

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

№ 48 (252).

ПЯТНИЦА, 8 ДЕКАБРЯ 1978 г.

ЦЕНА 2 КОП.

* Соревнованию — новый взлет!

Мы не раз уже писали о ходе внедрения в ДСК совмещенно-поточного метода строительства. Комплексная бригада В. М. СЫЦЕНКО из СУ-28 завершила монтаж спаренных двенадцатиэтажек на ул. Азина намного раньше срока. Сейчас отделочное звено бригады завершает один из корпусов, а монтажники начали новый объект на улице Викулова. Уже можно определенно сказать об эффективности нового метода строительства.

мечено смонтировать 93 натуральных этажа. А здесь еще решили освоить новый совмещенный метод строительства крупнопанельных зданий. Самой важной задачей на первых порах было «притереть» все звенья бригады в одном ритме работы. Причем не только в производственном отношении, но и в смысле формирования единого, слаженного, дружного коллектива. И здесь мы столкнулись с известными труд-

ЭФФЕКТ НОВОГО МЕТОДА

Впрочем, мы попросили рассказать об этом самого бригадира.

— Много лет подряд нашим постоянным соперником в социалистическом соревновании является очень сильная бригада монтажников, возглавляемая Е. С. Палевым. Именно она в числе других была инициатором нового начинания «Пятилетку бригады — меньшим составом!». Могли ли мы остаться равнодушными к такому «вызову»? Прикинув свои возможности по итогам 1977 года, решили сократить численность бригады на два человека. И вот один из наших лучших товарищей, звеньевой В. А. Коростелев, возглавил отстающую бригаду. Мы рады, что наш посланец проявил себя хорошим организатором. От объекта к объекту бригада В. А. Коростелева уверенно набирает темпы и вправе соревноваться на равных с другими бригадами.

Следует сказать, что еще до распространения «почина десяти» наша бригада уже работала в сокращенном составе, если соотнести выработку и объем освоенных средств с числом монтажников.

В 1977 году в бригаде было 26 человек, а в 1978 году мы начали бригадой в 22 человека, включая бригадира. Между тем производственная программа 1978 года была более напряженной, нежели ранее. В сообразительности к 25 декабря на-

ностями: плотники были подобраны, как говорится, с бору по сценке, и не все по настоящему сразу влились в коллектив и стали давать нужную отдачу. Что греха таить, «хромала» у некоторых дисциплина.

На первом же общем рабочем собрании мы рассказали новичкам о традициях бригады, чем она гордится. Общими усилиями навести порядок.

Штукатурки к нам пришли сразу целой бригадой, 13 человек под руководством опытного специалиста Е. Н. Ковалева. Правда, только один из трех корпусов удался нам отделать в полном объеме комплексной, расширенной бригадой.

Опыт работы на двух домах по ул. Азина вновь показал, что есть реальная возможность вести на объекте едва ли не весь комплекс операций одновременно и сдать дома в эксплуатацию также единым числом. Эксперимент совмещенно-поточного строительства, можно твердо сказать, удался и себя оправдал.

И хотя состав бригады увеличился вдвое, мы успешно выполняем и перевыполняем расчетные задания по нормам выработки, работаем в счет последнего года пятилетки. Не случайно наша бригада в соцсоревновании за третий квартал признана лучшей по комбинату.

В. СЫЦЕНКО.

* Строим для себя

С БОЛЬШИМ НАПРЯЖЕНИЕМ

О ходе строительства дома № 15, первой ласточки будущего микрорайона III Комсомольский и одного из объектов, записанных в план социального развития ДСК, наша газета уже рассказывала. В рекордные сроки доколь дома смонтировала бригада Н. А. Лисина из СУ-20. Затем долго «раскачивались» монтажники 27-го управления, лишь в августе приступившие к монтажу коробки. К середине октября бригада С. Улитина закончила сборку первой захватки, а через месяц была подведена под крышу бригадой Г. Халитова с другого участка СУ-27 вторая часть дома. Как обстоят дела сегодня?

