

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 47

ВТОРНИК

6

МАРТА

1956 г.

Цена 15 коп.

Важнейшим условием успешного выполнения задач, стоящих перед партией, является дальнейшее усиление связей партии в целом и каждой партийной организации в отдельности с широчайшими массами трудящихся. Съезд обращает внимание партийных органов на необходимость оживления работы Советов депутатов трудящихся и профсоюзных организаций с тем, чтобы решительно поднять их роль в хозяйственном и культурном строительстве, в удовлетворении повседневных нужд и запросов населения, в деле коммунистического воспитания трудящихся.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС).

К новому подъему тяжелой промышленности

СОГРОМНЫМ воодушевлением встретил советский народ исторические решения XX съезда КПСС, открывающие величайшие перспективы дальнейшего движения нашей страны вперед, к коммунизму. Единодушно одобряя внутреннюю и внешнюю политику партии, советские люди развернули борьбу за претворение в жизнь решений съезда за всемерное развитие тяжелой индустрии, являющейся основой основ социалистической экономики, несокрушимой обороноспособности нашей страны и дальнейшего повышения материального благосостояния трудящихся.

Развитие тяжелой индустрии являлось и является предметом неослабной заботы Коммунистической партии. Руководствуясь заветами великого Ленина, Коммунистическая партия, как и прежде, считает своей генеральной линией — добиваться опережающего роста металлургической, топливной и химической промышленности, машиностроения, строительства электростанций.

Генеральная линия партии нашла свое яркое выражение в Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. В них предусмотрено повысить в 1960 году уровень промышленного производства по сравнению с 1955 годом примерно на 65 процентов, при этом производство средств производства должно быть увеличено на 70 процентов, а производство предметов народного потребления — на 60 процентов.

В нашем городе имеется ряд предприятий, относящихся к тяжелой промышленности. Это — гидротурбинный, комбайновый и нефтеперерабатывающий заводы, Каширский сланцевый рудник, ремонтно-механический завод и теплоэлектроцентраль. Продукция этих предприятий имеет большое значение для народного хозяйства страны. В шестой пятилетке перед данными предприятиями стоят большие и важные задачи. Гидротурбиностроители, например, должны значительно увеличить производство гидротурбин и другого энергетического оборудования, комбайностроители должны выпустить 3400 комбайнов и перейти к серийному выпуску хедеров для силосоуборочных комбайнов, ТЭЦ с каждым годом будет наращивать свои производственные мощности и увеличивать производство электроэнергии и промышленного пара.

Партийные организации и хозяйственные руководители принимают меры к тому, чтобы с честью выполнить стоящие задачи перед предприятиями. На комбайновом заводе, например, ведется подготовка производства к переходу на серийный выпуск хедеров к комбайнам. Производится перепланировка в цехе № 15, создаются по-

точные линии с замкнутым циклом обработки деталей, создается механизированная линия по производству балансирующих пружин в кузнечном цехе, что даст возможность вдвое увеличить их выпуск, намечено в текущем году создать конвейер в литейном цехе, механизуются разгрузочные и погрузочные работы и т. д.

Обсуждая решения XX съезда КПСС, рабочие инженерно-технические работники, служащие предприятий тяжелой промышленности взяли повышенные социалистические обязательства по дальнейшему повышению производительности труда, увеличению выпуска продукции и снижению ее себестоимости. Следует отметить, однако, что на некоторых предприятиях не принимается должных мер к созданию необходимых условий соревнующимся для выполнения принятых ими обязательств. На комбайновом заводе, например, имеют место простои рабочих из-за неудовлетворительного материально-технического снабжения, с недогрузкой работают многие станки на гидротурбинном заводе. К тому же на этом заводе крайне медленно осваивается выпуск новой продукции — шаровых мельниц. Между тем, заказ на их изготовление заводом был получен еще в прошлом году.

Каждый руководитель, каждый инженер и техник, все рабочие должны сейчас проникнуться глубокой заботой о повышении производительности труда, о всемерном увеличении выпуска продукции, улучшении ее качества и снижении себестоимости. Надо поставить на службу производства неиспользованные внутренние резервы, смелее внедрять новую технику и прогрессивную технологию, всемерно улучшать организацию труда и производства, упорядочить материальное снабжение.

Весьма важное значение в улучшении работы предприятий имеет внедрение передовых методов труда. Необходимо изучать, обобщать и использовать наилучшим образом все то новое, прогрессивное, что рождается в ходе соревнования внутри предприятий, а также предприятий страны. С этой целью следует организовать поездки рабочих, инженеров и техников на смежные заводы и заимствовать там все хорошее, полезное. Нужно также настойчиво повышать производственную квалификацию, культурно-технический уровень рабочих и инженерно-технических работников.

Всемерное улучшение работы предприятий тяжелой индустрии — дело большой государственной важности. Обязанность партийных организаций — больше уделять им внимания, повседневно и конкретно руководить ими, неустанно заботиться о повышении технико-экономических показателей их работы.

