<u>Расный</u> УМЯБРЬ

и городского совета депутатов трудящихся

Год издания ХХХІХ

Panel Herr Davi

№ 103 ПЯТНИЦА

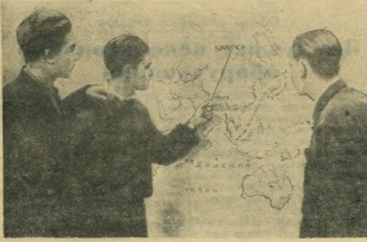
Цена 15 коп.

1956 г.

Партия и Правительство, призывая советскую молодежь для работы на стройках и предприятиях восточных и северных районов страны, а также на строительстве Донбасса, уверены, что молодые патриоты с честью справятся с возложенными на них задачами, своим трудом будут содействовать росту могущества нашей великой Советской страны.

> (Из Обращения ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем комсомольским организациям, к комсомольцам и комсомолкам, ко всей советской молодежи).

По зову партии на ударные стройки



НА СНИМКЕ: С. Алексеев показывает на карте С. Баркову и Н. Городнову город Братск, куда сн скоро поедет

слово ЭНТУЗИАСТОВ

Кто не видел Дальнего Востока и Сибири, тот не знает величия нашей Родины!—говорят

Гордость их своим краем вполне понятна: поистине неисчерпаемы богатства Сибири и Дальнего Востока.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР в своем Обращении к комсомолу и всей советской молодежи ставят задачу превратить Сибирь и Дальний Восток в мощный источник повышения благосостояния народа.

На призыв ЦК КПСС и Советского правительства дружно откликнулись молодые патриоты города. В Промышленный райком ВЛКСМ непрерывно поступают заявления ных товарищей и целых групп с просьбой направить их по комсомольским путевкам на путевкам на стройки шестой пятилетки.

Молодые рабочие стройтреста № 24 И. Хатзин, Н. Мудров, Н. Максин, Е. Нарваткина изъявили желание поехать на строительство Братской ГЭС. Строительство огромной ГЭС восхищает своим размахом всех советских людей, поэтому понята но стремление молодежи принять в нем участие. С просьбой послать на новостройки Сибири подали заявления в райком комсомола 15 молодых рабочих, среди которых тт. Пиндентников, Головин, Иленко, Воронин и др.

доверие партии и правительства вдохновляет молодежь на преодоление всех трудностей, которые встретятся на новостройках. Учащиеся горнопромышленной школы № 1 Кашпирского рудника с большим патриотическим подъемом изъявили желание участвовать в расширении горнорудного дела Сибири и Дальнего Востока. Пятнадцать человек из труппы № 2 подали заявление об этом в райком ВЛКСМ. Пятнадцать среди которых Конд-Кудряшов, Иванов, юношей, ратьев. Булычев, поставили свои подписи под групповым заявле-

Велик патриотический подъем монтажников первого среди участка стройтреста № 24. Бригада монтажников изъявляет желание в полном составе поехать на стройки Дальнего

героическая молодежь с стью оправдает надежды ЦК КПСС и Советского правительства, она не боится трудностей и смело идет им навстречу твердой уверенностью победить

А. Зотов.

ОТПРАВЬТЕ В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ

Советское правительство призывают молодежь осваивать ботатые районы Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера и Донбасса. На новостройки призывается молодежь сильная, небоящаяся трудностей. нас воспитала школа, комсомол.

Ехать на новостройки шестой пятилетки желают многие. Да иначе и не может быть. Большие дела всегда увлекали на-шу молодежь. В первой пятикомсомольцы приняли участие в сооружении первых тракторных заводов, строительстве новых городов, электростанций. Своим самоотверженным трудом они оправдали доверие партии и правительства, всего советского народа.

Отвечая на Обращение партии и Правительства, мы заявляем о своем горячем стремле-

Коммунистическая партия и ник работать там, где всего нужнее наши молодые руки, где намечено по плану шестой пятилетки соорудить новые шахты, рудники, заводы, электростанции, рабочие поселки и города.

Узнав об Обращении ЦК КПСС и Совета Министров СССР к молодежи, я твердо решил поехать вместе с другими юношами и девушками в Донбасс. Хочу работать в величайшем угольном бассейне страны. Год назад я окончил ремес-

училище № 14 города Куйбышева, получил профессию электромонтажника.

Своим честным трудом постараюсь оправдать доверие партии, не уроню высокого звания комсомольца. Прошу отправить меня с первой партией отъезжающих.

Сергей Барков, член ВЛКСМ.

ХОЧУ ПОЕХАТЬ В ДОНБАСС

Часто мне приходится слушать радиопередачи о первых тружениках целинных и залежных земель. Поехать вместе с ними мне не пришлось. А там, юноши и девушки совершают большие и славные дела, борются за дальнейший подъем социалистического сельского

Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем комсомольским организациям, к комсомольцам и комсомолкам, ко всей молодежи взволновало и обрадовало меня. Я тут же

ЖДЕМ ПУТЕВОК

На производстве мы работаем недавно. Прошел всего один год, как мы окончили школу строителей № 10. Мы получили неплохие специальности, а сейчас их практически закрепили, работая в строительном тресте № 24.

Коммунистическая партия и Советское правительство призывают молодежь к освоению природных богатств дальневосточного и сибирского края. Мы решили быть в числе отъезжающих на новостройки шестой пятилетки. Старательным трудом отблагодарим Родину за учебу и наше воспитание. Ждем комсомольских путевок и отправки в дорогу.

> Николай Городнов, Сергей Алексеев, Владимир Ананьев, члены ВЛКСМ

написала заявление и отнесла в Промышленный райком комсомола, с просьбой зачислить меня в число молодежи, готовящейся к отъезду на новостройки Донбасса.

Мое решение одобрила мать и брат Василий, который в на-стоящее время служит в рядах Советской Армии.

 Поезжай, устраивайся, говорит он мне, — а когда я демобилизуюсь тоже приеду в Донбасс, будем работать вме-

По специальности я штукано постараюсь приобрести, если понадобится, и горняцкую специальность. В Донбасс едем мы всей семьей на постоянное местожительство.

Жду комсомольской путевки.

Татьяна Белоножко.

