

ОЗНАМЕНУЕМ ПЕРВОМАЙ НОВЫМИ ПОБЕДАМИ В ТРУДЕ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Чод издания 45-й

28

марта

Четверг

1963

года

ЦЕНА
2 КОПЕЙКИ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИНИЦИАТОРОВ социалистического соревнования трудящихся города в честь 1 Мая

ЗАВОД ИМЕНИ ЧКАЛОВА

1. План четырех месяцев выполнить: по валовой продукции — на 101,5 процента, по товарной — на 100,7 процента.
2. Выдать в апреле сверх плана валовой и товарной продукции на сотни тысяч рублей.
3. За счет рационального использования сырья дать сверх плана четырех месяцев тысячи тонн масел.
4. Внося свой вклад в дело развития химической промышленности, выполнить апрельский план по передаче сухого газа на завод синтетического спирта, сверх четырехмесячного задания передать химикам 1700 тонн бутан-пентановой фракции, план четырех месяцев по сырью для сажевого производства выполнить на 102 процента.
5. Производительность труда за четыре месяца повысить на 1,2 процента.
6. Себестоимость продукции снизить за четыре месяца на 0,2 процента.
7. В апреле осуществить следующие мероприятия по совершенствованию технологии производства: установить и освоить отстойник спецкеросина в цехе № 2, закончить монтаж и освоить два отстойника на электрообессоливающей установке № 3, разработать проект реконструкции на очистке бензина в цехе № 4.
8. В апреле снизить расход против плановых норм: электроэнергии — на 1 процент, пара — на 1,1 процента, топлива — на 1,5 процента.
9. До 25 апреля провести уборку завода и поселков, выполнить план весенних посадок деревьев.

ЛОКОМОТИВНОЕ ДЕПО

1. Перевезти в тяжеловесных поездах за месяц не менее 120 тысяч тонн грузов сверх нормы.
2. Перевыполнить норму технической скорости на 0,2 км/час. против задания.
3. Добиться 0,5 процента экономии дизельного топлива за апрель.
4. Перевыполнить план сдачи цветного и черного металлолома на 5 процентов.
5. Внедрить в производство в апреле месяце 30 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 5 тысяч рублей.
6. Довести простой тепловоза в малом периодическом ремонте до 31 часа при задании 36 часов.
7. По примеру передовых коллективов депо (цеха точных приборов, автоматного, топливного) привести остальные цехи, эксплуатируемое оборудование и рабочие места в образцовое состояние.
8. Благоустроить территорию депо и дороги к столовой и общежитию.
9. Повысить квалификацию на курсах и в школах передового опыта: машинистов с 4-го класса на 3-й — 20 человек, слесарей по ремонту тепловозов — 20 человек, получить вторую профессию (пом. машиниста) слесарям по ремонту тепловозов — 25 человек, повысить разряды слесарей-дизелистов и электроодовиков — 30 человек.

ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА № 2

1. Выполнить четырехмесячный план на 3 дня раньше срока.
2. Выдать сверх плана: брюк мужских и

- школьных — 6.500, пальто дошкольных шерстяных — 600, костюмов школьных хлопчатобумажных — 1000, курток мужских вельветовых — 500, костюмов спортивного типа — 500.
3. Освоить за четыре месяца 15 новых моделей.
4. Увеличить выпуск первосортной продукции на 1 процент против плана.
5. Снизить себестоимость выпускаемой продукции за 4 месяца против плана на 8 тысяч рублей.
6. За счет лучших выкладок лекал и сокращения межлекальных выпадов сэкономить 4000 квадратных метров ткани.

ХЛЕБОКОМБИНАТ

1. Государственный план четырех месяцев выполнить к 26 апреля 1963 года.
2. Снизить себестоимость выпускаемой продукции против установленного плана.
3. Повысить производительность труда против планового задания на 1 процент.
4. Повысить качество хлебобулочных изделий, доведя его до 96,5 балла.
5. Внедрить в производство 3 рационализаторских предложения и получить от них условный экономический эффект 3,5 тысячи рублей.
6. Экономить за четыре месяца не менее 4 тысяч квтч. электроэнергии и 60 тонн угля.
7. Благоустроить территорию хлебокомбината, превратить ее в сад. Для этого каждому члену коллектива отработать по 2 часа.

СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 26 ТРЕСТА «ЖИЛСТРОЙ»

1. План за 4 месяца выполнить: по генподяду — на 120 процентов, собственными силами — на 125 процентов.
2. Сдать в эксплуатацию за 4 месяца, до 29 апреля, 15.750 квадратных метров жилья.
3. По школе на 920 мест в кв. 80 выполнить: штукатурные работы к 20 апреля, плотничные работы (установка окон, дверей) — к 30 апреля.
4. Сдать в эксплуатацию детский сад на 140 мест к 13 апреля.
5. Довести среднюю выработку на одного рабочего до 101 процента нормы.
6. Снизить себестоимость строительных работ против сметной на 0,5 процента.
7. Перейти на хозяйственный расчет дополнительно четырем комплексным бригадам.
8. Подать 8 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 1.307 рублей.
9. Сдать металлолома в апреле 4 тонны.
10. Сэкономить строительных материалов на 1.500 рублей.
11. План по тебхобушным рабочим за 4 месяца выполнить на 110 процентов.
12. Продолжить дальнейшее внедрение поточного метода отделочных работ на крупнопанельных домах №№ 13 и 11 в кв. 49 — 50.
13. Каждому члену коллектива отработать на благоустройстве города по 5 часов.

Обязательства обещаны в коллективах предприятий, которые обратились ко всем трудящимся нашего города с призывом поддержать их инициативу и широко развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу международного праздника трудящихся — 1 Мая.