ПРИЕМ К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА И МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ДАНИИ Г-НА Х. К. ХАНСЕНА

3 марта Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял Премьер-министра и Министра иностранных дел Дании Х. К. Хансена.

Премьер-министра Х. К. Хансена сопровождали Министр просвещения Дании Ю. Бомхольд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании в СССР А. Мерк, Посланник Дании в Федеративной Народной Республике Югославии Р. Кьер, генеральный секретарь Министерства иностранных дел Дании Н. Свеннингсен.

На приеме присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Дании Н. В. Славин, Советник Посольства СССР в Дании А. С. Каплин. (ТАСС).

Пребывание Маршала Чжу Дэ в Куйбышеве

2 марта в г. Куйбышев прибыли Заместитель Председателя Китайской Народной Республики, член Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Китая Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица.

Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица ознакомились с городом и посетили машиностроительный завод. Маршал Чжу Дэ осмотрел цехи завода, беседовал с рабочими и руководителями предприятия, интересовался организацией производства и техническими достижениями заводского коллектива.

В теплой и непринужденной беседе, которая состоялась между гостями и руководителями партийных и советских организаций области, Маршал Чжу Дэ интересовался работой промышленности, транспорта, строек, культурных учреждений. Первый секретарь обкома КПСС тов. М. Т. Ефремов подробно рассказал о строительстве Куйбышевского гидроузла и его славному коллективу, о больших объемах выполненных и предстоящих работ, о судоходстве на Волге в связи с перекрытием ее русла, о бурно развивающейся нефтяной промышленности области.

Маршал Чжу Дэ заметил, что опыт советского гидротехнического строительства принесет много пользы гидростроителям Китая.

Маршалу Чжу Дэ был преподнесен фотоальбом с надписью: «Дорогому товарищу Чжу Дэ от строителей Куйбышевской гидроэлектростанции. 3 марта 1956 года».

Гостям были показаны экспонаты кукурузы, проса, пшеницы и других сельскохозяйственных культур, выращиваемых в Куйбышевской области, образцы шерсти от куйбышевской породы мясошерстных овец.

Затем гости в сопровождении первого секретаря обкома КПСС тов. М. Т. Ефремова и других руководящих партийных и советских работников

продолжали осматривать город. Они побывали на центральной площади имени В. В. Куйбышева, где находится Дворец культуры, на берегу Волги, где строится новая гранитная набережная, на привокзальной площади.

Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица посетили Средневожский станкостроительный завод. Горячими аплодисментами встретили станкостроители дорогих гостей. Главный инженер завода И. К. Яковлев проводит их по основным производственным участкам, рассказывает о продукции, выпускаемой заводом, о новых высокопроизводительных станках, которые будут освоены в ближайшем будущем.

В протее механического цеха главный инженер И. К. Яковлев знакомит товарища Чжу Дэ со знатным новатором завода Василием Колесовым.

Новатор завода поясняет китайским гостям сущность своего метода силового резания металла, который позволяет в несколько раз повысить производительность труда, и дарит Маршалу Чжу Дэ в знак памятной встречи два резца своей конструкции.

— Спасибо, — говорит по-русски Маршал и крепко жмет новатору руку.

Возвращаясь обратно из цеха, Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица прошли двором, где были приготовлены к отправке уже готовые станки. На некоторых из них были надписи: «Китай. Баотоу».

— Мы поставляем станки в Китайскую Народную Республику, а также в другие страны народной демократии, — пояснил главный инженер.

Встреча станкостроителей с Маршалом Чжу Дэ и сопровождающими его лицами вылилась в яркую демонстрацию советско-китайской дружбы.

Вечером 3 марта Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица присутствовали на спектакле Куйбышевского театра оперы и балета.

По пути, указанному партией

За досрочное выполнение плана

С большой радостью встретили рабочие и работницы завода пищевых концентратов решения XX съезда КПСС.

На стыке двух смен состоялся митинг, посвященный итогам работы съезда. Участники его, единодушно одобряя внутреннюю и внешнюю политику партии, ее заботу о дальнейшем развитии экономики страны и благосостояния народа, брали на себя новые обязательства, направленные на досрочное выполнение заданий шестой пятилетки.

Работница цеха пищевых концентратов тов. Клейман сказала:

— В решениях съезда определены пути нашего движения к победе коммунизма. Внести свой вклад в выполнение предначертаний партии — почетный долг каждой работницы.

В период работы XX съезда КПСС тов. Клейман довела смен-

ную выработку до 135 процентов. Теперь, когда развертывается всенародная борьба за выполнение решений съезда, она взяла на себя новое обязательство — выполнять сменные нормы на 170—200 процентов.

Автоматчица тов. Семихолова заявила, что благодаря заботам Коммунистической партии сокращается рабочий день, увеличивается заработная плата, улучшается пенсионное дело. Сбываются наши сокровенные желания. Это может сделать только партия, сроднившаяся с народом. Не пожалеем сил для выполнения ее решений.