кладку, надо остановить печь на

Литовская ССР. Машинист Леониалку, надо-целые сутки. Леонас Норвайшас принимает смелое решение: не ждать масте-ров, не ждать полного охлажденас Норвайшас принял ночную смену. С огромной скоростью вращалась накалившаяся ротационная печь № 2. Это — труба длиной в 127 метров и диаметния печи, самому привести в по рядок кладку. Он внимательно ром в три метра, напоминающая собой гигантскую пушку. Сквозь цветное стекло машинисту виден рядок кладку. Он внимательно следит за прибором, указываюследит за прибором, указывающим температуру печи. Охлаждение идет медлению. Когда температура упала до трехсот градусов, машинист одевает вторую пару войлочных брюк, тужурку, толстые рукавицы, окутывает голову. был полыхающий огонь: мед ленной струей стекал шлам, пре вращающийся при температуре 1.500 градусов по Цельсию в 1.500 градусов по Цельсию в клиниер—полуфабрикат цемента. Но вот заметались стрелки на пульте управления печи № 2. Режим ее работы нарушен. Ма-

промышленности случаи, когда люди выдержива-ют большую жару. Но для этого Норвайшас у пульта управления надо одевать герметический ска-фандр, дышать воздухом из балшинист обнаружил, что футеровка из огнеупорного кирпича разваливается. Чтобы переделать

Сообщение Министерства Финансов СССР

Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1956 года), выпущенный на сумму 32 миллиарда рублей, размещен к концу дня 21 мая на 34 миллиарда 305 миллионов 323 тысячи рублей.

Министерством финансов СССР на основании указания Совета Министров СССР дано распоряжение прекратить повсеместно дальнейшую подписку на заем.

Министр финансов СССР А. ЗВЕРЕВ.

22 мая 1956 г.

Наполнение Куйбышевского моря

в Жигулях Куйбышевское море. В течение первых двух месяцев-ноября и декабря — в море были накоплены первые пять милликубометров его уровень повысился на десять метров. Это дало метров. Это дало возможность 29 декабря пустить первый агрегат Куйбышев-ской ГЭС, а в янва-

ре — второй.

Таков

полнения моря. Весной текущего года начался второй этап. Впервые в истории Волги у Жигулей был нарушен естественный паво-Ледоход док. BO вновь созданном водохранилище проходил необычно. В то время как Волга ниже плотины ГЭС очистилась ото льда, на реке выше сооружений гидроузла едва появились первые

был первый этап на-

признаки вскрытия. Для изучения особенностей ледохода тидрометбюро

«Куйбышевгидрострое» организовало специальные авиационные разведки ледового режима водохранилища. проведенные под руководством старшего ин-- гидролога И. И. Алексеева. Было установлено, что задержка с вскрытием реки выше плотины привела к разрушению структуры каждую секунду Вол-льда, и поэтому ле- га проносит в районе

доход не мог представить серьезной угрозы для гидротехнических сооружений.

Чтобы иметь полную информацию о развитии паводка, гидрометбюро систе матически получало нужные сведения от обширной сети водомерных постов бассейнов Волги и Камы. На основании всесторонней ежедневной гидрологичеинформации ской специалист «Гидропроекта» М. А. Кульков составил расчетные графики наполнения водохранилища.

25 апреля уровень водохранилища стиг отметки паводка 1926 года, наивыс-шего из наблюдавшихся на Волге за последние 75 лет. На следующий день гидростроителями была прорезана верховая перемычка. ограждавшая котлован водосливной плотины и волж гидроузла, ские воды устремились через пролеты плотины. К этому этому плотины. времени уровень водохранилища повы сился по сравнению с декабрем минувшего года еще примерно на пять метров.

В пролетах плотины были установлены щиты, преградившие путь паводковым водам в нижний бьеф.

В настоящее время

Жигулей 26.000 ку5ометров воды. Из этого количества зад живается около 3500 Осталькубометров. сбрасыная часть вается через плотину и срабатывается дву-

мя гидроагрегатами. В начале мая уро-вень водохранилища гидроагрегатами. оказался достаточ ным для пропуска судов через шлюзовую систему. Была начата первая навигация в Куйбышевском мо-

Ныне в новом монакоплено около 19 миллиардов кубометров воды, и его превышает: уровень уровень Волги в нериод ее перекрытия примерно на 18 метров. Воды Куйбышевского моря уже заполнили пойму Волги. Затапливается территория, где стоял город Ставрополь.

В течение мая и

июня предстоит накопить еще 3 миллиарда кубометров воды. Третий и последний этап наполнения моря будет проведен весной 1957 года, когда потребуется набрать еще 30 миллиардов кубометров воды и поднять его уровень на 8 метров. Куйбышевское, море разольется до Чебоксар на Волге и Со-кольих гор на Каме.

> А. ЕЛФИМОВ, начальник гидрометбюро «Куйбышевгидрострое».

Подвиг Леонаса Норвайшаса

лонов. Необходим асбестовый костюм. Леонас вошел в пышащий туннель в

Первый шаг, второй, третий. Леонас вдруг бросается назад жар расплавил подметки на ботинках. Он обматывает их монрыми тряпками и снова печь. добирается до места по-вреждения, клещами берет кир-пич, исправляет футеровку. Прошли две, три минуты. Машинист вылез из туннеля, отдышался привел себя в порядок и снова в печь. И так несколько раз... Исправив повреждение, Норвайшас остался на вахте до конца смены. Всего лишь два с половиной ча-са не работала печь, а затем она снова загупела.

Сильнее огня любовь к труду энтузиастов шестой пятилет-и. В борьбе за новые успехи они готовы на любой подвиг.

НА СНИМКЕ машинист Леонас



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

За ширмой объективных причин

коллектив Первомайского асфаль тового завода принял на себя обязательства дать в 1956 году сверх государственного плана 3 тысячи тонн асфальтовой мастики, повысить производительность труда на 10 процентов против уровня, достигнутого в 1955 году, снизить себестоимость продукции на 9,6 процента и т. д. Обязательства хорошие.

Ho взять обязательства— полдела, главное— организовать их исполнение, чему, к сожалению, руководители завода не придают зна-Об этом говорят итоги работы завода за истекшие месяцы 1956 г. А итоги эти неудовлетворительны. Не только социалистические обязательства, но и государственный план заводом провален. За 4 месяца заводом недодано более 4 тысяч тонн асфальта, а себестоимость продукции завышена почти на 400 тысяч рублей.

