

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 225 (5340)

Пятница, 16 ноября 1962 года

Цена 2 коп.

До пуска первой очереди кордного производства осталось три дня

Своевременный ввод в действие комбината искусственного волокна — долг каждого трудящегося города

Поможем строителям и химикам

Важность ввода в строй действующих предприятий Балаковского комбината искусственного волокна понятна всем трудящимся нашего города.

Поэтому большинство рабочих, инженеров, техников и служащих заводов, предприятий местной промышленности, учреждений, организаций города участвует в воскресниках по приведению в порядок территории, цехов комбината и на других работах, помогая строителям и эксплуатационникам в быстрейшем завершении предпусковых работ.

Коллектив нашего завода, особенно комсомольцы и молодежь, тоже несколько раз организованно выезжали на комбинат для оказания такой помощи. Особенно хорошо трудились на воскресниках рабочие, инженеры, техники механического, инструментального, литейного, ремонтного цехов. Много поработали на комсомольских воскресниках тт. Краснов, Кузнецов, Николаев, Денисова, Васильева и многие другие.

Сейчас, когда до пуска комбината остались считанные дни, наша помощь строителям большой химии и эксплуатационникам особенно необходима.

Мы призываем всех трудящихся Балакова 18 ноября провести массовый воскресник, принять в нем самое активное участие, помочь ввести комбинат в строй действующих и в день открытия Пленума Центрального Комитета КПСС дать стране первую нитку высокопрочного корда, которого с нетерпением ждут шинники.

Все на воскресник! Внесем свой достойный вклад в дело развития химической промышленности!

Д. НАУМЕНКО,
директор завода имени Ф. Э. Дзержинского.
С. ЗЛОЧЕНКО,
заместитель секретаря парткома.
В. ТЮРИН,
председатель завкома профсоюза.
В. КРУПНОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

„Марс-1“ прошел 3.650 тысяч километров

12 ноября был проведен очередной сеанс связи с автоматической межпланетной станцией „Марс-1“.

По командам, поданным из центра дальней космической радиосвязи, были включены бортовые передатчики, проведены траекторные измерения и принята телеметрическая информация.

В период проведения сеанса связи станция „Марс-1“ находилась от Земли на расстоянии около 3 миллионов 650 тысяч километров.

Радиосвязь с межпланетной станцией „Марс-1“ устойчивая. Солнечные и химические батареи функционируют нормально.

(ТАСС).



Достоинно встретила всенародный праздник Октября комплексная бригада стройуправления № 3, возглавляемая Иваном Поляковым. В течение месяца она выполняла работы предпускового комплекса на газоочистных сооружениях комбината искусственного волокна. Задание октября реализовала на 157 процентов.

Коллектив борется за звание бригады коммунистического труда и, досрочно завершив плавовые работы, сейчас помогает монтажникам участка „Монтажмизащита“.

—Сделаем все, чтобы ускорить сдачу газоходов в эксплуатацию,— заявил от имени всего коллектива бригадир Иван Поляков.

Его вы и видите на этом снимке.

Фото А. Смирнягина.

ЧТОБЫ БЕСПЕРЕБОЙНО ДОСТАВЛЯТЬ ГРУЗЫ

Сейчас у путейцев железнодорожного транспорта наступил ответственный период. Нужно хорошо подготовиться к зиме магистраль. К этому мы стали готовиться давно. Заготовлены, например, снегозадерживающие щиты. Их скоро выставим на расстоянии 50—80 метров от линии железной дороги.

В настоящее время выравниваем имеющиеся перекосы.

За нашей бригадой, состоящей из семи человек, закреплен участок пути длиной в 7 километров. Зорко следим за его состоянием. Стремимся работать так, чтобы поезда проходили по нему беспрепятственно и своевременно доставлялись грузы на стройки.

Отлично трудятся Виталий Бережной, Владимир Кузнецов, Ольга Кастрюлина, Раиса Шалыгина. К празднику Октября их труд отмечен благодарностью управления железнодорожного транспорта Саратов-гасстроя.

И. ВДОВИН,
бригадир управления железнодорожного транспорта.

БОЛЬШАЯ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

Труженники сельского хозяйства с горячим одобрением восприняли постановленные в записке Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС задачу по увеличению производства зерна.