Коллектив завода пищевых концентратов с удовлетворением одобряет итоги работы XX съезда КПСС и решил план первого года шестой пятилетки завершить в пятому декабря 1956 года.

Вдохновляющие документы

— Решения XX съезда КПСС — вдохновляющие документы, — сказал на митинге в паровозном депо ст. Сызрань 1-я машинист-тяжеловесник тов. Романов. — Нас ведет вперед Коммунистическая партия по ленинскому пути и потому так значительны наши успехи. XX съездом намечены задачи дальнейшего совершенствования железнодорожного транспорта, широкого внедрения электризации и тепловозной тяги. Нам необходимо поэтому уже сейчас учиться овладевать новой техникой и передовым опытом. От имени коллектива паровоза, на ко-

тором я работаю, заявляю, что мы будем бороться за то, чтобы быть в первых рядах участников соревнования за осуществление плана шестой пятилетки.

Машинист-инструктор тов. Бардин заявил, что на заботу партии о благе народа он ответит усилением борьбы за дальнейшее повышение производительности труда.

Паровозники приветствуют решения XX съезда КПСС и включаются в социалистическое соревнование за их осуществление, за обеспечение образцовой перевозки грузов народного хозяйства.

Новые правила приема в заочные и вечерние высшие учебные заведения

Министерство высшего образования СССР утвердило правила приема в заочные и вечерние высшие учебные заведения на 1956 год. На факультеты и отделения этих вузов принимаются граждане без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование и работающие в отраслях народного хозяйства и культуры.

Из числа выдержавших вступительные экзамены преимущественным правом при поступлении пользуются граждане, характер работы которых соответствует профилю данного факультета или высшего учебного заведения, демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота, а также выпускники вечерних школ рабочей и сельской молодежи.

При приеме в вечерние и заочные высшие учебные заведения работников государственного, партийного, комсомольского и профсоюзного аппарата будет учитываться их трудовая деятельность в настоящее время и в предыдущие годы.

Без вступительных экзаменов в число заочников принимаются лица, награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями и работающие по специальности, соответствующей профилю факультета или высшего учебного заведения. Этой льготой пользуются также выпускники специальных средних учебных заведений, получившие дипломы с отличием, и участники Великой Отечественной войны, имеющие аттестат об окончании средней школы с отличием, не зависимо от года окончания учебы. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Кадры повышают экономические знания

Третий год работает экономический семинар при библиотеке парткома Кашпирского рудника. В нем изучают политэкономия руководящие и инженерно-технические работники, секретари партийных организаций шахт и предприятий. В текущем учебном году участники семинара изучают политэкономия социализма.

Каждому семинарскому занятию обычно предшествует тщательная подготовка. Вслед за установочной лекцией (лекции, как правило, читаются преподавателями Вечернего университета марксизма-ленинизма), начинается самостоятельная работа слушателей над материалом, проводятся консультации.

Немалая подготовительная работа была проведена и к очередному теоретическому собеседованию по теме «Основной экономический закон социализма», которое состоялось недавно.

Многие слушатели к семинару готовили рефераты. В партийной библиотеке в помощь им была подобрана необходимая литература. Регулярно проводились консультации, что давало возможность слушателям лучше разобраться в изучаемом материале, глубже усвоить тот или другой вопрос.

Тщательная подготовка к занятию обеспечила тот высокий идейный уровень, на котором оно прошло. Начальник планового отдела Кашпирского рудоуправления тов. Ридель, выступая на семинаре, подробно рассказал о характере экономических законов при социализме, а также о роли Коммунистической партии в экономическом развитии государства.

О существенных чертах и требованиях основного экономического закона социализма рассказал заместитель начальника планового отдела тов. Пономарев. Он на примерах, взятых из жизни рудника, показал, как растет и совершенствуется социалистическое производство на базе высшей техники и как это отражается на обеспечении максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей шахтеров. Он указал,

что механизация горных работ, улучшение условий труда позволили к концу пятой пятилетки утроить добычу сланца. Добыча на одного рабочего за это время возросла на 69,2 процента.

В наступившем 1956 году — первом году шестой пятилетки добыча сланца возрастет до 192 процентов по сравнению с уровнем, достигнутым к концу последнего года пятой пятилетки. На руднике стали нередким явлением легковые машины, мотоциклы, радиоприемники, находящиеся в личном пользовании шахтеров. Многие горняки имеют личные дома. Да и в самом поселке горняков выросли новые благоустроенные кирпичные дома, новые культурно-бытовые объекты.

Коммунист тов. Кандрашин с шахты № 1 говорил о том, как знания политической экономии позволяют лучше руководить производством, добиваться его совершенствования.