В чем же причина?

Проверка показала, что основной причиной срыва государственого плана и выполнения социалистических обязательств является то, что директор завода тов. Климкин и главный инженер тов. Суетин не создали условий соревнующимся для выполнения приня тых обязательств, не обеспечили нормальную, бесперебойную работу цехов и участков. За 4 месяца только асфальто-варочные печи из-за неорганизованной подвозки сырья простояли 206 часов, к тому же остановка на внеплановый ремонт вновь вызвала простои.

Руководство завода ссылается на тяжелые условия прошедшей зимы, юправдывая этим срывы в работе. Допустим, что зимой это было так. Ну, а чем же объяснить плохую работу завода в апреле, когда вновь социалистические обязательства не были выполнены, недодано 279 тонн асфальта?

Выходит теперь можно ссылать ся на весну, так как транспортный цех не был подготовлен к работе и при поступлении по Волге барж не смог обеспечить перевозасфальта. Погрузочные ме ханизмы своевременно не были отремонтированы. Большая неорганизованность в работе цехов наблюдалась и в первой декаде мая Неполадки продолжают лихора дить работу предприятия и сей-

Причины неполадок и срывы суточного графика не вскрываются. Из разработанных еще в январе 16 организационно-технических мероприятий выполнено... только

Партийная и профсоюзная организации (секретарь партбюро тов. Вахтин, председатель завкома тов. Фадеев) смирились с недоПочему Первомайский асфальтовый завод не выполняет своих обязательств

статками, не проявляют настойчивости в борьбе за выполнение принятых обязательств, плохо мобилизуют коллектив и не предъявляют должной требовательности к руководству. Инициатива рабочих, рационализаторов и изобретателей не поддерживается. Это привело к тому, что за первый квартал поступило только 7 рационализаторских предложений, но и те не на шли своего применения на производстве. Восемь предложений, поступивших еще в 1954-55 годах и одобренных техническим советом, не внедрены.

Изучение и обобщение передовых методов труда не организовано. Главный инженер тов. Суетин объясняет это тем, что никто из варильщиков асфальта (ведущая профессия на заводе) не ра-ботает ритмично: «Сегодня сварил асфальта больше, а завтра мень ше. Что же обобщать?» С этой неправильной точкой зрения хозяйственников мирится партбюро.

На заводе есть передовики, но их опытом никто не интересуется. Бурильщики тт. Прибылов и Мут, навалооткатчики тт. Грошев и Сочнев систематически перевыполняют свои задания, имеют много ценного в работе. Варильщик асфальта тов. Плешаков при одних и тех же условиях за 4 меся-ца сварил асфальта на 300 тонн больше, чем все другие.

Правда, на заводе была сдела на попытка провести в апреле совещание передовиков по обмену опытом работы, но так как данное мероприятие не было заранее подготовлено, приемы работы отдельных передовиков не изучены, то оно мало принесло пользы. Разговор об опыте на совещании не

На заводе не уделяется достаточного внимания новой технике, механизации трудоемких работ Поэтому многие работы (обеспечение цехов сырьем и материалами, отгрузка готовой продукции, ра бота на формовочных конвейерах) до сих пор производятся вручную даже при наличии погрузочных механизмов. Например, электровоз в апреле вывез за 19 рабочих дней 231 тонну камня, т. е. 13 тонн в смену. При хорошей же организации труда этот же электровоз 9 мая вывез за одну смену 115 тонн.

В цехах завода грязно, дуют сквозняки, а в асфальто-варочных цехах чрезмерная загазованность.

Социалистическое соревнование между бригадами и сменами не организовано, итоги работы за смену не подводятся, доски показателей не заполняются. За четыре месяца этого года в асфальтоварочном цехе не было выпущено ни одного номера стенной газеты.

Коммунисты завода неоднократно указывали руководству на все эти недостатки, подсказывали, советовали. Но директор завода тов. Климкин, главный инженер тов. Суетин не прислушиваются к голосу масс, плохо удовлетворяют запросы и нужды рабочих. На одном из партийных собраний еще в прошлом году многие выступавшие коммунисты говорили о плохом использовании техники, отсталой организации труда и других неполадках. Однако эти критичезамечания коммунистов ские оставлены без внимания, а принятое собранием решение выполнено.

В этом прямая вина партийного бюро, его секретаря тов. Вахтина, забывших о партийном руководстве хозяйством, о выполнении критических замечаний членов парторганизации.

Райком партии неоднократно указывал руководителям завода и секретарю парторганизации тов. Вахтину на недостатки, подсказывал, как нужно перестроить рабо-Однако положение заводе не изменилось. все дело в том, что сам райком КПСС слабо контролировал вы полнение своих же указаний.

Это было видно и по работе недавно прошедшего пленума рай-кома КПСС, на котором был заслушан вопрос о работе завода. Выступавшие резко критиковали тт. Климкина, Суетина, Вах. тина и Фадеева за отрыв за нарушение принципа коллективности в руководстве, за безответственное отношение обязательствам. принимаемым Но и на этот раз директор завода тов. Климкин снова пытался сослаться на объективные причины, ничего не сказал о том, как же он все-таки думает выполнять взятые обязательства, устранять недостатки в работе предприятия.

Райкому партии следует начаую организационную работу на Первомайском асфальтовом заводе довести до конца, добиться выполнения принятого пленумом постановления, оказать помощь партийной организации в повышении ее роли на производстве, в деле мобилизации коллектива на более производительную работу. с тем чтобы в ближайшее время было ликвидировано отставание предприятия, обеспечено выполнение взятых обязательств.

> В. Миронов, инструктор горкома КПСС.

Первая Советская комплесная антарктическая экспедиция.

Район поселка Мирный. НА СНИМКЕ: связисты экспедиции устанавливают столбы телефонной связи.

Фото А. Кочетнова.

(Фотохроника ТАСС).

Обзор стенной печати

За лучшее использование оборудования

шестой пятилетке стоят большие задачи по увеличению выпуска нефтепродуктов, углублению переработки нефти. Стенная газета работки нефти. «Нефтяник» — орган партбюро и завкома профсоюза нефтеперерабатывающего завода на своих столбцах стремится показывать борьбу за дальнейший подъем производительности труда, выполнение принятых социалистических обязательств. Газета пишет о различных сторонах производственной деятельности. Но при этом она систематически ведет освещение одного из важнейших на предприятии вопросов - ремонта, экспулатации и совершенствования оборудования. На эту тему публикуются заметки в каждом номере. Это не случайно.