Этот дом видно уже с автобусной остановки 27-го маршрута. Так получилось, что по соседству с ним в квартале не оказалось подобных богатейшей ростом в девять этажей. А размах «плеч» у него на шесть подъездов. Робко начинали наступление на этот объект отделочники стройуправления № 1. И лишь две недели назад дом окружили бытовки, передвижные склады, растворные станции и прочее сложное хозяйство сразу двух участков генподрядного управления.

Сегодня на доме типичная картина преддочного «штурма». В одном подъезде, на одном этаже во многих квартирах одновременно или «наступая на пятки» друг другу, работают плотники и штукатуры. Тех и других с обоих участков сейчас по три бригады. Подгоняют своих соседей по техно-

логическому циклу четыре бригады маляров. Здесь же трудятся электрики и сантехники.

Задержку с началом отделки дома № 15 руководство СУ-1 объясняет двумя причинами: незавершенностью монтажа и отсутствием в доме отопления. Только на этой неделе были установлены последние тубинги шахт лифтов и закрыты два последних подъезда. И, как подтверждает курирующий стройку начальник ОКСа завода ЖБИ Ю. П. Вейберт, из-за несвоевременного завершения коммуникаций по вине СУ-20 тепло в дом пущено лишь в начале этой недели.

Прораб участка А. М. Тютина из СУ-1 Владимир Илларионович Цыпляев назвал и еще одну помеху, препятствующую началу плотничных работ, которые частично



* Молодая смена

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

2 декабря в центральной лаборатории завода ЖБИ состоялся вечер-посвящение «Нет на свете выше звания, чем рабочий человек». В свой трудовой коллектив заводская лаборатория приняла 8 девушек. Пятеро из них — Нина Московкина, Светлана Мальцева, Антонина Тропина, Ирина Румянцева и Валентина Храпова — выбрали наш завод после окончания технического училища в Вологодской области. Они работали у нас полгода на практике, быстро освоили профессию лаборанта, сдали на четвертый разряд.

А Валентина Быцко, Людмила Кустова и Галина Львова пришли сюда сразу после окончания средней школы. Валя — из Белоруссии, Галя — из нашей области, Люда — свердловчанка. У нас на заводе девушки нашли товарищей-наставников, сразу же активно включились в общественную жизнь.

А теперь о самом вечере. Это был настоящий праздник труда, который начался с чествования ветеранов, проработавших на заводе более 20 лет, — Светланы Алексеевны Сар-

* Молодежный жилищный комплекс

НАМ ЖИТЬ И СТРОИТЬ

До какого возраста человек остается молодым? Наверное, дело не в возрасте, а в образе жизни. Быть молодым, — значит жить полнокровно, радостно, активно, работая с полной отдачей и умея сделать наполненным, интересным свой досуг, иметь широкий круг друзей, быть легким на подъем, общительным и неунывающим.

Почему одним удается остаться молодыми на всю жизнь, а другие быстро тяжелеют душой и телом, замыкаются в узкой раковине семейного быта? Многие, конечно, зависит от самой личности, но многое от обстоятельств. Появился в семье малыш и «связал» молодых родителей по рукам и ногам. А проблемы большого города, о которых в последнее время так много пишут социологи? Разобщенность, некоммуникабельность. Многие не знают, кто живет этажом выше, а тем более в соседнем подъезде.

Эти и другие проблемы, а не только проблема жилья для молодежи, будут решены с созданием МЖК — молодежного жилищного комплекса который вырастает в районе поселка завода ЖБИ.

На экране — макет необычного строения. Это общественный центр МЖК, который сосредоточит в себе всю общественную и культурную жизнь комплекса. Кинозал, клубы по интересам, мастерские, игровые комнаты, кафе-бар, бассейн и спортзал — все это поможет молодежи интересно проводить досуг. Интересно решено покрытие амфитеатра летнего театра. Легкие вантовые конструкции создают оригинальный, запоминающийся образ общественного центра МЖК.