— Новая техника, — говорил он, — повышает производительность труда. Если, например, в забой поставить более совершенную врубовую машину, транспортер и осуществить некоторые другие мероприятия, то и выработка возрастет. Все это видели я, как начальник планового отдела, и другие руководители и инженерно-технические работники шахты и приходили к заключению, что нужно более настойчиво внедрять все новое, передовое. Малопроизводительные ленточные транспортеры на эксплуатационных участках были заменены на скребковые, а врубовые машины — на более мощные КММ-1. Был построен породный комплекс вспомогательного ствола, а также организован прием сланца по вспомогательному стволу, пулены в действие трехэтажные клетки. В результате осуществления этих мероприятий шахта выполнила пятый пятилетний план на полгода раньше установленного срока.

По вспомогательному стволу раньше принималась только порода, после же его усовершенствования было поднято свыше 60

тысяч тонн топлива. Производительность труда на шахте по сравнению с первым годом пятой пятилетки возросла на 35 процентов. Снижена себестоимость добычи сланца и дано сверхплановой экономии по шахте около двух миллионов рублей.

— Исходя из задач, поставленных в Директивах XX съезда КПСС, — заключил тов. Кандрашин, — горняки взяли на себя повышенные обязательства и борются за то, чтобы увеличить добычу сланца в 1956 году на 10,5 процента, поднять производительность труда на 3 процента, снизить себестоимость тонны сланца на 5,2 процента.

Бухгалтер сланцеперерабатывающего завода тов. Макушин, освещая этот же вопрос, привел ряд данных, характеризующих работу своего предприятия.

С характеристикой основного экономического закона социализма и с рассказом о росте благосостояния трудящихся выступил председатель рудкома тов. Яров и главный врач больницы Кашпирского рудника тов. Лушин. На ярких примерах из жизни горняков они показали рост благосостояния трудящихся, заботу о них государства и Коммунистической партии. Только в прошлом году на пособия, пенсии, путевки в дома отдыха и санатории, оплату отпусков на руднике израсходовано более двух миллионов рублей. В поселке построены амбулатория, средняя школа, летний клуб и т. д.

С обобщением обсужденного материала выступили руководители семинарских занятий тов. Левинтов и руководитель лекторской группы горкома КПСС тов. Буслов.

Семинарское занятие было интересным и поучительным. Наряду с теоретическими проблемами, связанными с основным экономическим законом социализма, были уяснены задачи шахтеров в шестой пятилетке, и это безусловно принесет пользу в выполнении решений XX съезда КПСС.

А. Счислав,
заведующий библиотекой парткома Кашпирского сланцевого рудника.

Интересное комсомольское собрание

В нашей комсомольской организации недавно было проведено интересное собрание. Тема его: «В жизни всегда есть место подвигам».

После доклада Ида Захарчук и Вера Кожевникова рассказали о

подвигах советских людей в труде.

Потом разговор перешел на школьные дела. Интересными были выступления Барыниной и Алексева. Они призвали комсомольцев показывать пример в

учебе, дорожить честью своей школы.

Комсомольское собрание прошло активно, на высоком идейном уровне.

Л. Кузнецова,
секретарь комитета ВЛКСМ школы № 7.

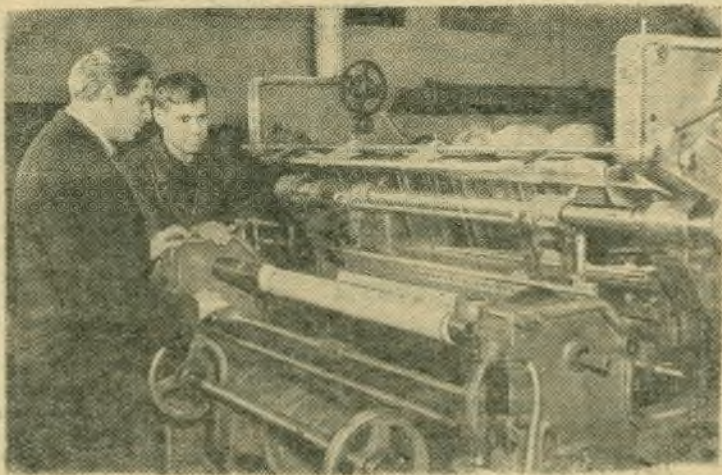
Новости науки и техники

Ткани без ткацкого станка

Москва. Группа научных сотрудников научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, возглавляемая Ш. И. Иоффе, создала опытную вязально-прошивную машину, изготовляющую текстильные материалы (ткани) путем прошивки многократно сложенного прочеса различных волокон.

Новая машина дает возможность резко сократить технологический цикл производства тканей за счет сокращения ряда операций.

В ходе испытаний опытной вязально-прошивной машины получены образцы материалов, выработанных из хлопка, шерсти, штапеля и ряда других волокон



стых материалов. Возможно использование вторичного сырья и отходов текстильного производства.