От технической исправности технологических установок зависит рост выработки нефтепродуктов. Газета самокритично оценивает успехи, ориентирует читателей на преодоление имеющихся недостатков. Задание первого квартала предприятие завершило с превышением, стране дано много сверхпланового горючего, снижена его себестоимость.

Стенная газета, редакти-емая старшим инженером редактируемая старшим инженером цеха № 1 тов. Козинцевым, делая правильный анализ экономических показателей, держит коллектив в курсе того, что он еще не достиг отбора светлых продуктов, запланированного на 1956 год—первый год шестой пятилетки.

— Нужно отметить, — говорится в передовой статье одного из последних номеров газеты,что по отбору суммы светлых нефтепродуктов мы идем ниже плана. При плановом отборе 53,6 процента фактический от-бор составляет 53 процента. Предстоит еще многое сделать для преодоления отставания, чтобы не только выполнить этот важнейший показатель, но н перевыполнить».

Публикуя такие материалы, газета ведет борьбу за повышение мастерства эксплуатации оборудования, обеспечение его своевременным и доброкачественным ремонтом. В ряде заметок в газете сообщалось о том, что на отдель-

Перед нефтепереработчиками в ных установках при ремонте были внесены некоторые усовершенствования, способствующие увеличению выхода светлых нефтепродук-TOB.

> В стенгазете заведен специальный раздел: «Трибуна обмена опытом». В одном из последних номеров в этом разделе помещена статья тов. Трепетова о передовых методах ремонта технологических установок, применяемых на Московском нефтеперерабатывающем заводе, где он побывал на экскурсии. Автор статьи пишет:

«На этом заводе к ремонту каждой установки готовятся заблаговременно, готовят как материальные средства, так и документацию. Перед самым началом работы составляется почасовой график на пропарку аппаратуры и другие работы. В период текущего ремонта выполняется и часть капитального, что способствует сокращению простоев оборудования в дальнейшем».

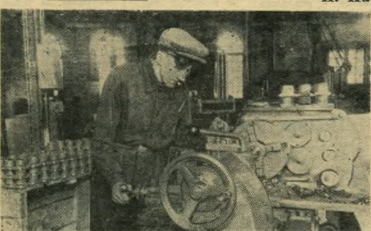
Со знанием дела в газете вскрываются недостатки в ремонте оборудования. В заметке «О персональных заявках и штампованных отводах» сообщается:

«Отводы для поворота тру-бопроводов у нас изготовляются в ремонтном цехе. При этом они претерпевают большие внутренние структурные изменения, что ведет к их быстрому износу, а ведь имеются отводы и штампованные, о применении которых и должны позаботиться руководители предприятия».

Стенгазета «Нефтяник» имеет ряд существенных недостатков в пропаганде передового опыта ремонтников. Выступления рядовых рабочих в ней публикуются очень редко, не показывается совмещение профессий. Между тем на заводе имеются технологи, как например, тт. Комраков, Шерстобитов, которые овладели второй профессией — слесарным делом. это дает, об этом стенгазета не пишет. В разделе «Трибуна передового опыта» следует чаще помещать статьи и рассказы передовиков не только об экскурсиях на другие нефтеперерабатывающие предприятия страны, но и о своем опыте.

Из опыта новаторов промышленности

Лучший токарь Эстонской ССР П. Паюла



Эстонская ССР. В механическом Таллинского машинострои тельного завода «Ильмарине» над одним из станков висит плакат надписью: «Здесь работает луч ший токарь республики Пауль Паюла».

П. Паюла несколько лет назад первым в Эстонии овладел пере-довыми методами скоростного реметалла. позволившими у резко увелечить выработку, тех пор он непрерывно совер_ шенствует свое мастерство.

Паюла повысил режим реза-ия на токарном станке более чем в полтора раза.

Основное внимание уделяет он Основное внимание уделяет он борьбе за сокращение вспомога-тельного времени на закреплении и измерении детали, на управле-нии станком и установке резца. Так, на обточке деталей со сферической поверхностью новатор применил специальное вальное приспособление, ляющее легко устанавливать де таль и получать ровную поверхность, быстро производить измерения и контроль, Приспособление сократило вспомогательное время в полтора—два раза. Стремясь сократить время при обра ботке цилиндрических поверхностей, токарь успешно применил индикатор, который дает возможность легко измерять детали с точностью до 0,01 миллиметра. Это приспособление сейчас широ-

но используется на заводе. В содружестве с техно В содружестве с технологом цеха Паюла разработал также новый метод нарезки внутренней резьбы небольших размеров уменьшивший вспомогательное и мащинное время в 2,5 раза.

За время работы на заводе Паюла подготовил 20 квалифици рованных токарей. Лучшие его ученики, товарищи по цеху тт. Тырувере, Адамаа, не только отлично используют приемы работы своего учителя, но уже не первый год успешно соревнуются

Знакомиться с опытом передового токаря не раз приезжали товарищи по профессии из других городов республики. Массовым тиражом в республике вышла книга Паюлы «Обточка металлов по силовому методу». Новатор интересуется достиже-ниями других производственни-ков. Многое в работе он перенял от знатного скоростника Ген-риха Борткевича и других мастеров токарного дела. П. Паюла член Эстонского научного инчлен Эстонского научного ин женерно-технического общества.

НА СНИМКЕ: передовой токарь П. Паюла.

Фото Ю. Ватсера (Фотохроника ТАСС).

По материалам "Красного Октября"

«ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙИСПОЛКОМ И ВОПРОСЫ БЫТА»

Исполком Сызранского городского Совета депутатов трудящихся сообщает, что корреспонденция, опубликованная под таким заголовком в «Красном Октябре» за 13 апреля, обсуждена на заседании исполкома райсовета. Критика газеты признана правильной.

Для устранения отмеченных в корреспонденции недостатков исполком райсовета наметил практические мероприятия.

П. Шиналов,

заместитель председателя исполкома горсовета депутатов трудящихся.

Новые книги

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги:

А. Грин. Бегущая по волнам. Куйбышевское книжное издательство 1956 год. Цена 4 руб. 10 коп. торга.