— МЖК будет напоминать молодежный лагерь, — рассказывает Евгений Королев, председатель оргкомитета. — Жить здесь станут только молодые (напомним, заявления принимаются только от лиц до 35 лет). Заметьте, в каждом доме, подъезде будут общественные площадки: клубные и игровые комнаты, вечерние детские сады, колясочные площадки. В общественных детских садах дежурят по очереди родители. Дежурства редки, один раз в полтора-два месяца. Зато ребенка можно оставить там каждый вечер.

(Окончание на 2 стр.)

можно выполнить в неотпливаемом помещении. — Гвоздей у нас нет. Еще на предыдущий дом наши плотники получили их из УПТК меньше нормы. А еще нет многих дверных блоков, в основном кухонных дверей не хватает...

Но как бы там ни было, на сдачу дома к установленному сроку, к Но-

вому году, брошены сегодня главные и лучшие силы стройуправления. Если сохранить этот мощный кулак, не распылять силы, эта трудная задача может быть решена.

С. ВОЛКОВ.

НА СНИМКЕ: дом № 15 в микрорайоне III Комсомольский. Фото В. Калимасова.

* Молодая смена

напутствие молодому рабочему. Много теплых приветливых слов, пожеланий было сказано девочкам. Им вручили памятные сувениры, цветы.

А потом ветераны и молодежь вместе пели новые и старые песни, танцевали, принимали участие в играх и аттракционах. Вечер очень понравился. Хотелось бы, чтобы это начинание ЦЗЛ было подхвачено на заводе. Чтобы каждый молодой рабочий, придя на завод, знал, что его ждут, ему рады, что здесь нужны его руки и знания.

Л. БАКАТИНА, лаборант.

* Молодежный жилищный комплекс

НАМ ЖИТЬ И СТРОИТЬ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— Впрочем, проектанты общественного центра старались сделать так, чтобы дети не были помехой родителям, чтобы их везде можно было взять с собой. Вы пришли в бассейн? Здесь же имеется «лягушатник» для малышей. В спортзал, в клуб? Тут же игровые комнаты и спортивные рекреации для ребят. Жители МЖК в Калининграде Московской области говорят: у нас никогда и нигде не было столько друзей, как здесь.

Докладчика засыпали вопросами, началось горячее обсуждение.