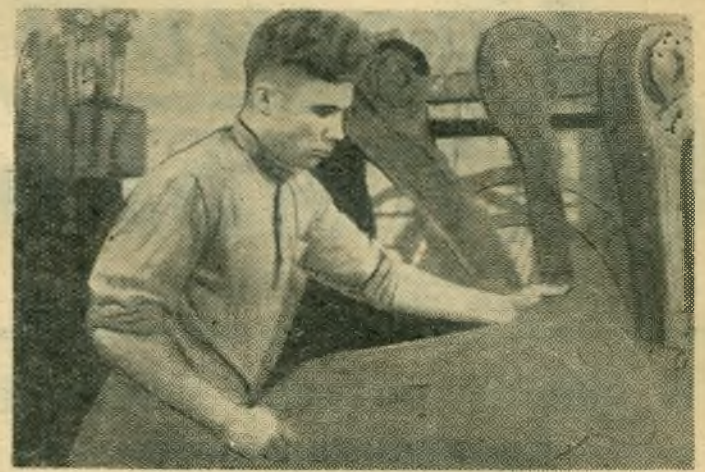
Полученные материалы могут использоваться как теплоизоляционные и прокладочные (ватины), как материалы для изготовления детской одежды и спортивных изделий (фланели,

байки) и как технические ткани различного назначения. В нынешнем году Ленинградский машиностроительный завод «Вулкан» выпустит первый промышленный образец машины для изготовления ватинов.

В настоящее время сотрудники института продолжают исследование текстильных материалов, получаемых новым методом.

НА СНИМКЕ: в испытательной лаборатории института. Инженер Ш. И. Иоффе (слева) и мастер-наладчик Д. А. Савкин наблюдают за работой новой машины.

Фото А. Стужина.
(Фотохроника ТАСС).



Водушевленные решениями XX съезда КПСС, многие рабочие горпромкомбината увеличивают производительность труда. Стирщик А. Чуланов ежедневно вырабатывает более двух норм.

НА СНИМКЕ: А. Чуланов за стиркой валенок в молотовой машине. Фото Н. Максимова.

Техническая библиотека гидротурбинного завода отстаёт от жизни

Техническая библиотека на гидротурбинном заводе богатая. В ней насчитывается более 16 тысяч экземпляров книг по гидротурбиностроению, технологии обработки металлов, передовым методам труда и т. д. Кроме того, техническая библиотека регулярно получает более 38 наименований технических журналов на русском языке и 24 наименования журналов на иностранных языках. В библиотеку очень много поступает брошюр из Всесоюзного проектно-технологического института, института технико-экономической информации, в которых описаны передовые методы труда, опыт внедрения новой техники и передовой технологии. Библиотека получает «Экспрессинформацию» — литературу, в которой рассказывается о достижениях зарубежной техники. Ленинградский Дом научной информации в адрес библиотеки регулярно высылает материалы с описанием передовых методов труда новаторов.

Располагая таким книжным фондом, библиотека могла бы сделать большую работу по пропаганде научно-технических знаний, передовой техники и прогрессивной технологии. Однако с этой задачей библиотека пока еще справляется плохо. Здесь узок круг читателей, слишком ограничены формы технической пропаганды. Библиотека в пропаганде технической литературы ограничивается организацией книжных выставок, вывешиванием в цехах списков поступившей литературы. Поэтому не случайно читателей в библиотеке насчитывается очень мало. Библиотека не имеет тесных связей с новаторами производства.

Не используются разнообразные формы пропаганды книги. Обзоры новых книг и технические конференции не проводятся, ни в одном цехе или отделе нет передвижных библиотечек.

Техническая библиотека обязана решать огромные задачи, связанные с борьбой коллектива за технический прогресс. Разумеется,

что выполнить эту работу одна заведующая библиотекой тов. Харчевкина без помощи инженерно-технических работников не сможет.

В мае прошлого года был создан библиотечный совет. В него вошли инженеры, люди с большим практическим опытом: конструктор тов. Жмудь, заместитель главного металлурга тов. Захаров, конструктор тов. Гольдин, заместитель главного энергетика тов. Улосевич, начальник отдела подготовки кадров тов. Зотова и другие. Надо было полагать, что эти товарищи окажут библиотеке большую помощь в ее деятельности. Но надежды не оправдались. За все время своего существования совет собирался только один раз. Неудивительно, что результатов его работы не видно. Председатель совета тов. Жмудь — редкий гость библиотеки. Не слишком часто бывают здесь и другие члены библиотечного совета. Не интересуется работой технической библиотеки и директор завода тов. Макеев.

Библиотека ютится в небольшой камере. Нет читального зала, мало книгохранилище. Нередко приходится наблюдать такую картину: в библиотеку приходят инженеры, техники, рабочие, берут нужную книгу, а поработать над ней негде.

Директору завода тов. Макееву пора подумать о создании условий для работы технической библиотеки, а инженерно-техническому персоналу и библиотечному совету улучшить деятельность библиотеки, в полной мере использовать ее для пропаганды передовых методов труда и научно-технических знаний. Это, несомненно, будет способствовать повышению культурно-технического уровня рабочих и инженерно-технических работников, развитию технического прогресса.

Техническая библиотека гидротурбинного завода должна идти в ногу с жизнью.