В записке отмечается, что, несмотря на суровые климатические условия, которые сложились в ряде крупнейших районов страны, уровень производства и заготовок зерна, мяса, молока, шерсти, яиц по сравнению с прошлым годом увеличился. Рост, конечно, значительный, но он еще далеко не отвечает тем возможностям, которыми располагают колхозы и совхозы.

Еще не преодолен главный недостаток, когда в одних и тех же условиях колхозы и совхозы имеют разный уровень производства. Поэтому нужно глубоко проанализировать результаты сельскохозяйственного года, внимательно изучив, за счет

чего достигнуты лучшие показатели в одних хозяйствах и по каким причинам неудовлетворительны итоги в других.

Необходимо разработать планы увеличения производства сельскохозяйственных продуктов по каждому производственному управлению, колхозу и совхозу на 1963 год. При этом учитывая все имеющиеся возможности и вскрытые резервы, обращая особое внимание на лучшее использование земли.

Нужно сейчас готовиться к будущему году, сделать все возможное для увеличения производства зерна, технических культур и продуктов животноводства, сделать все для того, чтобы в 1963 году заготовить в стране 4200—4500 миллионов пудов хлеба.

Осуществление этой общепартийной и общегосударственной задачи работники сельского

хозяйства считают своим первейшим долгом.

Хлеборобы Ставрополя заняли озимыми хлебами небывалую в истории края площадь — около 2,5 миллиона гектаров — почти на 500 тысяч больше, чем в прошлом году.

—В этом году наш совхоз дал Родине 30 тысяч 59 тонн самого дешевого в крае зерна, — говорит главный инженер темужбекского совхоза Ю. З. Старостюк. — В будущем году мы рассчитываем получить с каждого гектара не менее 30 центнеров зерна и продать государству 50 тысяч тонн хлеба.

1 миллион пудов зерна наметили дать стране в будущем году работники совхоза „Кубань“ — хозяйства, о котором упоминается в записке Н. С. Хрущева.

—Урожай пшеницы в этом году был выращен небывалый, — рассказывает директор этого хо-

зяйства Л. И. Максимов. — С каждого гектара было собрано по 40,4 центнера зерна. А в четвертом отделении совхоза пшеница дала на круг с каждого из 770 гектаров по 45,4 центнера зерна.

Совершенствуя структуру посевных площадей на 1963 год, работники совхоза засеяли озимой пшеницей на 535 гектаров больше прошлого года. Увеличиваются посевы гороха и кукурузы. Всего зерновыми будет занято свыше 60 процентов пашни, что позволит совхозу в 1963 году получить по 125,4 центнера зерна с каждого гектара пашни.

Эти примеры говорят о том, что, правильно организовав хозяйство, глубоко анализируя работу, каждый колхоз и совхоз может в короткий срок добиться увеличения производства зерна.

(ТАСС).



В преддверии всенародного праздника—45-й годовщины Великого Октября ЦК КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили строителей и производственников Черкасского завода искусственного волокна (Украинская ССР) с трудовой победой—вводом в эксплуатацию первого комплекса сооружений одного из крупнейших в стране предприятий «большой химии».

Сейчас производственники настойчиво осваивают мощности предприятия. Выпуск продукции, идущей на изготовление товаров народного потребления, увеличивается с каждым днем.

На снимке: передовая пресс-пакетчица отделочного цеха Лилия Малашевская.

Фото К. Шамшина.

В котловане будущей ГЭС

Рационально ли это?

В котловане гидроэлектростанции ведут подготовку оснований и бетонные работы в небольших объемах два коллектива: управления механизации строительных работ и стройуправления № 1.

Оба подразделения находятся рядом и выполняют совершенно одинаковую работу. Тем не менее каждый имеет свой штат руководящих работников, не говоря уже о производственниках.

В обоих, естественно, есть по одному начальнику по 3—4 мастера. Кроме того, стройуправление № 1 содержит там четырех старших и трех рядовых прорабов.

Как на том, так и на другом участке имеются бригады и звеньевые. Правда, в стройуправлении № 1 рабочих почти вдвое больше, чем у управления механизации строи-

тельных работ, но зато и руководителей там больше в три раза.

Их так много, что, находясь на одной небольшой площадке, они только мешают один другому.

Зато в котловане не хватает специалистов, например, очень мало геодезистов.

Знает ли об этом руководство управления Саратовгэсстрой? Если знает, то почему не принимается никаких мер к упорядочению штатов?