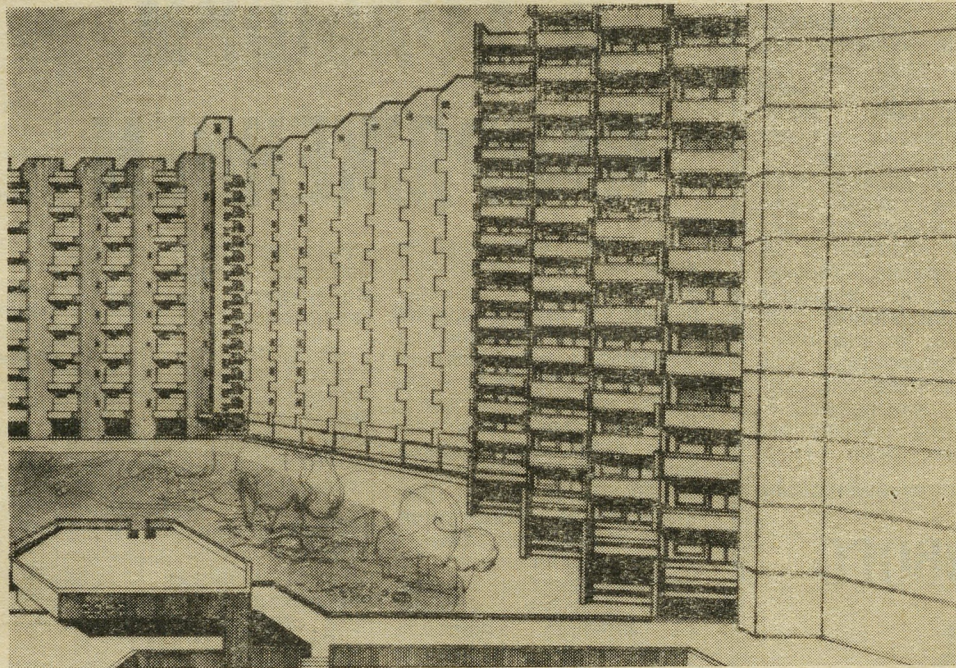
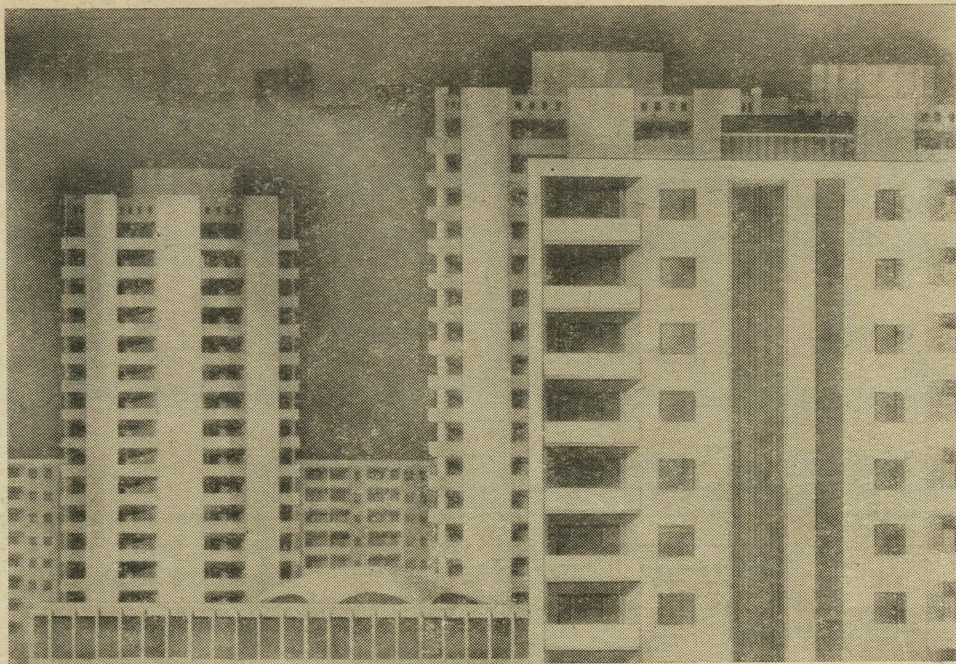
ЭТО происходило неделю назад на собрании комсомольского актива домостроительного комбината с участием представителей городского штаба МЖК. Евгений Королев познакомил комсомольцев с макетами зданий, планами застройки и организации пространства нового микрорайона. К разработке проекта района были привлечены, кроме архитекторов и проектировщиков, социологи. В городе рассмотрено 13 площадок, прежде чем выбрана эта. Учитывалось все: удаленность от центра, перспективность района, наличие лесопарковой зоны и многое другое. Молодые проектировщики МЖК, молодым его строить, молодым в нем жить.

Почетная и трудная задача строительства молодежного жилищного комплекса поставлена перед коллективом ДСК,

прежде всего перед молодежью комбината. Есть хороший стимул: из 1536 квартир МЖК половина предназначена молодым строителям. Для того чтобы выросли в комсомольском районе девяти- и шестнадцатитажные дома новой 141-й серии, предстоит немало потрудиться. Завод ЖБИ имени Ленинского комсомола сможет приступить к выпуску элементов зданий этой серии только после окончания реконструкции. Значит, сегодняшняя задача заводской комсомольной — уделять реконструкции особое внимание, изыскивать резервы повышения эффективности производства.