Н. Васильев.

НОВЫЕ КНИГИ

Вышли из печати и поступили в продажу следующие новые книги:

Людвиг Фейербах. Избранные философские произведения. (В двух томах). Госполитиздат. 1955 год. Цена 23 руб. 65 коп.

Справочник комсомольского пропагандиста и агитатора. Издательство «Молодая гвардия». 1955 год. Цена 7 руб. 50 коп.

Ф. Ф. Захаров. Самарские большевики в первой русской революции (1905—1907 гг.). Куйбышевское книжное издательство. 1955 год. Цена 1 руб. 25 коп.

Т. В. Драгунова. Воспитание подростка в семье. Издательство Академии педагогических наук РСФСР. 1955 год. Цена 1 руб. 10 коп.

А. С. Макаренко. О воспитании в семье. Учпедгиз. 1955 год. Цена 6 руб. 10 коп.

В. А. Добромыслов и Д. Э. Розенталь. Трудные вопросы грамматики и правописания. Учпедгиз. 1955 год. Цена 5 руб. 85 коп.

Л. П. Бушик. Пособие по истории СССР для учителей 8 класса средней школы. Учпедгиз. 1955 год. Цена 6 руб. 60 коп.

Ю. С. Ржевский. Упражнения по грамматике русского языка. Издательство Академии педагогических наук РСФСР. 1955 год. Цена 5 руб. 90 коп.

Д. Н. Никифоров. Наглядность в преподавании истории в 5—7 классах средней школы. Учпедгиз. 1955 год. Цена 7 руб. 50 коп.

Книги имеются в магазинах и киосках Книготорга.

ПИСЬМА СТРОИТЕЛЕЙ В РЕДАКЦИЮ

Все силы — на выполнение решений XX съезда КПСС!

Построить за пятилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жилые дома общей площадью примерно 205 миллионов квадратных метров, или почти в 2 раза больше, чем в пятой пятилетке.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

☆☆☆

БОЛЬШЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Железобетон становится наиболее распространенным материалом, применяющимся в скоростном индустриальном строительстве. В дни подготовки к XX съезду КПСС в нашем строительном тресте № 24 выдал первую продукцию завод железобетонных изделий. Проектная мощность завода — 10 тысяч кубометров продукции в год.

Рабочие и работницы, отвечая на заботу партии о дальнейшем улучшении благосостояния трудящихся, с большим воодушевлением взялись за производство сборных железобетонных конструкций и деталей. Старательно работают бетонщики тт. Кожевников, Стекольников, Аверьянов, арматурщики тт. Евсеева, Новиков и другие. Они выполняют задания на 120—130 процентов.

Готовясь к достойной встрече XX съезда КПСС, коллектив цеха решил довести ежесуточное производство деталей из железобетона до 30 кубометров. В дни работы XX съезда КПСС коллектив завода трудился с особым

подъемом. Ежесуточная выработка была достигнута 30 кубометров. Важно сейчас не только закрепить этот первый производственный успех, но и добиться нового роста выпуска железобетонных деталей для строительных площадок.

Решения съезда КПСС воодушевляют коллектив изо дня в день работать лучше. Им взяты высокие социалистические обязательства: работать по суточному графику, годовой план выполнить досрочно, снизить себестоимость продукции на 20 процентов.

Все это вполне реально и выполнимо. Молодой коллектив завода железобетонных изделий борется за образцовое осуществление решений съезда, обеспечение строительных участков сборным железобетоном.

Но плохо то, что на новом заводе еще много недоделок. Часть из них сильно тормозит полное использование проектной мощности предприятия. Например, сметительное отделение не сдано в

эксплуатацию, хотя без него нельзя вести выработку деталей. Но так как стройкам требуется все больше деталей из железобетона, то руководители треста решили временно доставлять бетон с растворного узла на автомашине. Перевозки эти невыгодны, отражаются на качестве деталей и на их себестоимости. Нет большого вибростола, не сданы в эксплуатацию мостовые краны большого и малого пролетов, нет ряда форм и поддонов крупных деталей.

Мы думаем, что новый завод должен с первых месяцев своей работы действовать на полную мощность, нарастающими темпами выпускать продукцию для новостроек шестой пятилетки. Руководители треста должны помочь нам в этом, устранить все недоделки в цехах, чтобы наши обязательства были выполнены.

Н. Матюнин, главный инженер завода, А. Сергеев, начальник железобетонного цеха, А. Хуртина, бригадир бетонщиков.

Обеспечить широкий фронт работы

Намного возрастает объем жилищного и культурно-бытового строительства в шестой пятилетке по тресту № 112. Если в 1955 году трест построил и сдал в эксплуатацию 5414 квадратных метров жилья, то в текущем году предстоит построить 13.380 квадратных метров жилой площади, 2 детских сада, 2 магазина, столовую, больничный комплекс.

