



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

КОММУНАРИ

СТРОИТЕЛЬ, ПОМНИ:
твой главный рубеж
в первом году десятой
в пятилетку — слать в
эксплуатацию 80 про-
центом объектов с хо-
рошими и отличными
оценками.
Выше темпы в каче-
ство работ!



ОБСУЖДАЕМ

ПРОЕКТ ЦК КПСС

Рабочие предлагают...

Воронежский завод железобетонных изделий треста «Элеваторстройконструкция» специализируется на изготовлении элементов для строительства заводов, комбинатов, заводов, аэровокзалов, возводимых в первую очередь в нашей области.

Коллектив завода успешно справился с социалистическими обязательствами минувшего года. Сверх плана выпущено 2 тысячи кубометров изделий сборного железобетона, из которых можно построить аэровокзал на 15 тысяч тонн зерна.

В ходе обсуждения проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 годы» бригадиры формовщиков В. Лукин, В. Адамович, К. Кисель, В. Демский внесли деловое предложение по повышению производительности труда. Рассмотрев свои возможности по изготовлению объемных элементов, они решили, что действующие расценки надо снизить на 20 копеек с каждой единицы объема элементов. Это даст возможность выпустить дополнительно к заданию 600 кубометров изделий из сборного железобетона в год. Среднестроительный ценный предложения кадрам завода Треста «Элеваторстройконструкция» Н. Худякова.

Рабочие формовочного цеха в принятых на 1976 год социалистических обязательствах преуспели своими силами, строготировать производственные помещения цеха, привести свои рабочие места в соответствие с требованиями научной организации труда. Шлофов и авторитарно производственные помещения цеха, привести свои рабочие места в соответствие с требованиями научной организации труда. Шлофов и авторитарно производственные помещения цеха, привести свои рабочие места в соответствие с требованиями научной организации труда.

В. КУПЯНСКИЙ,
секретарь парткома завода
«Элеваторстройконструкция»

ЖИЛЬЦАМ — МАКСИМУМ УДОБСТВ

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 годы» намечено осуществить в больших масштабах жилищное строительство, повысить его качество. В связи с этим хотелось бы высказать несколько замечаний.

В апреле 1974 года я получил новую квартиру в крупном панельном девятиэтажном доме. Семья была с детьми, так же, как и у большинства соседей, отсутствовали форточки. Они не всегда можно открывать, так как появляются сквозняки, а в зимнее время года рамы заклинивают, и квартира по сути дежурит. В новых домах, где предусмотрены проектом, надо сразу же делать разборные рамы и застеклять их. В осенне-зимний период года этим рамам не приходится открывать, так как сквозняки не заходят в квартиру, а в зимнее время года рамы заклинивают, и квартира по сути дежурит.

В. ЛАВРУХИН,
декан Воронежского инженерно-строительного института, кандидат технических наук

В. МИКНИН,
инженер

В. СЛОБОДИН,
г. Воронеж

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО ТОЧНЫЙ ВЫБОР

— Пину Кузнецову, бригадиром бы,—предложила звеневшая Валентина Стеганцева. Услышав свою фамилию, высокая, стройная девушка от неожиданности вспорхнула, большие серые глаза на милом лице стали еще выразительнее.

Павел обещанный перерыв, и разговор, который зашел среди маляров, был вполне уместным. Девушки знали, что Гаяка Ивановна Каурковская последние дни руководит бригадой (получила назначение на должность мастера), и нетерпеливо допытывались у нее, кто подыскал взамен. Как-никак с ней-то шесть лет вместе, сдружались. Бригада прочно закрепилась на призовых местах в соревновании. А что будет теплей? Смогут ли новый

бригадир удержать коллектив на занятой высоте. — Нина смеется, — похвально предложение Стеганцевой сразу несколько голово. Администрация демонстрабельного комбината поддержала мнение маляров. Второй год Кузнецова руководит бригадой. И в этой новой роли она все та же. Застенчивая, легко вспыхивающая румянцем, немногословная.

В зрелом, которым она руководила, высокопроизводительная и качественная работа была нормой. И по общественной линии активнее других; по любому поручению «на подхвате». О том, что всего этого теперь мало, Нина почувствовала с первых самостоятельных шагов. Особенно зашептался

ударным трудом честь коллектива — эта главная задача была понята сразу. А вот какова тут роль бригадира? 42 женщины в бригаде, 32 — комсомолки. Трудовые биографии, судьбы многих только начинают складываться. Каждый из девушек ищет для себя безоговорочного авторитета и хочет видеть в бригадире что-то отвечающее ее идеальным представлениям о руководителе. На практике перед бригадиром ежедневно вставали вопросы за вопросом. Немало среди них было таких, на которые не сразу находила ответ, шла за помощью к мастеру, прорабу. Училась работать с людьми, находить к ним индивидуальный подход.