В городском комитете КПСС

Бюро горкома КПСС на своем заседании одобрило инициативу коллективов завода имени Чкалова, локомотивного депо, швейной фабрики № 2, хлебокомбината и строительного управления № 26, выступивших инициаторами социалистического соревнования в городе и принявших повышенные обязательства. Своим постановлением бюро горкома КПСС обязало хозяйственных руководителей, секретарей партийных организаций промышлен-

У советских людей — строителей коммунизма — есть хорошая традиция: отмечать большие праздники новым ростом политической и трудовой активности, новыми достижениями в работе. В этом находит свое выражение наша любовь к великой Родине, наше стремление приумножить общественное богатство страны.

Близится Первомай — светлый весенний праздник, день международной солидарности трудящихся. И каждый рабочий, каждый инженерно-технический работник, каждый труженник задает в эти дни себе вопрос: чем встретит праздник мой коллектив, чем я отмечу Первомай? Передовики производства уже дали ответ на этот вопрос.

Сегодня на этой странице мы публикуем социалистические обязательства, которые приняли в предмайском соревновании коллективы нефтеперерабатывающего завода имени Чкалова, локомотивного депо, швейной фабрики № 2, хлебокомбината и строительного управления № 26 треста «Жилстрой». Нефтяникам, горнякам, водителям локомотивов, швейникам, пиццавикам и строителям выпала высокая честь быть заповалами соревнования за достойную встречу праздника, первыми поднять его знамя.

Большая цель рождает в людях большую энергию, готовность решительно двинуть производство вперед, добиться дальнейшего его роста при одновременном улучшении качественных показателей. Все коллективы — инициаторы поставили перед собой цель раньше срока завершить выполнение апрельского и четырехмесячного государственных планов, обеспечить при этом заметное снижение себестоимости выпускаемой продукции и рост производительности труда. Дальнейший подъем производства, как видно из обязательств, будет достигнут в результате повышения творческой активности участников соревнования, на базе внедрения новой техники и передовой технологии. Так, нефтяники наметили закончить монтаж и освоение отстойников на электрообессоливающей установке, освоить отстойник слесеросна, а также провести другие меро-

приятя, осуществление которых даст большой производственный эффект. Большие обязательства приняты труженниками локомотивного депо в области повышения квалификации кадров на специальных курсах и в школах передового опыта.

Бюро городского комитета Коммунистической партии одобрило инициативу нефтяников, труженников локомотивного депо, швейной фабрики № 2, хлебокомбината и строителей и обязало партийные и профсоюзные организации провести необходимую работу по поддержанию почта передовиков, по его широкому распространению на каждом предприятии, на каждой стройке.

Итак, мы вступили в предмайское соревнование. Сейчас у коллективов промышленных предприятий и строек, у транспортников нет более важной задачи, чем продуманная разработка повышенных обязательств и организация упорной борьбы за их превращение в жизнь. Предмайское соревнование развертывается под знаком выявления и максимального использования внутренних резервов производства, и именно в этом направлении должна проходить вся организаторская работа.

Партийные комитеты и бюро, наши профсоюзные организации призваны взять выполнение предпраздничных обязательств под свой неустанный контроль, оказывать действительную помощь участникам соревнования, чтобы каждый из них мог трудиться с наибольшей отдачей. В связи с этим особое значение приобретает распространение передового опыта, вооружение им всех рабочих.

С особой силой должно звучать в эти дни в цехах и на стройучастках, в сменах и бригадах пламенное партийное слово агитатора. Наши агитаторы призваны воодушевить коллективы на решение больших задач, стоящих перед органами в предмайском соревновании, на выполнение исторических решений XXII съезда КПСС и ноябрьского Пленума ЦК партии.

Орчане! Ознаменуем Первомай новыми победами в труде! Выше знамя предмайского соревнования!

Слаженно, настойчиво

В марте коллектив электролизного цеха никелькомбината удерживает высокие темпы труда. Каждый трудовой день металлурги ознаменуют выдачей сверхпланового катодного никеля. Двухдекадное задание они выполнили на 101,5 процента. Сейчас производственники стремятся досрочно завершить месячный план по выдате продукции.

В авангарде социалистиче-

ского соревнования идет смена мастера тов. Озерцовой. Много хороших дел на счету бригады загрузчиков-выгрузчиков электролизных ванн, которой руководит Юрий Кравченко. В числе лучших дежурные по электролизу Раиса Винник и Нина Федосеева. Большую настойчивость в борьбе за план проявляет коллектив смены мастера тов. Крупиной.

ЗАВОД ИМЕНИ ЧКАЛОВА. Большую работу проводит исследовательский отдел центральной заводской лаборатории. Много лет в этом коллективе трудится Е. И. Солдаткина (на снимке справа) — одна из лучших лаборантов отдела. Е. И. Солдаткина успешно совмещает работу с учебой в политехническом институте.



Выполнение решений — под неослабный контроль

На своем отчетно-выборном собрании коммунисты обжигово-восстановительного цеха никель-комбината высказали в адрес партбюро немало критических замечаний и пожеланий. В частности, они серьезно указали членам партбюро на недостаточное внимание вопросам развития и совершенствования производства. Дело в том, что коллективу цеха предстояло выполнить большой объем работ, связанных с реконструкцией оборудования, с наращиванием производственных мощностей и уже к началу третьего квартала нынешнего года подготовиться к переработке привозного сырья по новой технологической схеме. А партбюро в тот период не уделило этому надлежащего внимания, недостаточно глубоко вышло в хозяйственную деятельность, в ход работ по реконструкции.

Как выполняются теперь эти замечания и предложения коммунистов? Надо отметить, что новый состав партбюро по-прежнему воспринял критику, изменил стиль работы, сделал ее более конкретной и наступательной. В ноябре прошлого года в цехе состоялось партийное собрание, на котором были тщательно обсуждены мероприятия по реконструкции цеха и внедрению новой техники. По требованию коммунистов перед руководством комбината поставили вопрос о составлении твердого графика работ по строительству и расширению цеха.