В 1980—1981 году начнется массовая застройка МЖК. На помощь строителям придут стройотряды, сформированные из лучших молодых работников Уральского политехнического института, Уральского научного центра и других организаций — инициаторов строительства МЖК. Возникнет множество организационных вопросов, к решению которых нужно приступить сейчас: как эффективнее использовать бойцов стройотрядов, какие можно изыскать резервы в каждом строительном управлении?

Перед комсомольским активом ДСК выступили член бюро оргкомитета МЖК, председатель инициативной группы УПИ Эльдар Сафин и председатель совета командиров студенческих стройотрядов Владимир Федотов. Они назвали ос-



новные направления, по которым должен вести работу штаб МЖК при домостроительном комбинате. Комсомольцам Калининграда потребовалось

четыре года, чтобы создать МЖК. Свердловский комплекс будет более сложным, а срок — тот же. Нам предстоит построить МЖК, постро-

ить, чтобы в нем жить. П. ДЕМЕНЦЕВА. НА СНИМКАХ: такие дома будут построены в микрорайоне Комсомольский.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ, СТРОЖЕ СПРОС»

Недостатки, отмеченные в статье «Больше внимания, строже спрос», в СУ-15 соответствуют действительности. Нами приняты меры по их устранению. В частности, в политкружке, где пропагандистом А. С. Фадеев, лица, находящиеся в декретном отпуске, из списка слушателей исключены. Действительно, в этой бригаде 6 кандидатов в члены КПСС. Но при комплектовании комсомольской политсети имелось в виду, что эти товарищи еще будут выполнять комсомольские поручения, так как при приеме в члены партии им будет дана комсомольская характеристика - рекомендация.

Когда партбюро управления утверждало мастера Г. Хасанову пропагандистом комсомольского кружка, мы понимали, что у нее нет опыта работы. Но это растущий, перспективный работник,

она готовится к вступлению в партию, и мы сознательно дали ей такое серьезное поручение. Опыт — дело наживное. Как же его приобретать молодым специалистам, если не в конкретном деле?

По обоям кружкам никаких изменений не произошло. Комитет ВЛКСМ ДСК не стал настаивать на передаче кружка А. С. Фадеева в систему партийной или экономической учебы, а мы возразили против замены Г. Хасановой как пропагандиста.

Сейчас готовится партийное собрание управления, на котором будет обсуждено постановление ЦК КПСС по улучшению экономического образования по Башкирской партийной организации. На этом собрании мы еще раз проанализируем состояние политучебы и определим меры по ее дальнейшему улучшению.

П. ЖАРИХИН, секретарь партбюро СУ-15.

«В ПАУТИНЕ ОТГОВОРОК»

В корреспонденции под таким заголовком, опубли-

кованной в «Листке народного контроля» (№ 41), были сделаны критические замечания по качеству работ, выполненных коллективом СУ-1. Газете отвечает начальник управления М. П. КОРОТКОВ:

«Недостатки, отмеченные газетой, имеют место. Ремонт кровли по ул. Боровая, дома № 21 и № 23, был сделан в августе 1978 года. Сделан также ремонт кровли домов № 45 и 43 по ул. С. Дерябиной, кровля на доме № 42 по ул. Сулимова будет отремонтирована до 15 декабря 1978 года».

* * *

Редакция получила ответ на корреспонденцию «В ПАУТИНЕ ОТГОВОРОК», опубликованную в № 41, от начальника СУ-15 О. А. ГРИГОРЬЕВА:

«Эта статья наряду с другими вопросами о строительных дефектах была обсуждена 18 октября на открытом партийном собрании управления, на котором были заслушаны отчеты начальников участков В. В. Шопина, А. С. Фадеева и Н. Д. Порубова. Указанные в статье недостатки соответствуют действительности. Строительные дефекты были допущены в результате ряда причин: это и спешка в сдаче объектов, и некачественная работа исполнителей, в частности кровельщиков (3-й участок, начальник Н. Д. Порубов), и слабый контроль со стороны мастеров и прорабов за качеством. Начальникам участков, допустивших недоделки и не выполнивших график их устранения, приказом по управлению от 2 ноября снижена премия.