Каменщики, плотники, штукатуры, механизаторы всех участков стремятся к тому, чтобы быстрее возводить жилые дома и культурно-бытовые объекты, сдавать их в эксплуатацию точно в установленные сроки. В соревновании впереди идут бригада штукатуров тов. Денисова, молодежная бригада каменщиков тов. Диброва, бригада разнорабочих тов. Васильевой, бригада маляров тов. Шереметьева и многие другие.

Но в целом трест и все его уча-

стки работают такими темпами, которые никак не могут обеспечить своевременного выполнения плана. Строительный участок № 2, например, должен в первом квартале сдать 1600 квадратных метров жилья. Однако с первых дней 1956 года на участке дела идут очень плохо. План строительства в январе выполнен на 70,3 процента, а в феврале только на 59 процентов. В эксплуатацию не сдан ни один дом.

Основной причиной неудовлетворительной работы треста является то, что управляющий тов. Евдокимов, главный инженер тов. Зотов, а также начальники участков не приняли мер к тому, чтобы подготовить строящиеся объекты к работе в зимних условиях, а также автотранспорт, строймеханизмы и растворные узлы, комбинат подсобных предприятий, и особенно по изготовлению железобетонных

изделий. Все это сдерживает работу строителей. Так, бригада тов. Диброва обязалась в апреле закончить кладку трехэтажного дома. Выполнить это обязательство мешает им несвоевременная доставка материалов. Долгое время не было железобетонных перемычек. Перемычки появились, теперь нет балок, нужных для перекрытия первого этажа. Неравномерно, с большим опозданием подается раствор. Например, 1 марта первая машина с раствором прибыла только в 11 часов 15 минут, вместо 8 часов утра.

Строителям надо создать широкий фронт работ, сделать все необходимое для того, чтобы они с честью могли справиться с теми большими задачами, которые стоят перед ними в шестой пятилетке.

Н. Лапин, председатель стройкома треста.

Улучшить снабжение стройматериалами

Недалеко от вокзала, вдоль Московской улицы один за другим выстроились в ряд большие четырехэтажные дома. В каждом из них 28 квартир с полным благоустройством.

В этих домах живут железнодорожники Сызранского узла. Рядом с уже заселенными домами ведется строительство нового четырехэтажного здания на 52 квартиры. В нижнем этаже строящегося дома будет магазин электротоваров. По соседству со строящимся домом весной приступим к закладке фундамента под новый жилой дом на 37 квартир, в котором разместится детский сад на 50 мест. Намечено сооружение общежития на 200 человек с комнатной системой и всеми удобствами. Заложены фундамент под котельную, которая будет обслуживать все новые дома железнодорожников.

Коллектив нашего прорабского участка с большим подъемом воспринял решения XX съезда КПСС. Каменщики, штукатуры, плотники и другие рабочие трудятся в эти дни с особым вдохновением.

Бригада каменщиков тов. Коз-

лова намного перевыполняет свои обязательства на кладке нового дома. Больших успехов добилась бригада землекопов тов. Миронова на рытье траншеи под фундамент котельной. Выполнила нормы и бригада плотников тов. Бетева.

Можем ли мы сказать, что работаем хорошо и полностью выполняем свои обязательства? Нет, этого сказать нельзя. Коллектив участка обязался к 1 ноября сдать в эксплуатацию 52-квартирный дом. Такая возможность имеется. Ее надо использовать. Но в этом нам тормозят снабженцы. Каменщики, например, решили — к 10 марта закончить кладку стен. Однако работы идут медленно потому, что стройдвор не дает плит перекрытия, перемычек, прогонов и т. д. Бригада сантехмонтажа не может вести работы из-за отсутствия фасонных частей для водопровода и канализации.

Для того, чтобы досрочно выполнить план 1956 года, нужно коренным образом улучшить снабжение участка всеми необходимыми стройматериалами.

Н. Денисов, прораб дорстройучастка.

Годовой план выполним досрочно

Вся наша необъятная страна — в лесах новостроек. В городах и рабочих поселках сооружаются новые заводы и фабрики, удобные и благоустроенные жилые дома, клубы, школы, детские сады и ясли, магазины и столовые. Вот возьмите хотя бы поселок Сызранских энергетиков. В пятой пятилетке здесь построены жилые дома общей площадью более 7 тысяч квадратных метров, клуб-столовая, благоустроены улицы, в новых домах открыты магазин, амбулатория.

На жилищное и культурно-бытовое строительство в поселке энергетиков в шестой пятилетке будет израсходовано 15,5 миллиона рублей, или в два раза больше, чем в пятой пятилетке. Помимо жилых домов намечено построить школу, детский сад и детские ясли.

Коллектив участка, ведущий жилищное и культурно-бытовое строительство, стремится досрочно завершить план шестой пятилетки. Создаются необходимые условия для ускорения темпов строительства. Сооружаются арматурная мастерская, где будут изготавливаться каркасы для сбор-

ного железобетона, полигон открытого типа с производительностью 5 тысяч кубометров сборного железобетона в год. Все производственные процессы здесь механизированы.