Подобные вопросы позднее неоднократно выносились и на обсуждение партийного бюро. Причем в каждом отдельном случае принимались конкретные решения с ценными практическими предложениями.

Партбюро позаботилось о том, чтобы обобщить опыт работы бригад обслуживающих новый реактор печи по хлорированию отарка, сделать его общим достоянием. Позднее в цехе провели тщательное изучение и обобщение методов и приемов работы старшего печевого тов. Бычкова, который добился наиболее высоких показателей на сложной операции — предварительном восстановлении закиси никеля. Вслед за тем эти приемы и методы стали предметом изучения в школах передового опыта, в которых занимались печевые.

Результаты улучшения партийного руководства хозяйственной деятельностью не замедлили сказаться. В прошлом году коллектив цеха успешно справился с годовым производственной программой, добился сравнительно неплохих показателей по производительности труда, по экономике. Итоги первых двух месяцев нынешнего года также не могут не радовать. Достаточно сказать, что в феврале рабочие и специа-

листы цеха выполнили государственное задание по валовой продукции на 102,7 процента, по товарной — на 101,2 процента, по производительности труда — на 102,7 процента. В январе и феврале цех получил около 14 тысяч рублей экономии от снижения себестоимости продукции.

Положительным является и тот факт, что партбюро стало больше заботиться о повышении общеобразовательных и технических знаний коммунистов. Все члены партии здесь охвачены учебой: 6 из них занимаются в институтах и техникумах, 4 — в школах рабочей молодежи, 3 — в вечернем университете марксизма-ленинизма, 12 — в кружке по изучению конкретной экономики, 14 — в семинарской группе. Разумеется, пример коммунистов нашел немало последователей и среди беспартийных. А с ростом знаний растут и производственные показатели, усиливается вклад коллектива в общее дело борьбы за досрочное выполнение производственных заданий.

Заметно усилилось со стороны партбюро внимание к вопросам укрепления трудовой и производственной дисциплины. Партбюро требует от каждого коммуниста быть примером во всем — в работе, учебе, быту. Члены бюро, например, резко осудили поведенческие члены КПСС тт. Лазарева, Давидкина, Мухамедеева, Пронина и Гордеева, которые допускали отдельные проступки. И надо отметить, что обсуждение не прошло бесследно. Коммунисты стали строже относиться к себе, повысили требовательность к своей работе. Это, в свою очередь, положительно сказалось и на укреплении дисциплины в коллективе.

Но партбюро еще далеко не полностью выполняло критические замечания коммунистов, высказанные на отчетно-выборном партийном собрании.

Возьмем хотя бы работу постоянно действующих комиссий партбюро. Их создано 4, но не все работают так, как требует Устав партии. Отдельные комиссии даже не планируют свою деятельность. Между тем, партбюро мирится с этими недостатками.

Далеко не полностью решены вопросы, связанные с укреплением трудовой дисциплины в цехе. Многие рабочие и специалисты по-прежнему допускают проступки на производстве и в быту.

Партбюро следует также улучшить руководство профсоюзной и комсомольской организациями, партийными группами, повседневно направлять их деятельность на решение основных задач.

Р. Степанов, член КПСС.

План первого квартала — досрочно

Нелюбох начали пятый год семилетки труженники завода строительных машин. Производственную программу ливары и февралья мы выполняли досрочно и выдали сверхплановой продукции на десятки тысяч рублей.

Хорошо был начат и март. Машиностроители стремятся завершить план первого квартала с о-

личными технико-экономическими показателями.

Ни на один час не затихает рабочий пульс завода. Отлично работают механобработчики, сборщики, литейщики. Особенно хочется отметить ударный труд коммунистов электросварщика З. Г. Галимова, формовщика Т. И. Савченко, профилировщика Н. И. Вострова и других. С них берут пример машиностроители.

В. Богачев, секретарь парторганизации завода строительных машин.



Сегодня исполняется 95 лет со дня рождения Алексея Максимовича Горького — великого рус-

А. М. ГОРЬКИЙ

ского писателя, основоположника литературы социалистического реализма, родоначальника советской литературы.

Великие и мировое значение творчества А. М. Горького определяется тем, что гениальный художник, выступив в эпоху начинающегося крушения буржуазного общества, тесно связав свое искусство и всю свою деятельность с идеологией и общественной практикой русского пролетариата, отдал все свои силы делу подготовки первой в мире социалистической революции, а после нее — делу создания коммунистического общества и новой, советской культуры.

В. И. Ленин еще в 1917 году писал, что

Горький — «громадный художественный талант, который принес и принесет много пользы всемирному пролетарскому движению». Эти слова В. И. Ленина как нельзя лучше определяют значение творчества великого художника.

Горький стал признанным учителем передовой литературы всего мира, его произведения в наши дни вооружают сторонников мира и демократии могучими средствами борьбы против империалистов — агрессоров, поджигателей войны. Творчество Горького служит великим примером для передовых писателей всего мира, поставивших свой талант на службу самым светлым идеалам человечества.

«Люби труд»

Этой теме был посвящен сбор пионеров четвертых классов школы № 24. На сбор ребята пригласили бригадиром коллективной бригады коммунистического труда УНР-26 треста «Жилстрой» Явдимо Яковлену Макарову и бригадиром цеха коммунистического труда швейной мастерской станции Орск Ефросинью Антонову Кыржакову. Они рассказали юным ленинцам о своей работе, о товариществе по труду.

К сбору ребята подготовили выставку работ, сделанных своими руками.

В. ФОСЛЕР, учительница школы № 24.

В исполкоме горсовета

Как лучше подготовить школы к 1963—1964 учебному году? — этот вопрос был детально обсужден на заседании исполкома городского Совета депутатов трудящихся. Исполком одобрил инициативу педагогических советов школ города, взявших социалистические обязательства по своевременной подготовке к новому учебному году, рекомендовал предприятиям включиться в соревнование за лучшую подготовку школ.