Оноре Бальзак. Озорные рассказы. Куйбышевское книжное издательство 1956 год. Цена 4 руб. Книги имеются в продаже во всех магазинах и киосках КнигоЗа достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год

Улучшить работу технологического бюро цеха

технологическое бюро. Работники его не возглавляют борьбу за технический прогресс, за повышение производительности труда. Поэтому эта борьба в цехе проходит стихийно, самотеком.

Технологи у нас превратились в подрядчиков и работают только по заказу. Например, нужно рабочему какое-либо приспособление для станка, он обращается к технологу с заказом. Но не всегда рабочий может предугадать потребность в том или ином приспособлении, и станки из-за отсутствия оснастки зачастую простанвают. Тогда работники бюро объявляют аврал и на скорую руку изготавливают более или менее пригодные приспособления для станков, а затем снова успокаиваются. А ведь такую работу следует проводить более организованно по определенному плану, так как технологам должно быть заранее известно, на каком станке какая деталь будет обрабатываться.

Для предстоящей работы должна быть приготовлена вся необходимая оснастка, инструмент, а между тем, работники бюро не принимают мер даже к своевременному получению оснастки, предусмотренной отделом главното технолога. Так технологическим процессом обработки вала турбины и генератора предусмотрены специальные приспособления, обеспечивающие более на-дежное крепление этой крупной детали. Но станочники работают до сих пор без них, и поэтому за точность обработки вала никто не может поручиться.

Особо важное значение при токарисй обработке деталей имеет

Плохо работает в нашем цехе правильный выбор режимов резания. Однако этому вопросу со стороны технологов совершенно не уделяется внимания, и рабочие, не обладая достаточными техническими знаниями и справочной литературой, выбирают режимы резания в каждом случае на-глазок, что не всегда способствует рациональному использованию оборудования и увеличению выработки. Будучи еще студентами технологи, вероятно, не один раз составляли технологические карты, выбирая рациональные режимы резания, но сейчас эти карты ими не составляются, и рабочие их не имеют.

Вместо того, чтобы осуществлять техническое руководство в цехе, технологи часто лично затачивают инструмент, подгоняют приспособления, подменяя рабочих. Такая практика; конечно, не улучшает работу цеха, а, наоборот, ухудшает ее, так как у работников бюро остается мало времени, чтобы заниматься вопросами технического прогресса.

Задачи дальнейшего увеличения выпуска продукции за счет лучшего использования имеющихся производственных мощностей требуют улучшения организации производства и труда, внедрения в производство прогрессивных технологических процессов. На это и должно быть направлено все внимание работников технологического бюро.

Если они этого недопонимают, то руководству цеха необходимо серьезно заняться технологическим бюро и добиться коренной перестройки его деятельности.

Паутов, рабочий цеха № 4 гидротурбинного завода.

Передовые ремонтники

сного труда показывают слесари →механической мастерской автоколонны № 64 тт. Семенов, Прохоров, электрик тов. Дмитриев. Каж. тов. Маршаловым. дый из них успешно выполняет взятые на себя социалистические обязательства по доброкачественному и ускоренному ремонту автомобилей и дает за смену от 1,8

Образцы высокопроизводитель- до 2 норм. На 160 процентов выполняет задания бригада слесарей, руководимая комсомодьцем

> За достигнутые успехи в социалистическом соревновании имена тт. Семенова, Прохорова,, Дмитриева занесены в книгу Почета. В. Гончаров.

Навстречу экзаменам

УСПЕШНО ЗАКОНЧАТ УЧЕБНЫЙ ГОД

Нелегко учиться без отрыва от производства, так как, кроме учебы, приходится участвовать еще и в общественной работе, и хочется хорошо и культурно отдохнуть. Когда сталкиваешься с трудностями в учебе, это отражается на знаниях. И если же говорить откровенно, то бывают такие минуты, что думаешь: «А не бросить ли учебу?» В то же время другая мысль сверлит мозг: «Борись с трудностями, меньше паникуй!».

Бывает иногда так, что идешь в школу с невыученными уроками. В краску бросает при мысли, что это выявится, но идешь, чтобы не пропустить занятия. А некоторые смалослучается, бросают шкодушничают, лу, пасуют перед трудностями. Так поступили, например, комсомольцы Александр Сысуев, Юрий Башканов и другие. Когда беседуещь с ними о том, почему они бросили учиться? — слышишь в ответ: «тяжело». И не только они, но и некоторые другие думают, что им знания преподнесут как бы на тарелочке, и для приобретения их никаких усилий прикладывать не надо. Такие горе-ученики глубоко ошибаются. Кто хочет много знать, тот должен много и упорно работать. На таких учеников должен оказывать свое влияние коллектив. Класс — один, но ученики в нем разные, с разными способностями. И если в классе создана настоящая дружеская обстановка, налажена взаимопомощь, то и успеваемость, и дисциплина, и посещаемость будут хорошие. В этом я убедился, как староста класса.

У нас недавно было проведено классное собрание, на котором обсуждался вопрос о дисциплине и успеваемости. Собрание принесло большую пользу.

Сейчас в школе идет подготовка к экзаменам, и все учащиеся много внимания уделяют повторению и закреплению пройденного в году материала. Можно надеяться, что все ученики нашего класса успешно закончат учебный год.

П. Куряев, секретарь комитета ВЛКСМ треста № 112, учащийся школы рабочей молодежи № 2.

Тридцать пять лет назад, в мае 1921 года, был издан декрет Со-1921 года, был издан декрет Совета Народных Комиссаров, подписанный В. И. Лениным, об организации домов отдыха для трудящихся. Первые дома отдыха были открыты в Ленинграде на были открыты в Ленинграде на Каменном острове (ныне Кировские острова); под Москвой—в Серебряном Бору, в Тарасовке, в Звенигороде и других местах. В 1925 году уже имелось 543 дома отдыха и сеть их непрерывно растет. В настоящее время в домах стърку и саметориях. мах отдыха и санаториях проводят свой отпуск сотни тысяч трудящихся.

Сейчас Кировские острова известны далеко за пределами Ленинграда как здравница всесоюзного значения. Здесь ежегодно отдыхают десятки тысяч трудящихся. В здании, где находился один из первых в стране домов отвыха расположен Ленингралрасположен Ленинградский клинический санаторий

на снимке: вестибюль санатория.