Производственная база будет располагать своим бетонным заводом с производительностью 240 кубометров в сутки, лесорамой, столярной и механической мастерскими, раствором заводом, камнедробильной установкой.

Ввод в строй подсобных предприятий, механизация производственных процессов позволят нам резко увеличить производительность труда, ускорить сроки сооружения жилых домов и культурно-бытовых объектов, улучшить качество и удешевить стоимость строительства.

Смелее внедряя индустриальные методы строительства, опираясь на опыт передовиков, коллектив нашего участка, без сомнения, досрочно завершит пятилетний план и тем самым внесет достойный вклад в создание еще лучших бытовых условий энергетикам.

И. Заина, прораб стройучастка ТЭЦ.

Передовые методы — всем строителям

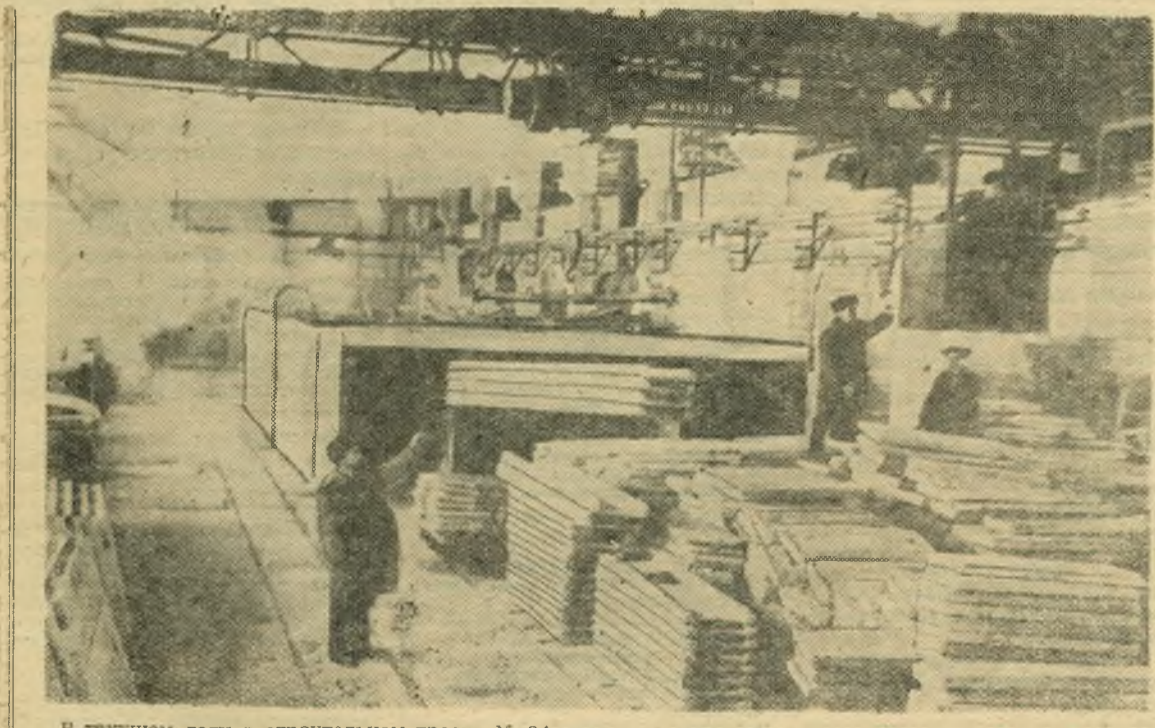
На 1956 год строительная программа нашему управлению значительно увеличена. В целях улучшения работы применяется более правильная организация труда. Так, раньше на строительстве работали исключительно специализированные бригады, в результате чего нельзя было комплексно производить строительные работы, имели место частые простои и незагрузка рабочей силы. В феврале на двух крупнейших объектах созданы две комплексные бригады. Теперь в бригаду вошли все необходимые специалисты, руководство работами сосредоточено в одних руках. Это дало возможность значительно повысить производительность труда. Так, если при прежней организа-

ции труда за 20 дней февраля было уложено в фундамент 28 кубометров бетона, то после реорганизации наша комплексная бригада за 6 дней уложила бетона 75 кубометров. Намного сократились простои, уплотнен рабочий день, повысилась трудовая дисциплина.

Наиболее высоких показателей в работе добились арматурщики бригады тов. Степаненко, выполнившие задания на 140—150 процентов, бетонщики тт. Беделев и Сизов — на 120—130 проц.

Коллектив нашей бригады направит все свои усилия на досрочное выполнение плана 1956 года.

Б. Михайлов, бригадир комплексной бригады СМУ управления треста «Приволжгострой».



В текущем году в строительном тресте № 24 введен в эксплуатацию завод по производству сборного железобетона. Производительность его — 10 тысяч кубометров сборного железобетона в год.

НА СНИМКЕ: внутренний вид цеха по производству сборного железобетона.

Фото Н. Максимова.