Исполком горсовета обязал заведующего отделом народного образования тов. Коркина и директоров школ без промедления закончить комплектование школ кадрами, к 1 августа закончить ремонт зданий и учебно-наглядных пособий, обеспечить обучение всех детей и подростков, совместно с горторготделом организовать с начала нового учебного года горячее питание школьников и т. д. Этим же решением руководители ряда предприятий и строительных организаций обязаны принять меры по ремонту школьных зданий, а руководители торговых организаций — обеспечить продажу школьной, спортивной обуви и формы, обеспечить завоз учебников, письменных принадлежностей и тетрадей, оборудовать школьные столовые инвентарем и посудой и т. д.

На заседании исполкома горсовета был рассмотрен вопрос о состоянии и мерах улучшения кинообслуживания населения Орска. Исполком отметил, что за последнее время кинозрелищные предприятия несколько улучшили кинообслуживание горожан. Больше стало проводиться зрелищных конференций, чаще демонстрируются историко-революционные, документальные и научно-популярные фильмы. В десятке кинозрелищных учреждений работают детские кинотеатры. Однако в кинообслуживании

„БЛОКНОТ агитатора“ в Оренбуржье

Для оказания постоянной помощи местным партийным организациям, пропагандистам и агитаторам в улучшении партийно-политической, агитационно-массовой работы среди трудящихся области бюро Оренбургского сельского округа КПСС приняло решение о возобновлении издания в области «Блокнота агитатора». Блокнот будет издаваться идеологическими отделами сельского и промышленного округов КПСС, периодичностью два раза в месяц, объемом 1,5 печатных листа, тиражом 15 тысяч экземпляров.

Утверждена редакционная коллегия «Блокнота агитатора» в составе: тт. Шебаршова Б. Н. (редактор), Семеновича В. П. (зам. редактора), Савельева А. М., Трохова М. Г., Нефедова В. Г., Исайкина В. С., Клинышкова А. С., Леутина В. П., Юрченко И. М.

Перед редакцией поставлена задача — глубоко и всесторонне освещать положительный опыт массово-политической работы, организации социалистического соревнования, популяризировать передовой опыт и передовые методы труда в промышленности и сельском хозяйстве.

«Блокнот агитатора» будет широко показывать политическую и организаторскую работу партийных организаций области по превращению в жизнь Программы партии, решений XXII съезда и ноябрьского Пленума ЦК КПСС, особенно по вопросам неуклонного использования внутренних резервов предприятий, колхозов и совхозов и дальнейшего улучшения культурно-бытового обслуживания трудящихся области.

На страницах «Блокнота агитатора» будут регулярно публиковаться материалы в помощь докладчикам, лекторам и агитаторам, статьи по методике агитационно-пропагандистской работы, критико-библиографические статьи и справочные материалы, консультации и ответы на вопросы читателей.

Первый номер «Блокнота агитатора» выйдет в апреле с. г. Подписаться на него полезно каждому агитатору, пропагандисту, лектору. Подписка организована всеми отделениями связи, на предприятиях, в колхозах, совхозах, учреждениях и учебных заведениях области. Будет проводиться также розничная продажа «Блокнота агитатора» через сеть газетно-журнальных киосков, почтовых предприятий и высших работников «Союзпечати».

ерчан имеются серьезные недостатки. Руководители кинотеатров, домов культуры и клубов мало занимаются рекламированием фильмов, не организуют предварительную продажу билетов. Немало промахов в кинообслуживании детей, в показе населению хроникально-документальных и научно-популярных фильмов. В минувшем году кинотеатр «Октябрь», клуб «Серп и молот» и другие не выполнили план по основным показателям. Своим решением исполком горсовета обязал директоров кинотеатров, домов культуры и клубов улучшить кинообслуживание детей, улучшить рекламирование фильмов, регулярно проводить кинофестивали и читательские конференции (в июне — июле организовать фестиваль, посвященный 60-летию КПСС), улучшить работу советов содействия кино и кинотеатров.

Обсуждался также вопрос об улучшении организации общественного питания в предприятиях треста столовых и орска локомотивного депо, где еще имеется в этом важном деле немало серьезных недостатков. Руководители этих организаций тт. Клименко и Кузнецов не обеспечили ритмичную работу своих коллективов, не расширяют продажу обедов на

дом и по абонементам, плохо обслуживают питание рабочих ночных смен, не развивают сеть диетического питания. В столовых недостаточное внимание уделяется качеству приготовления пищи. Имеют место факты хищения продуктов. Неудовлетворительно работают школьные буфеты, в чем повинны также руководители мясокомбината, молокозавода, базы мясорыбторга.

Исполком городского Совета потребовал от руководства треста столовых и орска локомотивного депо устранения отмеченных недостатков и принятия конкретных мер по улучшению общественного питания; расширения ассортимента блюд и улучшения качества их приготовления, увеличения продажи обедов на дом, перевода всех предприятий общественного питания на работу с полуфабрикатами, обеспечить беспроблемное снабжение школьных буфетов всем необходимым. Будут приняты меры по открытию в ближайшее время ряда новых предприятий общественного питания: столовой на 100 мест в поселке Нагорном, закуской на 40 мест по проспекту имени Ленина в Новом городе.

Орский рабочий

Только высокопроизводительно

На Южуралмашзаводе с начала в месяц переключают задания, добиваются высокой производительности труда, отличного качества продукции, постоянного снижения ее себестоимости. В нашем пятом механосборочном цехе немало станочников, ежемесячные показатели которых составляют 180—200 процентов. За четыре года семилетки передовики выполнили уже по шесть—семь годовых норм.

Но ни для кого не секрет, что наряду с передовиками производства, мастерами своего дела, на заводе и в цехе есть отстающие.

Как же получается, что, работая в одних условиях, выполняя сходные задания, станочники добиваются различных результатов? Все дело в том, как подходит к своей работе, какие методы использовать.