Думается, что два однопрофильных участка разных управлений целесообразно объединить. Ведь оба они составные части Саратовгэсстрой.

Это сэкономило бы большое количество государственных средств и высвободило немало число высококвалифицированных специалистов на другие участки стройки.

В. НИКИФОРОВ.

У НАС ДОЛЖНО БЫТЬ ТОЛЬКО ХОРОШЕЕ КАЧЕСТВО

В первом стройуправлении Саратовгэсстрой состоялось совещание начальника участка, прорабов и мастеров совместно с представителями дирекции ГЭС, контрольных постов стройлаборатории и других организаций, заинтересованных в сооружении нашей гидроэлектростанции.

Совещание посвящено одному из важнейших вопросов—качеству работ.

Выступивший на совещании с сообщением главный инженер управления тов. Радченко особо заострил внимание на исключительную важность высокого качества и напомнил, что стоимость работ, выполненных с низким качеством, будет относиться на счет исполнителя, как брак.

Контрольные посты должны быстро выявлять все случаи

наименьшего снижения качества.

Поднятый вопрос оказался актуальным, своевременным и вызвал оживленный обмен мнениями.

Выступившие высказали ряд ценных предложений. Было отмечено, например, что мало уделяется внимания водоотливу и осушению готовящихся оснований. На рисберме при подготовке первого наклонного ряда проработом тов. Штевнина вода удаляется так тщательно, что остатки ее отливаются даже кружками.

Между тем, на фундаментной плите здания ГЭС, куда не должно попадать ни одной капли воды, это словие не соблюдается, несмотря на то (или может—быть именно потому), что там работают несколько прорабов.

Водоотводная канава там сделана без нужного уклона

и вода по ней не течет, а накапливается в ней и потом, переливаясь через ее край, заливает грунт на откосе.

Из водосборных колодцев вода откачивается нерегулярно, с перерывами, во время которых она также льется через их край и замачивает грунт, что ведет потом к перебоям.

Не всегда должное внимание уделяется проработке бетона, вследствие чего в нем иногда остаются каверны.

Совещанием принято решение в кратчайший срок ликвидировать все имеющиеся промахи и дальше вести работы только на «хорошо» и «отлично». Оно уже проводится в жизнь.

Было бы полезно такие совещания проводить во всех подразделениях и регулярно.

Н. ВАСИЛЬЕВ.

Навстречу Пленуму Центрального Комитета КПСС

Вчера в «Правде» опубликовано сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС. В сообщении говорится: ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 19 ноября 1962 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством Докладчиком утвержден товарищ Н. С. Хрущев.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашаются руководящие партийные, советские и хозяйственные работники из республик, краев и областей.

Твердо и последовательно соблюдая ленинские принципы руководства и нормы партийной жизни, Центральный Комитет партии систематически обсуждает на своих Пленумах коренные вопросы хозяйственного строительства, в первую очередь вопросы улучшения руководства промышленностью, строительством, сельским хозяйством. Именно так советовал вести дело строительства социализма и коммунизма великий основатель партии В. И. Ленин. «У нас,—подчеркивал он,—хозяйственное дело—наше общее дело. Это самая для нас интересная политика». Владимир Ильич настойчиво ратовал за то, чтобы наши съезды и совещания превращались не в органы митингования, а в органы проверки хозяйственных успехов, в органы, где мы могли бы настоящим образом учиться хозяйственному строительству».

В период культа личности Сталина ленинские традиции, ленинский стиль руководства были грубо нарушены. Решительно ликвидируя последствия культа личности, Центральный Комитет партии полностью восстановил эти традиции, этот стиль: вопросы руководства хозяйственным строительством, как это и было при Ленине, поставлены в центр внимания и забот Центрального Комитета, местных партийных организаций.

Как известно, XXII съезд КПСС полностью одобрил осуществленную Центральным Комитетом партии перестройку управления промышленностью и строительством. После XXII съезда, на мартовском Пленуме ЦК КПСС, были разработаны и приняты важные меры по перестройке управления сельским хозяйством. Созданные после Пленума производственные колхозно-совхозные (в ряде мест совхозно-колхозные) управления в первый же год своего существования показали, что найдена новая, глубоко жизненная и действенная форма руководства сельско-хозяйственным производством.

