-	ZU0	170070		FO 900

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

05*) 5.000 179872 1-50 200

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации.

В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выиг-

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).

Заводоуправлению № 9 «Главмука»

требуются на постоянную работу грузчики (мужчины и женщины), откатчики, зашивалы, выбойщики, смазчики, охранники, уборщицы в корпус, элеваторщики, электромонтеры, транспортерщики.

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, Варламов Николай Петрович, проживающий в г. Сызрани, Красногорская ул., 6, возбуждает дело о расторжении брака с Шировой—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, везбуждает дело о расторжении брака с Анисимовой Лидией Сергеевной, проживающей в г. Куйбышеве, Кольцевая улица, 28, кв. 12.

Дело подлежит рассмотрению в вародном суще города Куйбышева

народном суде города Куйбышева.

01*) 1.000 | 172872

166607