Многолетняя практика показывает, что без творческой смекалки, без постоянных поисков неиспользованных резервов, как говорится, далеко не уедешь. А для того, чтобы вести обработку деталей передовыми, прогрессивными методами, вносить полезные изменения в технологию, нужно в совершенстве знать свой станок, изучить заказ, уметь хорошо разбираться в технической документации. Это можно подтвердить примерами.

Станочникам нашего цеха приходится иметь дело с об-

работкой задних стенок ковшей экскаваторов. Кому доводилось изготавливать этот заказ, тот знает, что основной тормоз в процессе обработки — низкое качество лигья. Нужен творческий подход к делу, знание технологии обработки, правильная организация труда. У меня, например, заведено правило: заранее подготавливать все необходимые инструменты, проверять состояние станка. После этого нужно с большой точностью выбрать режим работы станка.

Как правило, я веду обработку на высоких режимах — до трехсот оборотов в минуту, но никогда не злоупотребляю скоростью, чтобы не вывести станок из строя. Применю специальные приспособления, которые дают возможность ускорить обработку не в ущерб качеству.

Результаты получаются отрядные. Если на обработку каждой детали для ковш экскаватора отводится по технологии 12 часов, то у меня на это уходит только 8 часов.

Борьба за экономию каждой рабочей минуты, за полную загрузку станка дает себя знать и на других заказах. На обработке каждой тележки спекания, например, я экономлю около 50 минут. Это значит, что за смену со станка сходит одна сверхплановая тележка.

В чем тут «секрет»? А он, как всегда, очень прост. Раньше проходка отверстий в те-

лехках спекания производилась «по традиции» сверлами двух диаметров, а доводка осуществлялась резцом. Рационально ли это? Опыт подсказывал, что нет. Тогда и пришла мысль попробовать осуществлять проходку отверстий одним сверлом.

Новшества, которые многие передовые станочники применяют при изготовлении ответственных заказов, разнообразны. Есть и у меня новинки, позволяющие поднимать производительность труда, досрочно и с хорошим качеством выполнять заказы. Одна из них, например, так называемый «стакан». Он крепится к планшайбе и предназначается для нарезки каналов, выточек, торцов деталей и других операций. В «стакане» я сделал конусное отверстие и в настоящее время обхожусь без специальных оправок, применяю обычную оснастку.

Большой резерв кроется и в другом. Известно, что при перемещении очень много времени тратится непроизводительно. Как этого избежать? Сменщики Геннадий Маслов и Николай Учкин решили совместно со мной свести непроизводительные потери времени на нет. С этой целью организовали работу так, чтобы передавать станок друг другу на ходу. Передача смены на ходу позволяет выиграть более часа времени. А за час можно сделать много.

Поддержку почин Виктора Васьгинова и его товарищей по сокращению затрат времени на каждую единицу продукции, сменщики и я берем минуты на установке деталей на стеллаж, на станок и т. д. Экономленные минуты превращаются в часы.

Резервов повышения производительности труда, повседневной экономии времени у станочников много. Нужно только не забывать о передовых методах труда, постоянно внедрять в работу новое, делать его общим достоянием.

И. Мининин,
расточник пятого механосборочного цеха ЮУМЗ.

Городское профессионально-техническое училище. Мастер производственного обучения Иван Федорович Семенов показывает приемы обработки деталей.

Фото В. Бродского.

Внимание: бесхозяйственность!

Браку не место на стройках

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР строительного участка № 25 тов. Зуев долго и обстоятельно рассказывает об объективных причинах убытков, которые день ото дня растут на счете строителей.

— Трест «Оренбургтрансстрой» прямо-таки разорител нас, — горько сетует главный инженер. — По смете кирпич заложено по 17 рублей за тысячу, а нам приходится платить за него 33 рубля, да плюс транспортные расходы. Ведь кирпич доставляем из Соли-Илецка. Сами судите, каждый кирпичик позолоченным получается...

Вопрос о том, как ведутся расчеты с трестом, действительно заслуживает внимания. Но тов. Зуев в своих жалобах был мягко говоря, не совсем самозабвенен. Об этом подумалось, когда мы подошли к строительному объекту.

...В нескольких десятках метров от котлованов строительного участка возводится большое кирпичное здание — общежитие. Около дома сразу бросаются в глаза штабеля различных деталей, горы строительных материалов. Вот тут-то мы и увидели «драгоценный» кирпич. Доставляли, видимо, его на самосвалах. Добрая треть превратилась в сплошные обломки.

— Здесь у нас работает коллектив мастера Островской, — поясняет тов. Зуев. И затем утешительно добавляет: — А это кирпичный бой. Мы его обязательно пустим в дело...

Поднимаемся на первый этаж дома. И уже через несколько шагов встречаемся с «творениями» браконьеров. Одно из них принадлежит строителям, другое — предпринимательству — заводу стройдеталей.

— Посмотрите, — говорит один из рабочих, — этаж поч-

ти готов, а дверные проемы ни там сделали. В этих комнатах должны быть отделения для умывальников, и теперь придется ломать стену.

Заходим в другие комнаты. И почти в каждой из них бросается в глаза бесхозяйственность. В одной зияет отверстие для трубы, прорубленное с отклонением от технологии, в другой — потолок искривлен, уложенная плита короче.

Главный инженер объясняет: — За качеством как следует не следят в коллективе Островской. Сколько раз говорил, чтобы по-настоящему проводили прием и сдачу выполненной работы! Впрочем, мы наказываем за брак. Вот прораба Янцова заставили, например, переделывать работы в пропарочных камерах завода крупнопанельных изделий...

— Какую борьбу с браконьерами и нарушителями дисциплины ведет профсоюзная организация? — этот вопрос мы задали председателю местного комитета тов. Курочкину.

— Скоро будем разбирать этот вопрос на комитете, — последовал ответ.

Едва ли его можно считать исчерпывающим.