Маларю с опытом в бригаде большинство. Лучшим из них — Валентине Стеганцевой, Нине Пустоваловой, Нине Кочетковой, Валентине Харинной, Дусе Акиншиной, Вале Моргачевой доверены званья. Взяв хотя бы Вале Моргачеву. Шпаклет ли стены, клеит ли обои, красит ли под — любую работу она выполняет тщательно, увлеченно. Но как бы ни была занята сама, Вале всегда найдется время поинтересоваться делами прораба. Работает она всегда качественно, не так, как у других. И Нина знает: когда придется туго, обратится прежде всего к Вале Моргачевой. Не только потому, что та — примерный работник и чуткий человек, но прежде всего потому, что Моргачева — комсорг.

Традиции комсомольской организации не в один день складывались, годами проверялись. И все-таки Кузнецова — она теперь член комитета ВЛКСМ комбината — считает лучшим поинтересоваться, участвуют ли интересы комсомолов в бригаде, когда выбирается повестка дня собрания.

Тут у нее своя цель — найти в каждом самую звучную струну и настроить ее на общий дружный лад. Чтобы разговор о производственных делах на комсомольских собраниях был конкретным, Нина заведает дневник соревнования. Тут «плюсы» и «минусы» каждого звена, как в зеркале. И не только звена, но и каждого маляра. Низкая выработка чаще всего у новеньких — у Наташи Костиной и Тани Воробьевой. Как и все начинающие, они остро воспринимают малейший промах. Видя, что девушки переживают за дело, бригадир приходит им на помощь.

О Нини разговаривать, деловым ладом — она умеет слушать. Бригадир для молодых — первый пример, но у нее перед глазами более сорока человек. Поэтому вопрос о том, как эффективнее помогать новеньким, выносится на обсуждение бригады. Наставничество над Костиной и Воробьевой поручается Нине Пустоваловой и Нине Кочетковой. Воспитание на поручениях



Резервы — в действии Не на стройках, а на полках

Задумали в управлении механизации Воронежского территориального управления строительства расширить производственную базу. В спешном порядке составили задание на разработку проекта. В нем указывалось: «Место строительства: г. Воронеж, улица Лебедева, 2; ориентировочные капиталовложения — 1,2 миллиона рублей, ввод в эксплуатацию — IV квартал 1975 года». К заданию прилагались необходимые документы. Получив их, институт «Гипропром» тут же составил проекты договоров на 7317 рублей, ввел в эксплуатацию — IV квартал 1975 года. К заданию прилагались необходимые документы. Получив их, институт «Гипропром» тут же составил проекты договоров на 7317 рублей, ввел в эксплуатацию — IV квартал 1975 года.

А проекта все нет, как не было и нет ассигнований на капитальные вложения. Много исписано бумаги, завезен десяток томов папок, но никто не может объяснить, почему вынесено два решения горисполкома об отводе земельного участка, а главным архитектором выдано на него два паспорта. С лестью, достойной лучшего применения, в управлении механизации отвечали: «Территория, которую мы облюбовали, закреплена за ВОГРЭСом, да и денег на строительство нет, и денег на строительство нет, и денег на строительство нет».

В чем же их причина. А в том, что проектная документация заказывается и оплачивается, как говорится, в обход законодательства. Отдельные руководители предприятий и организаций дают заявки на проектные работы «на всякий случай», а ведь выбьем деньги на капиталовложения. Оплачиваются проектно-исследовательские работы за счет остатков деятельности, фонда развития, а некоторые даже за счет соцулфонда и т. п.

А какой моральный ущерб нанесено при этом выражения «забавно»? Над проектами работают десятки и сотни инженеров и техников, сметчиков и других лиц. И вдруг в процессе проектирования они узнают, что делали ненужную работу и к тому же лишаются премии. В то же время не выполнялись или были выполнены с отступлением от графика проектные работы на стройке, внесенные в народнохозяйственный план и обеспеченные финансированием.

Следует пересмотреть отношения к проектно-технической документации. Интересы государства должны быть главными. А КУЗЬМЕНКО, старший инженер-финансист института «Гипропром».