На очередном Пленуме Центрального Комитета КПСС предстоит обсуждение вопроса об улучшении руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Постановка этого вопроса является новым шагом в практическом осуществлении задачи, поставленной перед партией в Программе КПСС.

«Создание материально-технической базы коммунизма,—говорится в Программе,—требует

Передовая «Правды» за 11 ноября

постоянного совершенствования хозяйственного руководства и планирования. Главное внимание во всех звеньях планирования и руководства хозяйством должно быть сосредоточено на наиболее рациональном и эффективном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов, природных богатств и устранении излишних издержек и потерь. Достижение в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах—таков непреложный закон хозяйственного строительства».

В чем смысл мероприятий, проведенных партией после XXII съезда по перестройке управления сельским хозяйством? Прежде всего в том, чтобы лучше использовать резервы колхозов и совхозов, добиться такого уровня и таких темпов развития земледелия и животноводства, при которых производство сельскохозяйственных продуктов опережало бы растущий спрос населения. Но разве неиспользованные резервы имеются только в сельском хозяйстве? Конечно, в промышленности мы сильнее—и организационно, и технически,—чем в сельском хозяйстве. Но и здесь в промышленности, в строительстве, на транспорте—у нас много еще неиспользованных возможностей. Главное, но чем должно быть сосредоточено сейчас внимание,—это, как подчеркивалось на XXII съезде партии, всемерное повышение производительности труда. Чтобы успешно решить эту задачу, нужно быстрее создавать и внедрять в производство новую, самую совершенную технику, улучшать условия работы на заводах, фабриках, стройках, ставить организацию труда и производства на подлинно научную основу.

Вскоре после мартовского Пленума ЦК КПСС, принявшего решение о перестройке управления сельским хозяйством, товарищ Н. С. Хрущев говорил в речи на Всесоюзном совещании работников железнодорожного транспорта:

«Центральный Комитет партии думает сейчас над тем, как еще лучше организовать работу промышленности и транспорта, полнее использовать имеющиеся там резервы. Необходимо улучшить контроль за тем, как выполняются решения партии и правительства, как внедряются в производство достижения науки, техники и опыт передовиков».

Обсуждение на очередном Пленуме ЦК КПСС вопроса об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, решения, которые будут разработаны и приняты Пленумом, помогут лучше использовать резервы и возможности всех важнейших отраслей социалистической экономики

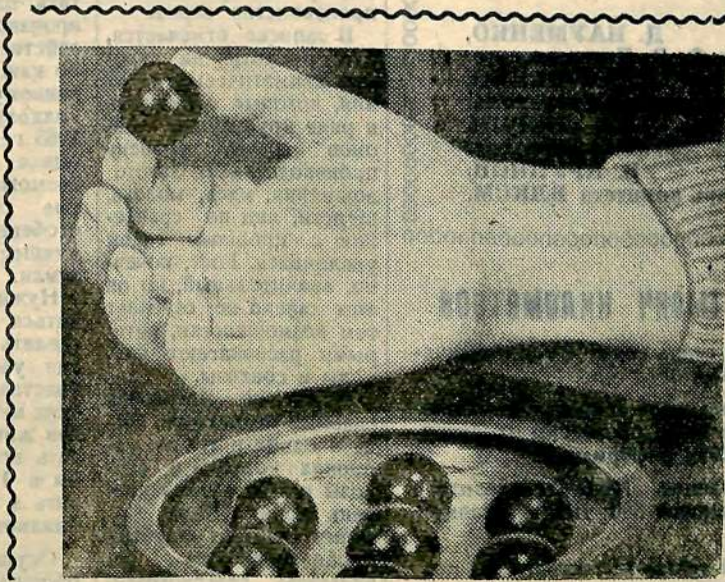
для быстрого создания материально-технической базы коммунизма. Тот факт, что на предстоящий Пленум ЦК, как и на предыдущие Пленумы, обсуждающие коренные вопросы хозяйственного строительства, приглашаются руководящие партийные, советские, хозяйственные работники из республик, краев и областей, вновь и вновь свидетельствует о том, что в своей огромной работе по руководству коммунистическим строительством Центральный Комитет всегда опирается на коллективный разум и коллективный разум партии и народа. Это подлинно ленинский стиль руководства, это и есть на практике те нормы партийной жизни, которые были выработаны и завещаны нам В. И. Лениным.