На качестве строительства отрицательно сказывается поставка бракованных деталей с завода стройдеталей (директор тов. Петренко). Очень часто на объектах появляются покоробленные плиты, некомплектные оконные и дверные блоки, несоответствующие детали. Сильно и рядом требуются всякого рода доделки и переделки, отнимающие время, труд и средства.

Борьба за качество пусковых объектов, за экономию — важная задача. Об этом не мешает задуматься руководителю строительного участка № 25 и поставщикам.

Н. Николаев.

Когда будет наведен порядок?

На ижевскокомбинате есть мастерская, которая производит ремонт различных моторов. Специалистам мастерской не приходится сидеть без дела, ведь на предприятии сотни электромоторов, которые время от времени требуют тщательного ремонта. Тогда и обрабатывают производственники к руководителю мастерской, инженеру Уфимцеву.

Но беда в том, что качество ремонта в мастерской оставляет желать много лучшего. Как правило, после ремонта моторы служат очень недолго, их приходится вновь снимать. Вот несколько примеров.

В мастерскую был доставлен мотор мощностью 130 киловатт. При его ремонте шестой механизм был установлен с большим перекосом. Прошло всего три дня, как мотор пришлось

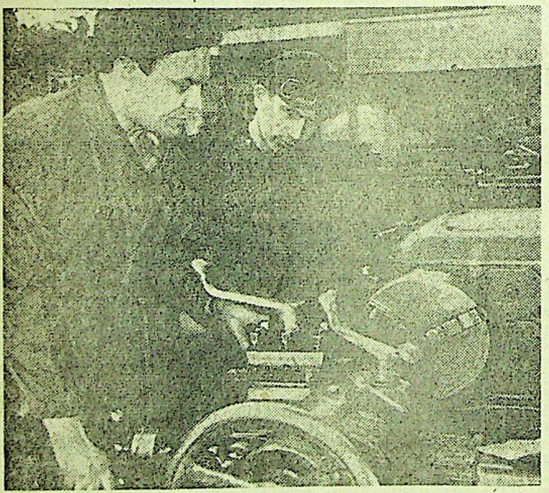
снимать и вторично передавать в мастерскую. Там же история повторилась с мотором в 180 киловатт.

Зачастую в мастерской снимаются проводить некоторые операции по ремонту. Например, у мотора № 5 на 6 тысяч киловатт работники мастерской отказались промывать подшипники.

— Если вам это нужно, делайте сами, — заявили тов. Уфимцев. Известно, что после ремонта моторы должны приниматься на специальный акт. Но на комбинате этому правилу не следуют.

Хотелось спросить главного энергетика предприятия тов. Сабфуткина: когда же на комбинате будет налажен качественный ремонт моторов?

Смирнов, мастер плавильного цеха ижевскокомбината.



8 ЧАСОВ УТРА

Гостеприимно раскрывает свои двери техническая библиотека завода имени Чкалова, расположенная рядом с заводской проходной. Сразу же в библиотеке появляются первые посетители. Это рабочие и мастера, отработавшие ночную смену. По пути домой они заходят сюда, чтобы обменять прочитанную книгу, познакомиться с новинками технической литературы.

Небольшой, но уютный читальный зал библиотеки никогда не бывает пуст. Постоянно люди и у абонементов. Неотрываясь читают книгу. Многие из них учатся из курсов производственного обучения, многие самостоятельно повышают свой технический уровень. И всем им необходима помощь библиотеки.

В распоряжении библиотеки свыше 37 тысяч томов технической литературы. На ее абонементе 1935 читателей. Кроме того, 378 человек пользуются передвижками.

СОКРОВИЩНИЦА ЗНАНИЙ

Раскроем для примера формуляр № 91. Он принадлежит Д. Зямакову, оператору старовой каталитического крекинга, студенту-заочнику. В формуляре значатся десятки книг. Среди них «Теория механики», «Детали машины», «Электротехника», «Политэкономика» и многие другие.

Не менее содержательны и формуляры бригады первой на заводе бригады коммунистического труда В. Рыбакова и слесари И. Запары.

Заведующая библиотекой Людмила Петровна Исакова и библиотекарь Инна Давыдовна Гинзбургская — опытные работницы, с большим профессиональным стажем. Они умело пропагандируют книгу, постоянно организуют тематические книжные выставки, участвуют в проведении технических и экономических конференций. В 1962 году были организованы 24 таких выставки.

Вот их тематика: «Что должен читать рационализатор», «Для тех, кто работает по-коммунистически», «Новое в развитии старовой техники», «Новое в переработке сернистых нефтей» и другие.

Часто проводятся читательские конференции. На конференции, посвященной обсуждению журнала «Энергетик», присутствовали, например, десятки рабочих и специалистов. Докладчик тов. Запеловалов выступил в прениях тов. Сорочкин, Рызня, Кудяков, Шпельков и Климов, говорили о содержании последних номеров журнала. Характерно, что после конференции чье-то подписчиков на журнал сразу увеличилось. 144 человека приняли участие в конференции по журналу «Химия и технология топлива и масла».

Большую помощь библиотеке оказывает технический актив.

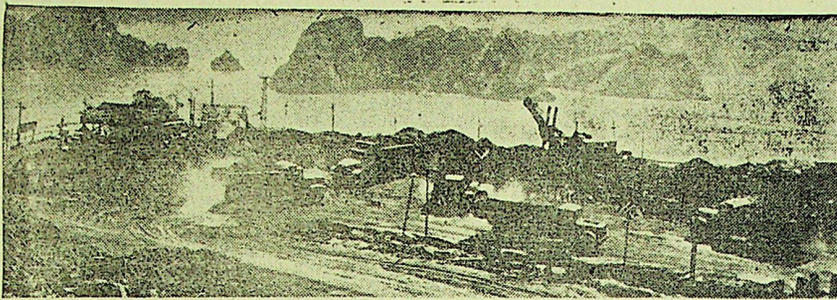
Инженеры тт. Зибарев, Руенак, Назина, Иванова, Ширенина, Бабкина, Колчаков и многие другие систематически проводят беседы с читателями, пропагандируя поступающие в библиотеку технические новинки. Особенно большую работу проводят в этом направлении общественности — информаторы. Один из них — ст. инженер исследовательской лаборатории П. И. Иванова, избранная недавно депутатом областного Совета. П. И. Иванова выступает с лекциями-обзорами. Она составила библиографический указатель на тему «Технический прогресс и его роль в строительстве коммунизма». Тов. Иванова делает немало переводов из иностранных журналов, получаемых библиотекой. Так же активно работают информаторы тт. Михновский и Ивлев.