КОМПЛЕКС В ТЕНИСТОМ

Освоение корпуса противотуберкулезной больницы пошло на оживление, плавающий по участку овраг сносного леса. Воздух здесь напоен ароматом хвои и снега. Это действительно идеальное место для лечебницы такого рода. И название поселка красноречиво — Тенистый.

Большая расчистка на 600 койко-мест и оснащена новейшими приборами, электронной, автоматикой. Светлые, просторные палаты. Вызывают восхищение операционные, операционные кабинеты, никелем, ослепительными зеркальными окнами.

Много отличилось здесь коллективом. Например, электроинженеры, принимающие участие в строительстве комплекса больницы, проложили 130 километров проводов и кабелей, смонтировали 200 силовых щитков и щитов управления, 1300 штук алюминиевых свистильников, 4 подстанции. В соревновании отличились И. Дорохов, Г. Кильяничев, В. Старцев, В. Дербин, М. Мацаев и другие.

Хорошо поработали и труженики бригады изоляторов цеха треста «Стройтермозолка», руководимые С. Хлебниковым.

В. НОВИКОМ, П. РУДНЕВ,
на СНИМКЕ: на строительстве комплекса больницы в Тенистом отлично работали труженики Воронежского монтажного управления треста «Юговогостекмонтаж» (слева направо): монтажники В. Дербин, Т. Кильяничев, бригадир В. Старцев, монтажник В. Терабин, инженер Н. Карянов, мастер В. Вокотуров.

Фото авторов.

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ УДАРНЫЕ ТЕМПЫ

Крановщица Лена Ивановна уверенно и со знанием дела подала наверх строящегося дома то пакеты кирпичей, то бунды с раствором, то плиты. На стройплощадке, что и дело раздалась первичные командиры: «Маяна Брига», «Маяна Брига», «Маяна Брига». Дает направление монтажники В. Дербин, Т. Кильяничев, бригадир В. Старцев, монтажник В. Терабин, инженер Н. Карянов, мастер В. Вокотуров.

ПРОБЛЕМА

ГОРОДСКИМ ДОРОГАМ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

С ВЫСТРЫМ ростом движения на дорогах увеличивается интенсивность износа и разрушения покрытий. В связи с этим срок их службы сокращается в 2—3 раза, в порозу и больше в сравнении с нормами. Государство вынуждено выделять на ремонт преждевременно разрушающихся покрытий значительные средства. Только по г. Воронежу ежегодно расходуется на эти нужды свыше 4 миллионов рублей из 4 миллионов, выделяемых на дорожное строительство города. Поэтому, наряду с расширением сети автомобильных дорог, перед дорожными строителями ставится задача резко повысить качества строительства дорог и в первую очередь, качества ас-

фальтобетонных покрытий. Этого нельзя добиться без улучшения качества битумов. Вытупы, выработаемые бескомпромиссным способом на асфальтобетонном заводе управлений дорожно-мостового строительства, не обеспечивают получение асфальтобетона с заданными свойствами. Наиболее существенным недостатком битумов является их малая теплостойкость. При высокой температуре они приводят к образованию пластических деформаций покрытий: сдвигов, волн, наплывов. А при низких — битумы приобретают повышенную хрупкость.

Существует ряд способов повышения качества битумов и асфальтобетона. Наиболее радикальным — объединение их с высокополимерными материалами. Действительно, высокополимерные материалы, в частности, каучуки, обладают высокой теплостойкостью при положительных температурах, значительной пластичностью и эластичностью при отрицательных. Возникает вопрос: нельзя ли, объединяя битумы с каучуками, получить вышесказанное свойство битумов и битумов? Практика дорожного строительства, в том числе зарубежная, свидетельствует о технической и экономической целесообразности улучшения битумов каучуком.

Учитывая дефицитность и высокую стоимость каучуков, в Воронежском инженерно-строительном институте проведены работы по исследованию возможности использования отходов производства битумов и асфальтобетона. Исследования показали, что каучукоподобные материалы, образующиеся на заводе в значительном количестве, равноценны по эффективности битумам и асфальтобетону. Внедрение отходов битумов и асфальтобетона в битум, сокращающий в 2—3 раза расход каучука по сравнению с известными способами объединения. При этом отходы битумов и асфальтобетона растворяются (в качестве растворителя могут применяться жидкие отходы заводов СК) и вводятся в битум в растворенном состоянии, благодаря чему обеспечивается более равномерное распределение его в вяжущем и достигается наибольший эффект.