Неурушимое единство ленинской партии и советского народа находит свое яркое выражение в том, что все большие и важные события в жизни партии—партийные съезды, Пленумы Центрального Комитета—миллионы трудящихся нашей страны стремятся ознаменовать трудовыми успехами в борьбе за торжество коммунизма. Опубликованное вчера сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС вызвало в народе новую трудовую подъем, подняло мощную волну творческой инициативы и активности масс.

Задача партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей заключается в том, чтобы направить эту активность и инициативу на конкретные дела. Главное сейчас—успешно завершить четвертый год семилетки: добиться, чтобы все предприятия и стройки выполнили задания годового плана как по выпуску продукции и вводу в действие новых мощностей, так и по всем качественным показателям. От тружеников колхозов и совхозов Родине ждет успешного завершения сельскохозяйственного года, выполнения планов и обязательств по продаже государству зерна, хлопка, сахарной свеклы, картофеля и овощей, молока и мяса, а также всех других продуктов сельского хозяйства, укрепления кормовой базы животноводства, хорошей подготовки к зиме, закладки прочных основ высокого урожая будущего года.

Успешное завершение четвертого года семилетки является необходимой предпосылкой для еще более высоких темпов развития всех отраслей нашей экономики в пятом году семилетки, для дальнейшего повышения народного благосостояния, для всемерного укрепления оборонной мощи Советского Союза—самого прочного и надежного оплота мира во всем мире.

Чем значительнее будут наши успехи на каждом предприятии и стройке, в каждом колхозе и совхозе, тем достойнее встретим мы Пленум Центрального Комитета ленинской партии, который обсудит важнейшие задачи коммунистического строительства и примет конкретные решения по коренным вопросам ускорения темпов создания материально-технической базы коммунизма.



Знаете ли вы, что подшипники можно сделать из пластмассы? Над этим работают инженеры и техники Первого государственного подшипникового завода. Пластмассовые подшипники обладают многими ценными свойствами—стойкость к ударным нагрузкам, малый вес, коррозионная устойчивость, простота изготовления. Все это открывает широкие перспективы их использования в промышленности. В некоторых условиях подшипники, все детали которых были выполнены из пластмассы, после испытаний были в лучшем состоянии, чем стальные подшипники.

На снимке: пластмассовые шарики для подшипников. Фото В. Хухлаева.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Больше дадим населению города разнообразной продукции

В новых условиях

Кондитерский цех расположен в просторном и светлом помещении. В нем имеется помещение, где хранится мука и сахар — наше основное сырье. Есть комната для приема пищи, раздевалки, душ и другие помещения.

В самом цехе установлено новое оборудование: машина, на которой просеивается мука, микромельница, превращающая сахар в пудру. Здесь же установлены две ротационных машины для штамповки печенья, специальный котел, в котором будут обливаться сахаром пряники, опрокидывающаяся чаша емкостью в сто литров для варки сиропа, новая печь.

Коллектив нашего цеха будет изготавливать конфеты «Золотой ключик», монпасе и слоеные вафли. Оборудование для этого имеется. В настоящее время идет его монтаж.

Кроме того, будем выработать различные сорта печенья: сахарное, шахматное, чайное. Каждая смена будет поставлять на склад до 500 килограммов готовой продукции.

К этой работе мы уже приступили. Испытали новое оборудование, выпекали пока 300 килограммов изделий.

Но продукцией мы пока остались не довольны. Новая печь

сушит печенье, а не прокаляет. Они получают жесткими. Этот недостаток будем устранять своими силами и добьемся высокого качества продукции.

Пока идет монтаж оборудования и его опробование, работаем в одну смену. Когда цех будет действовать на полную мощность, потребуется рабочая сила для трех смен. Сейчас подбирается штат этих работников. Основной «костяк» уже есть. Он состоит из специалистов, много лет работающих на родственных предприятиях. Наш коллектив пополнился молодыми специалистами, окончившими курсы кондитеров в Саратове. Есть и новички, впервые пришедшие на производство. Им мы будем оказывать постоянную товарищескую помощь.

Цех начал обогреваться паром. Но его поступает из котельной мало. Если этот недостаток не будет устранен, то впоследствии это создаст дополнительный тормоз в нашей деятельности. Дело в том, что опрокидывающаяся чаша для варки сиропа работает с помощью пара и при недостатке его процесс варки будет замедлен и не даст нужных результатов.