Следует рассказать и о такой форме пропаганды литературы, как организация библиотек-передвижек в цехах и отделах завода. Так, руководитель передвижки З. Мадур из цеха КИП только за полгода своей работы выдала 253 книги. А. Ж. Дачина из конструкторского отдела за год выдала 1200 книг. Большое количество читателей обслужили тов. Шевцова из КЭЛ, тов. Шабонов из технического отдела, тов. Тюмочкина из РМЦ.

Техническая библиотека делает большое и нужное дело. Она помогает коллективу завода в борьбе за повышение темпов производства.

К. Берегов,
электрик завода имени Чкалова.

Орский рабочий



Советский Союз оказывает Демократической Республике Вьетнам большую экономическую и техническую помощь в расширении и развитии горнорудной промышленности. При содействии СССР был восстановлен оловянный рудник Тьен Тук, апатитовый рудник в Лао Кае и каменноугольные шахты в Ланг Саме. Из Советского Союза было поставлено оборудование и машины для открытых угольных разработок Хонгя.

На снимке: угольный причал Хонгяйского бассейна.
Фото ВИА—ТАСС.

Ко Дню космонавтики

12 апреля советские люди будут отмечать День космонавтики, чествовать славных водителей космических кораблей, инженеров, ученых и рабочих, которые помогают проложить путь к другим звездам мира.

Магазины Книготорга города получили большую партию открыток и предстоящему празднику. На одной из них изображены космические корабли в полете.

вокруг земного шара, а под ритмичным строфа из любимой песни «звездных братьев» — «Я верю, друзья, караваны ракет...».

Филателисты-любители могут пополнить свои коллекции «космическими» марками — они также есть в магазинах. «Космическая» тема нашла свое место и на многочисленных спичечных этикетках, которые получили Книготоргом.

Для зарубежных друзей

поставили перед собой цель: отгрузить продукцию для зарубежных друзей без задержки. Дружно поработали нефтяники. Высококачественный битум отправлен на Кубу, грузчик Егор Грушин и другие

отгружены крупные партии высококачественных битумов различных марок в Монгольскую Народную Республику, Китай, Корею, Болгарию, Вьетнам, Германскую Демократическую Республику.

НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ НАЗАД секретарь комсомольского комитета локомотивного депо Александр Ключан вернулся из Риги. Он участвовал в работе Всесоюзного семинара комсомольских работников по вопросам культуры производства и изыскания внутренних резервов. На семинаре присутствовали комсомольцы, прибывшие из различных городов и областей Советского Союза.

На семинаре выступили председатель Латвийского совхоза тов. Гайле, который рассказал о достижениях промышленности республики, секретарь Рижского горкома ВЛКСМ тов. Карлсон, редактор газеты «Советская молодежь» тов. Луцкий и другие.

ИНТЕРЕСНОЙ БЫЛА ПОЕЗДКА

С большим интересом встретили комсомольцы выступление известного ленинградского производственника И. Д. Леонова, поднявшего большой разговор о чести советского рабочего.

Участники семинара побывали на предприятиях латвийской столицы. Они посетили электромашинный завод, радиозавод имени Попова, завод «ВЭФ».

Большое впечатление произвела на комсомольцев поездка в Ригу.

К. Михайлов.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

Работник филиала Всесоюзного заочного политехнического института тов. Серов прислал в «Орский рабочий» письмо, в котором сообщил о недостатках, имеющих место в работе столовой № 34, расположенной в поселке машиностроителей. Письмо тов. Серова было направлено в адрес треста столовых. И. о. директора треста

тов. Задорный отвечает: «Факты подтвердились. Заведующая столовой тов. Зайцева, калектор тов. Троян строго предупреждены. В столовой проведено собрание. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания посетителей».

Редактор М. П. ЛУКЕРЧЕНКО.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Новый вклад в теорию ядра

Элементарные «кирпичики» в весьма прочные строения — ядра.

Для понимания природы ядерных сил необходимо изучить свойства пионов, их взаимодействия друг с другом и другими частицами. Изучать взаимодействия пионов друг с другом в эксперименте трудно из-за кратковременности их существования.

Примерно пять лет назад был предложен новый метод теории элементарных частиц — так называемый метод «дисперсионных соотношений». Основной вклад в его создание внесли советский академик Николай Боголюбов и американский ученый Гольдбергер.

В 1959 году группа физиков-теоретиков Обьединенного института ядерных исследований в Дубне, воспользовавшись дисперсионным методом, получила систему уравнений, характеризующих взаимодействия пионов с пионами при низких энергиях. С

математической точки зрения задача свелась к системе нелинейных сингулярных интегральных уравнений такого типа, который раньше в математике не изучался. Исследование этих уравнений было продолжено в отделе теоретической физики института. Упорный труд увенчался успехом. Нам удалось проанализировать систему указанных уравнений и численно решить ее на электронной вычислительной машине.

Полученные результаты объясняют свойства пионов.

Ученым молодого Новосибирского научного центра удалось сделать новый шаг на пути к разгадке природы ядерных сил. (АПН).