Фото А. Бахарева и Н. Науменкова. (Фотохроника ТАСС).



Гастроли Куйбышевского оперного театра в Сызрани

За последние годы Куйбышевский государственный театр оперы и балета побывал гастролях во многих городах нашей страны. Мы выступали в Ростове, Симферополе, Ялте, Астрахани, Ульяновске, Иванове, Калинине, Ярославле и в других городах. В нынешнем году, перед тем как начать гастроли в Ульяновске, Сталинграде и Астрахани, мы решили показать несколько спектаклей в Сызрани, куда уже очень давно не выезжал наш театр.

Гастрольные спектакли начнутся в Сызрани в помещении летнего театра с 1 июня и продлятся неделю. Первой будет показана «Травиата» Дж. Верди. Эта опера была поставлена на Куйбышевской сцене в конце 1952 года и с тех пор прошла свыше ста раз. К числу таких же популярных опер относятся и давно идущие на наносятся и давно идущие на не шей сцене «Русалка» А. Даргомыжского, «Демон» А. Рубинштейна, «Риголетто» Дж. Верди. Сызранцы увидят и эти спектакли.

Популярную оперу итальянского композитора Дж. Пуччини «Чио-Чио-Сан» театр поставил в конце прошлого Зрители очень тепло приняли эту постановку, отмеченную свежестью режиссерского задраматизмом и эмоциональностью. Думаем, что и сызранцы проявят интерес к этому спектаклю.

Известно, как велика потребность зрителей в веселых комедийных музыкальных спек-таклях. Учитывая эту большую потребность, наш театр в ны-нешнем сезоне осуществил осуществил постановку двух ских музыкальных комедий: «Нищий студент» К. Мелекера и «Прекрасная Елена» Ж. Оффенбаха. Оперетту «Ни-щий студент» мы покажем в Сызрани дважды. Этот спектакль, ставший в текущем сезоне одним из самых популярнейших в Куйбышеве, отлично-поставлен режиссером Московского музыкального театра им. К. С. Станиславского и В. И. Немировича—Данченко заслуженным артистом РСФСР женным Д. В. Камерницким.

В спектаклях выступят многие ведущие и молодые солисты Куйбышевского театра: тенора С. Щадилов, К. Тарасов, Б. Чуфаров, баритоны В. Гудылев, Л. Куриков, А. Э. Л. Куриков, А. Зяблов, басы И. Зотов, П. Фрадков, М. Дундук, сопрано М. Бевза, Г. Тельнова, Г. Белоцерковская, Н. Шабанова, О. Дроздова, В. Емельянова, меццо - сопрано А. Серпер, Е. Денисик, Г. Муравец и другие. Ведущие солисты балета Ю. Собакии Л. Лобода.

Дирижировать спектаклями будут А. Карасик, Б. Мерцалов и А. Войскунский.

Возглавляет творческий коллектив на гастролях режиссер П. Пикар.

> Н. Садкорой. директор Куйбышевского государственного театра оперы и балета.

На экономические темы

ЗА СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПЕРЕВОЗОК

Одиим из важнейших экономических показателей работы железнодорожного транспорта является снижение себестоимости пассажирских и грузовых перевозок.

В свое время этот участок был одним из неблагополучных в Сызранском паровозном депо. Но в бригад развернулось соревнование за систематическое вождение тяжеловесных поездов и увеличение среднесуточного пробега локомотивов. Применяя накопленный накопленный опыт и внедряя передовые методы труда, паровозники в 1955 гопровели 8018 тяжеловесных поездов и перевезли в них сверх плана 2509 тысяч тонн груза. Весовая норма поезда возросла по сравнению с 1954 годом 10,3 процента.

Большую помощь молодым машинистам в освоении техники вождения тяжеловесных составов оказали передовые машинисты тт. Корнилов, Филатов и Машанов, передававшие им свой опыт. Неплохо поработали локомотивные бригады и в текущем году. За 4 месяца они провели 2526 поездов с повышенной весовой нормой.

Предложение главного инженера депо тов. Дудина об увеличении сцепного веса паровоза серии «Л» со снятием нагрузки с тендера дало возможность паровозным бригадам водить более тяжеловесные поезда.

Среднесуточный пробег в 1955 1955 году коллектив депо добился году доведен по локомотивам пасзначительного улучшения в своей сажирского движения до 279,2 км. деятельности. Среди паровозных при норме 248. при норме 248.

При вождении тяжеловесных поездов достигается снижение расходования топлива на служебные и собственные нужды паровоза за счет использования живой силы поезда. Так каждый процент повышения веса поезда сокращает на 0,4 процента удельный расход топлива. Увеличение же среднесуточного пробега локомотива сокращает непроизводительные простои на стоянках в основном оборотном депо, и, следовательно, топливо расходуется при этом только на полезную работу.

Добившись массового вождения тяжеловесных поездов и увеличения среднесуточного пробега, коллектив депо сэкономил в прошлом году топлива на 2,7 миллиона рублей. Передовые машинисты дело тт. Воробьев, Берглезов, Гундарев, Лекарев, Константинов провели в истекшем году более

тонн угля.

Большое значение в борьбе за сокращение расходования топлива имели теплотехнические конференции и школа передового опыга. Они вооружили бригады, ранее допускавшие пережог топлива, методами его рационального использования. Экономии топлива способствовала и проведенная в 1955 году малая модернизация паровозного парка.

Немаловажную роль в деле снижения себестоимости перевозок пробега локомотивов. В прошлом году паровозники добились пробега локомотивов между подъемочными ремонтами по пассажирскому движению около 141 тысячи километров при норме 80 тысяч километров и по грузовому движению 71,7 тысячи километров при задании 60. Наилучшие показатели в пробеге по грузовому движению имеют машинисты: тов. Крек-— 96791 км., тов. Гундарев— 97783 км., тов. Обручников—80201 и другие. Перекрытию заданных норм пробега паровозов между подъемочными ремонтами во многом способствовали обмен опытом работы лучших машинистов и систематическая наплавка местного проката бандажей, организованизя в 1955 году силами ремонтного цеха депо.

Немалая заслуга в сокращении непроизводительных принадлежит бригадам хозрасчет- вительного цеха тов. Кулагин раз-

двадцати тяжеловесных поездов ных паровозов. Бригады старших каждый и сэкономили по 100—150 машинистов тов. Романова сэкономила 38,3 тысячи рублей, тов. Лучинина—28,4 тыс. рублей и тов. Кабатеева—26,1 тысячи рублей.