К. МАКСИМОВА,
начальник кондитерского цеха пищекомбината.

Своими силами

Кондитерский цех нашего комбината находится накануне пуска. Здесь сейчас горячая пора. Идет монтаж оборудования. Машин для производства поступило много. Наша задача — установить их, вдохнуть в них жизнь, заставить безотказно действовать. Этим сейчас мы и занимаемся. Осваивается вафельная электрическая печь. Несколько дней назад мы опробовали ее и получили первые килограммы изделий, выпеченные этой печью.

Установлены две ротационные машины, способные изготовить за смену до 750 килограммов печенья.

В ближайшее время войдет в строй действующих и машина по выработке конфет и монпасе. Кондитерский цех будет выработать конфеты «Золотой ключик». Для заготовки их также имеется машина. Она носит название ирисовая верточная. Своими силами мы сконструировали и собрали приспособление для резки вафель. Таким образом, весь процесс изготовления мучнистых и сахаристых изделий — механизирован.

Хорошо оборудован и колбасный цех, который уже снабжен населению города колбасными изделиями. Здесь установлена мощная мясорубка, способная приготовить за час 2,5 тонны мясного фарша, ванна для мытья посуды, два тельфера для подема мяса из подвала в цех и готовой продукции из цеха в хранилище.

Для ускорения монтажа нам не хватает 5-миллиметровой листовой стали. Она необходима, например, на машину для резки тортов. Нет прокладочного материала и для паровых и водяных винтелей.

Необходимо также приобрести сверильный и токарный станки, с помощью которых можно было бы устранять поломки, возникающие во время эксплуатации механизмов.

И. ЩЕГОЛЕВ,
слесарь наладчик горпищекомбината.

укомплектован. Поэтому котельная работает в две смены. Из-за отсутствия третьей смены котлы приходится останавливать на 5-6 часов в сутки. Это отрицательно сказывается на работе котлов.

Г. МАРТЫНОВ,
кочегар парокотельной горпищекомбината.

ЭТО ТОРМОЗИТ РАБОТУ

Парокотельная при новых цехах горпищекомбината начала действовать с первого ноября. В ней установлены два паровых котла мощностью в восемь атмосфер.

Для питания их и выкачки охлажденного пара из конденсационного бака необходим насос мощностью, превышающей рабочее давление котла. В парокотельной же у нас установлен насос давлением только в две атмосферы, и он нас не устраивает.

При работе имеющегося насоса котельная обеспечивает хорошо паром только колбасный цех и помещение проходной. Кондитерский цех, расположенный на большем расстоянии, не получает достаточного количества пара из-за слабого давления. В результате в холодное время это может привести к размораживанию труб, более того, недостаточная подача пара может остановить производство, так как машины и другое оборудование, в частности, котел для варки кондитерской массы работают на сжатом воздухе.

Чтобы обеспечить нормальную работу котельной, дирекции пищекомбината необходимо позаботиться о приобретении более мощного насоса.

Имеются и другие недостатки, о которых также нельзя умолчать. Для отопления котлов используется уголь. Его имеется в достаточном количестве. Беда только в том, что он доставляется в котельную вручную, ведрами. Таким же образом выносятся из помещения и отработанный уголь, шлак. Эти операции выполняет специальный человек — зольщик, на должность которого человека подобрать трудно.

Штат кочегаров полностью не

Скоро здесь зазвонят голоса детей

Светложелтое двухэтажное здание с большими окнами, окруженное окрашенными в синий, зеленый и красный цвета, легкими беседками и павильончиками издали кажется сказочным городком. Это будущий детский комбинат, который дети поселка Сазанлей получат ко дню открытия ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Гладкой, только что заасфальтированной дорожкой подходит к главному подъезду. Войдя в него, оказываемся в просторном вестибюле, из которого имеются двери во все главные отделения корпуса. Одна из них по коридору направо приводит в сверкающую белым кафелем кухню. Обслуживающему персоналу не придется иметь дело с дровами или углем. Здесь большинство процессов приготовления пищи механизировано. На кухне установлены электроплита, электрокотлы, электрокипятник, жаровня, механическая мясорубка.

Полностью заменен ручной труд механическим и в размещившейся по левую сторону коридора прачечной. Здесь имеются мощные стиральные машины, сушильные камеры.