Полиэтиленовое ложе каналов

Канал или водохранилище, прорытые в песчаной пустыне, плохо удерживают воду, если их не облицевать водонепроницаемым материалом. Но всегда ли нужно прибегать к камню или сборному железобетону? Иригаторы Узбекистана вместо этих дорогостоящих материалов начали применять полиэтиленовую пленку. Ее укладывают на ложе каналов, а сверху засыпают 1—15-сантиметровым слоем песка. Опыт показывает, что пленка будет предохранять дно и песчаные берега не один десяток лет.

Завод полиэтиленовых изделий в Риге поставил в адрес «Главгидродонестройа» уже более ста тонн пленки.

Полиэтиленовая пленка — не единственная продукция рижан, отправляемая среднеазиатским хлопкоробам. Завод изготавливает переносные сифонные полиуретановые трубы из полиэтилена. Они применяются для подачи воды самотеком из аркавов на хлопковые поля. Поливалки хлопка может одновременно перенести с одного места на другое только 30 резиновых труб, а полиэтиленовых — до ста. В нынешнем году рижане отправят в Узбекистан около трехсот тонн таких труб. (АПН).

Городской отдел «Союзпечати», все почтовые отделения связи и общественные уполномоченные на предприятиях и организациях с 1 апреля открывают ПРИЕМ ПОДПИСКИ на «Блокнот агитатора» Оренбургского сельского и промышленного обкомов КПСС.

Подписная плата: за 9 месяцев — 72 коп., 6 месяцев — 48 коп., 3 месяца — 24 коп.

Подписка принимается до 15 апреля. «Союзпечать»

Театру драмы имени А. С. Пушкина ТРЕБУЮТСЯ рабочие сцены

Коллектив центральной лаборатории никелькомбината выражает глубокое соболезнование семье Калядиных по поводу преждевременной смерти жены и матери КАЛЯДИНОЙ Анны Григорьевны

КАУАЗЕРС

Люди вырвали у природы тайну высвобождения ядерной энергии. Но научиться использовать какое-либо явление природы — еще не значит понять его до конца. Почему ядра урана делятся, а ядра свинца нет? Почему не делятся ядра ближайшего соседа водорода — гелия?

Чтобы ответить на эти вопросы, нужно установить законы, определяющие свойства ядер. Над этим работают многие ученые, в том числе сотрудники Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР. В беседе с корреспондентом АПН член-корреспондент Академии наук Дмитрий Ширков рассказал:

— Узнать свойства ядер — значит понять законы взаимодействия составляющих ядра частиц — протонов и нейтронов, уяснить принципы строения ядер. Важную роль в ядре играет «лимезон», или, как его называют ученые, «пион».

Пион — нестабильная частица, живущая всего одну стомиллионную долю секунды. Будучи в 7 раз легче протона или нейтрона и в 280 раз тяжелее электрона, пион выполняет важнейшую функцию: «переносит» силы, с которыми нуклоны действуют друг на друга. Образно говоря, пионы — это цемент, связываю-

Марка «ВЭФ» во всем мире

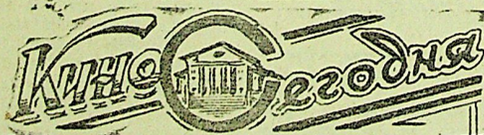
На серийную радиолу «Латвия» работники рижского радиотехнического завода «ВЭФ» прикрепили табличку с цифрой: «1.000.000». Это миллионная радиолу, выпущенная заводом, начиная с 1959 года.

«Латвия» и особенно ее сестра «Латвия-2» — радиолы второго класса на семи пальчиковых радиолампах, пользующиеся широким спросом у зарубежных покупателей. «Латвия-2» так же, как и приемник подобного класса «Янтара», в прошлом году экспортировалась в Сомали, Афганистан, Гвинею и другие страны. А сейчас 20 тысяч радиол «Латвия-2» (из них 17 тысяч по товарообменному фонду) уйдет в Болгарию, Румынию, Польшу. Кроме того, одна тысяча «Янтара» готовится к отправке в Гвинею и более 200 — в Эфиопию.

Недавно завод освоил производство нового приемника «Спидола». Это — переносный, малогабаритный, восьмиламповый супергетеродина на полупроводниковых и батарейном питанием. Вес его 2 килограмма 850 граммов.

Прекрасная отделка приемника, его высокие технические качества, автоматическая регулировка громкости привлекают к «Спидоле» внимание на многочисленных международных выставках. Две тысячи новых приемников отправлены в Ирак, 500 — в Сирию, столько же в Палестину, много в Ливию, Сомали, Того, Гвинею, Грецию, Гану, Саудовскую Аравию. Уже сейчас завод имеет более 14 тысяч зарубежных заказов на изящную и надежную «Спидолу».

(АПН).



Кинотеатр «Мир» — «Син полка». Начало в 9 час. 30 мин. — «Маршрут 99» (кинокомедия). Начало в 11. 1, 3, 5, 7 и 9 часов вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Жизнь сначала». Начало в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 9 час. 40 мин. — «У круглого яра». Начало в 9 час. утра.

Кинотеатр «Пионер» — «Паялуха». Начало в 9 час. 30 мин., 1 час 20 мин., 3 часа 15 мин., — «Пятый океан». Начало в 11 час. 25 мин., 5 час. 15 мин., 7 час. 25 мин., 9 час. 30 мин. вечера.

Дом культуры металлургов (Соигорол) — «Молчат только статуи».

Дом культуры энергетиков — «Молчат только статуи».

Дом культуры машиностроителей — «Истребители».

Клуб «Сери и молот» — «Ребенок в доме».

Клуб завода им. Чкалова — «Молодо-зелено».

Дом культуры железнодорожников — «Это была только шутка».

Клуб пос. Первомайского — «Счастье в портфеле».

Дом культуры строителей — «Коллеги».

Выданы Михаилу Рафаиловичу, проживающему в Орске, ул. Добролюбова, 18, возбуждает дело о расторжении брака с Вильгельминой Людмилой Михайловной, проживающей в Орске, ул. 1 Мая, 90. Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.