Для выполнения всех качественных показателей работы транспорта огромное значение имеет сокращение ремонта паровозов и его высокое качество. Начиная мая прошлого года, ремонтники депо резко улучшили свою работу, в результате чего среднегодовой план больных локомотивов составил 4,7 процента при норме в семь процентов. Годовой план ремонта оыл пере выполнен, а простой паровозов на ремонте сокращен на один час против нормы. Производительность труда в ремонтных цехах повысилась почти в два раза. Систематически перевыполняют план ремонта комплексные бригады, ру-ководимые тт. Тургеневым, Антонюком, Чугункиным, сократившие простои паровозов на ремонте до 11-12 часов, в то время как норма составляет 14 часов. Все это стало возможным благодаря внедрению уплотненного графика промывочного ремонта, при котором учитывается максималь-ная параллельность в работе цехов, совмещается экипировка паровозов на обмывочном стойле. производится скоростное расхолаживание паровозных котлов и т. д.

Улучшению работы ремонтников во многом способствуют рационарасходов лизаторы депо. Начальник загото-

работал новую технологию изготовления колец дышлового механа механическую обработку. Группой инженерно--технических работников депо разработан и внедрен пневматический буксовщик паровозов.

В результате всех этих мероприятий стоимость единицы промывочного ремонта сократилась 12 процентов, и за счет этого получено 462 тысячи рублей годовой экономии.

Благодаря самоотверженному творческому труду всего коллектива работа паровозного депо стала рентабельной. Прибыль составила в прошлом году 4.909.000 рублей и за первый квартал 1956 года — 1.236.000. Себестоимость перевозок снижена на 2,8 процента против плановой.

В связи с мощным подъемом в стране промышленности и сельского хозяйства железнодорожникам, в том числе и паровозникам депо, установлены на 1956 год повышенные задания по грузообороту и всем другим показателям.

Использование всех резервов увеличения производительности груда, грузоборота, обеспечение доброкачественного ремонта локомотивов в сжатые сроки помогут паровозникам обеспечить выполнение графика движения поездов и значительно снизить себестоимость железнодорожных перевозок.

Л. Федотова, главный бухгалтер паровозного депо станции Сызрань 1-ж.

-Мирное сосуществование является основным течением нашего времени66

Японская общественность протестует против действий американской военщины



Югославия. В Белграде, в Доме культуры «Западный Врачар» от крыта выставка технического творчества воспитанников училищ и кол трудовых резервов Советского Союза. НА СНИМКЕ; на выставке.

Фото Юго-фото.

Издание Сочинений В. И. Ленина в Норвегии

выходе 4 тома Сочинений мократии в В. И. Ленина на норвежском волюции», языке. В этом томе содержится

Газета «Фрихетен» сообщает о работа: «Две тактики социал-де-Сочинений мократии в демократической ре-

(TACC).

"Переговоры открыли новую страницу в истории советско-французских отношений"

говоров находятся в центре внимания китайской печати. Газета «Женьминьжибао» в пе-

редовой статье, озаглавленной «Новое в развитии советско-французских отношений», подчеркивает, что эти переговоры содействовали взаимопониманию и сближению точек зрения между СССР в Францией, содействовали дальнейшему ослаблению международной напряженности. Успех переговоров, пишет газета, был обеспечен дружбой советского и французского народов, их стрем-

лением к сотрудничеству. Этот услех, отмечает «Женьминьжибао», явился результатом мирной внешней политики, твердо проводимой советским правительством, и в то же время был достигнут благодаря стремлению французского правительства к ослаблению международной напряженности. Итоги советско-французских переговоров открывают

Итоги франко-советских пере- новый этап в отношениях между СССР и Францией, развитие которых оказывает благоприятное влияние на дальнейшее смягчение международной напряженности.

Комментируя закончившиеся в Москве советско-французские переговоры, тяньцзиньская газета «Дагунбао» в передовой статье «Укрепление сил мирного сосуществования» также отмечает, что эти переговоры открыли новую страницу в истории советско-французских отношений. Эти переговоры посеяли семена развития дружбы, которые могут дать обильные всходы. В течение нескольких дней, пишет газета, взоры всего были обращены к франкосоветским переговорам, и сейчас народы испытывают удовлетворение итогами этих переговоров. Мирное сосуществование является основным течением нашего времени. Результаты советско-французских переговоров укрепляют силы этого основного течения.

США вооружают своих агентов в Азии

Как сообщает корреспондент | помощь»). Призывая выделить эти агентства Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, помощник государственного секретаря США Робертсон, выступая в сенатской комиссии по иностранным делам, заявил, что из 1.862 миллионов долларов, которые правительство запросило у конгресса на операции в районе Азии, 1.027 миллионов долларов предназначаются прямые военные цели, а 835 миллионов долларов «на поддержку обороны» (из них около 50 миллионов долларов на «техническую

ассигнования, Робертсон повторял стандартные измышления о «коммунистической военной якобы существующей в Азии.

Как заявил на заседании комиссии директор отдела по вопросам Дальнего Востока так называемого управления международного сотрудничества Мойер, американские военные новные ассигнования в Азии предназначаются для Южной Кореи, чанкайшистов и Южного Вьетнама. (TACC).

МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ХУАНХЕ

Недалеко от города Ланьчжоу Ланьчжоу-Синьцзянской же лезной дороге построен крупный железнодорожный мост через реку Хуанхэ. Это самый крупный в Китае арочный мост из железо-бетона. Его длина свыше 200 метров. Строительство моста велось в сложных условиях на высоте более 30 метров над бурной в этом месте рекой.

(TACC).

США ВЗОРВАЛИ водородную бомбу В ТИХОМ ОКЕАНЕ

Американские телеграфные атентства сообщают о том, США 20 мая впервые осуществили взрыв с воздуха водородной бомбы на атолле Бикине.

Бомба была сброшена с само-лета «В—52», шедшего на высоте примерно 15 тысяч метров.

(TACC).

протесты в японии ПРОТИВ АМЕРИКАНСКИХ ИСПЫТАНИЙ ВОДОРОДНОГО ОРУЖИЯ НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

Как видно из сообщений японского радио, взрыв водородной бомбы, произведенный Соединенными Штатами в районе Тихого океана, вызвал широкую волну протестов среди японской общественности.