Но с особенной любовью отделаны помещения, где разместятся сами дети. Окрашенные в светлые тона пологки, стены, панели, большие окна создают радующий глаз уют. В каждой секции для малышей есть все необходимое: в первой комнате они смогут снять и повесить в шкафчики свое платье, в следующей они найдут многочисленные игрушки. В туалетной комнате малыши смогут не только вымыть руки, но и принять горячей или холодной душ.

Детский комбинат еще не вступил в строй, но коллектив четвертого участка строительного управления № 4 и других подразделений Саратовгэстроя прилагают все усилия к тому, чтобы сдать его во второй декаде ноября.

Высокопроизводительно трудилась в последние дни бригада асфальтировщиков из управления дорожных и сантехнических работ, возглавляемая тов. Григорьевым. Подъездные пути в количестве более трех тысяч квадратных метров она заасфальтировала на 5 дней раньше установленного срока. Образцы высокопроизводительного труда показали



«Больше машина — богаче Родина» — таков девиз машинностроителей страны.

Коллектив Псковского электромашиностроительного завода, став на трудовую вахту в честь 45-й годовщины Великого Октября, взял повышенные социалистические обязательства и решил выполнить октябрьский план на 110 процентов. За короткий срок псковичи освоили серийный выпуск электрических машин постоянного тока. Марка завода уже широко известна и за пределами Родины. Завод экспортирует свою продукцию более чем в 30 зарубежных стран.

На снимке: в цехе крупных машин. Проверка отделки экспортной продукции.

Фото К. Богданова.

Досрочно выполним годовую программу

Рабочее место станочника

Вопрос, который ставится на обсуждение Пленума ЦК КПСС, глубоко волнует коллектив завода. У нас тоже многие стороны производства требуют улучшения руководства, умения пускать резервы в действие. А резервов много, но мне хочется остановиться на одном из них — на использовании оборудования.

Я прошел по всем цехам. В корпусном бросилось в глаза запущенное состояние прессы. На нем слой пыли пятилетней давности. Все эти годы в цехе работает мастер тов. Крупа, но до проверки состояния оборудования ни по служебному долгу, ни по своей инициативе не взялся за наведение порядка в содержании техники. Теперь потребовалось срочно поднимать коллектив на это дело. Однако, нашли люди, не желавшие расставаться с привычным покоем. Слесарь тов. Куряев заявил, что его дело только обеспечить работоспособность прессы, а не за чистотой следить.

Здесь сказались забвение долгого долга станочника — содержать в порядке рабочее место, а

возникло оно по вине мастера, не требующего от каждого человека заботливого отношения к технике.

Такое же положение в монтажном цехе плавучей мастерской. Токарь тов. Никопов небрежно относится к закрепленному за ним станку, из-за чего новый станок выглядит старым.

Ряд станков обезличен. За сверильными никто не ухаживает, так как он считается общим.

Мастера гг. Пономарев и Федотов не закрепляют станки за рабочими и не требуют от них при пользовании оборудованием наводить чистоту. Когда об этом зашел разговор, рабочие стали ссылаться друг на друга и даже на уборщицу.

Можно ли при таком отношении к технике рассчитывать на ее долговечность? Нет, нельзя.

Есть на плавучей мастерской станки, которые не используются вовсе. В механическом отделении не работает шлифовальный станок из-за отсутствия шлифовальщиков. В столярно-плотничном отделении не используется оборудование полностью. Помещение превращено в склад, загромождено деталями.

При хозяйском подходе это отделение можно использовать, как столярный участок, выпускать продукцию для флота и завода. Непонятно, почему никто из руководителей не занимается этим.

Большинство простого оборудования бывает в цехах из-за недоброкачественного ремонта. В механическом цехе часто выходит из строя один станок. Едва его отремонтируют — шестерни полетят, или еще что случится. И вновь начинается простой.

Часто ремонтируется универсальный станок. Не работают карусельные станки. На модельном участке литейного цеха не в порядке токарно-винторезный станок.

Слаба ремонтная служба на заводе. Есть очень острая необходимость укрепить ее.

Если в инструментальном цехе любовно относятся к оборудованию, то оно и служит без капитального ремонта на четыре — пять лет больше положенного срока.

Так должны относиться к технике во всех цехах.

В. ГОРИН,
разметчик механического цеха судоремонтного завода.

А. ДЬЯКОНОВА.