В сообщениях говорится, что Совет борьбы за запрещение атомного и водородного оружия города Хиросима направил в связи с этим телеграмму протеста президенту США Эйзенхауэру. Одновременно Совет опубликовал заявление, в котором говорится, что население Хиросимы будет и впредь вместе со всем миролюбичеловечеством вести борьбу за запрещение атомного и водородного оружия.

С заявлением протеста по поводу американских испытаний водородной бомбы выступил генеральный секретарь японского Совета борьбы за запрещение атомного и водородного оружия Ясуи, который выразил сожаление в связи с тем, что США игнорировали протесты японской и мировой общественности. Он призвал к принятию конкретных мер с тем, чтобы великие державы быстрее заключили соглашение о запрешении атомного и водородного оружия, увязав его с вопросом о сокращении вооружений.

В сообщениях указывается также, что взрыв Соединенными Штатами водородной бомбы в районе Тихого океана вызвал протесты среди японских рыбопромышленных кругов. Представитель этих кругов Исао Коиде заявил, что нынешние испытания Соединенными Штатами водородного оружия наносят серьезный японскому рыболовному промыслу.

(TACC).

Новости науки и техники

Электрошлаковая сварка

При сварке стали больших тол- состоянии. Электрическая дугащин ручным способом и автоматически под слоем флюса существенным недостатком являлась необходимость в сварное соединение накладывать шов, что ведет к понижению качества и малой производительности.

Потребность же в сварке деталей больших толщин возросла в связи с созданием станков и машин больших размеров, прокатных станов, прессов, гидротурбин

За последние годы институт электросварки имени Патона разработал совершенно новый метод сварки толстых сечений, называемый электрошлаковой сваркой.

Свариваемое изделие ставится в вертикальное положение встык

с зазором кромок 20—30 мм. (длина шва может быть неограниченной). По плоскости (1) с обеих сторон укрепляются охлажденные водой медные ползуны (2), которые, по мере образова-ния шва, пере-мещаются вверх вдоль кромок автоматом.

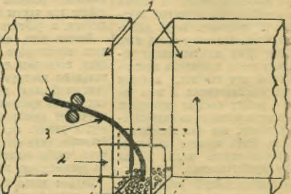
В пространство между кром-

ками насыпают флюс особого со- вок и отливок, для обработки костава, способный проводить элек- торых требуются большие унигрический ток в расплавленном кальные станки.

горит только в момент начала сварки, а затем дальнейшая идет без дуги за счет сварка электропроводности шлака. Электрод (3) в виде электронной проволки непрерывно подается сварочную ванну с помощью автомата до окончания сварки.

Электрошлаковая сварка может быть применена для сварки угловых вертикальных швов и кольцевых с соответствующим приспособлением для формования шва.

Этот метод сварки должен найширокое применение в технологии изготовления крупногабаритных, от 500 и более миллиметров толщины деталей, что позволит заменить существующие методы получения больших поко-



Закончилась производственная практика

Сызранский трикотажный техникум готовит специалистов для предприятий швейной и трикотажной промышленности. техникуме имеется учебная лаборатория, оснащенная новыми типами кругло-чулочных и швейных машин, на которых проходят практику учащиеся.

С целью проверки и закрепления теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, приобретенных практических знаний и навыков в области технологии, организации, управления и контроля за производством организуется производственная практика учащихся на лучших предприятиях страны, оснащенных передовой техникой.

Четверокурсники возвратились недавно с производственной практики из Москвы, Ленинграда, Риги, Баку, Горького, Харькова, Черновиц, Львова и др. На передовых фабриках они изучали новые машины и новую технологию изготовления трикотажных изделий. Сейчас выпускники готовятся к защите дипломных проек-

А. И. Табакова, заведующая практикой.

На кубок города

Недавно сборная команда фут-болистов поселка Сердовино при-нимала команду строительного треста № 24. Игра проходила в быстром темпе. Атаки обоих сторон были острыми, но завершающие удары неточными. В середине тайма нападающий первого Крадинов забивает в ворота гостей первый гол.

После перерыва результат уд-ваивается. Команда строителей стремится уйти от поражения. Пользуясь некоторой самоуспокоенностью хозяев поля, строители забивают ответный мяч.

Сборная поселка имела много возможностей, чтобы увеличить счет, однако этого не случилось: нападающие медлили с завершающими ударами. Итак счет 2:2. Он не изменился до конца игры. Судья дает дополнительное время 30 минут. Однако и это время не дало перевеса ни той, ни другой команле.

На следующий день команды встретились вновь. На этот разпобедителями оказались футболисты поселка Сердовино, выигравшие встречу со счетом 3:1.

Е. Кудашов.

извещение

26 мая, в 19 час. местного времени, в редакции газеты «Красный» Октябрь» (К. Маркса, 93) состоится собрание фотолюбителей. Вход свободный.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

Сызранское отделение Кинопроката

выпускает на экраны города

новый художественный фильм

,,Они были первыми"



ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ

на второе полугодие на центральные, областные журналы, а также на городскую газету «Красный Октябрь».

Со второго полугодия выходят новая газета «Советская Россия», журналы «Костер», «Молодая гвардия», «Юный натуралист». Подписка принимается во всех почтовых отделениях, на крупных предприятиях города и в городском отделе «Союзпечати».

Сызранскому комбайновому заводу требуются грузчики (мужчины). Оплата труда — сдельная.

Правление артели «Искра» сообщает, что аккумуляторная мастерская с 21 мая переведена на улицу Рабочая, 9.

Сызранскому краеведческому музею требуется столяр.

Артели «Красный пищевик» на постоянную работу буются два бондаря. Справиться: Достоевского, 19. (3-1).

Промышленный райком КПСС прискорбием извещает о с прискорбием извещает смерти члена КПСС Константина Ивановича ИНСАРСКОГО

и выражает соболезнование семье покойного.

Адрес редакции: г. Сызрань, ул. К. Маркса, 93. Телефоны отделов: партийной жизни — 2-95, промышленно-транспортного — 4-28, культуры и быта — 6-38 Тираж 9 Типография издательства газеты «Красный Октябрь», тел. 0-17. Заказ № 2678. Тираж 9.105. E001311.