На партсобрании, состоявшемся в ноябре, в информации секретаря партбюро о ходе выполнения постановления партсобрания от 18 октября было доложено о принятых мерах, о том, как устранены строительные недоделки. Кроме того, на оперативных совещаниях (каждый понедельник) мы контролируем выполнение графика.

«БЕРЕЧЬ ЗДОРОВЬЕ РАБОЧЕГО»

На корреспонденцию под таким заголовком (см. № 40) отвечает начальник СУ-13 С. И. ПЕРЕТРУТОВ:

«Уровень заболеваний, особенно простудных, в коллективе СУ-13 остается по-прежнему высоким. Главная причина — начало работ в неостекленных, без оконных и балконных заполнений домах, а также несвоевременный пуск центрального отопления в дома, принятые под отделку. Управление имеет устаревшие бытовые помещения. Бывают труд-

ности по своевременному перемещению столовой-раздаточной и бытовых помещений. Питьевая кипячая вода с кубовой, находящейся в управлении, развозится на строящиеся объекты в специальных емкостях, что не обеспечивает своевременной доставки кипяченой воды на отдаленные объекты.

Какие меры предпринимаются для сохранения здоровья работающих?

Делаются четыре бытовых помещения, которые будут закончены и переданы в эксплуатацию в первом квартале 1979 года. Еще четыре бытовых помещения заводского изготовления передаются в распоряжение СУ-13 комбинат.

Изготовлены металлические каркасы под три участковые кубовые, которые будут переданы на участки в первом квартале будущего года.

По договоренности с заказчиками СУ-13 при необходимости получает тягач, то есть своевременно будут перевозиться бытовые помещения. Пуск центрального отопления в настоящее время осуществляется, как правило, в соответствии с графиком. Транспортировка рабочих на строящиеся объекты производится в автобусах с обогревом. Переделываются лебедки для подъема грузов, они будут передвижные, с отапливаемыми будочками для моториста».

У НАС ОДНО ИМЯ

Так решил два с половиной года назад коллектив Свердловского театра юного зрителя имени Ленинского комсомола и предложил дружбу и взаимное шефство коллективу завода ЖБИ имени Ленинского комсомола. Первая встреча, на которую пришли артисты, состоялась в заводском клубе. Правда, вопреки ожиданию, в зале собралась не заводская молодежь, а школьники, но встреча прошла успешно. Представители ТЮЗа познакомили ребят с историей и искусством своего театра, делились творческими планами, показали отрывки из спектаклей.

Позднее совместно с детским сектором клуба был составлен абонемент лектория «Театр и дети», в котором шефы начали вести регулярные занятия. На первом занятии старались увлечь ребят, раскрыть перед ними все богатство красок актерской палитры. Было много музыки, исполнялись песни, танцы, мимические этюды, драматические сцены.

На занятии «ТЮЗ к 60-летию Октября» артисты Игорь Михайлович Белозеров и Любовь Ворожцова говорили о серьезных вещах в искусстве, о ленинской теме. Весной, когда подводились итоги работы лектория, администрация завода наградила театр Почетной грамотой, артистам преподнесли цветы. 16 ноября состоялось первое занятие лектория.

Работники театра много ждали от совместного вечера, посвященного 60-летию ВЛКСМ, который состоялся в новом здании ТЮЗа. Ждали, что завяжутся наконец-то прочные шефские контакты с заводчанами. Увы, контакты эти никак не завязываются. Шефская работа ведется только в одном направлении, от театра к заводу. А обратной связи нет. Творческим работникам ТЮЗа хотелось бы видеть в заводчанах «своего», то есть постоянного, знакомого и любящего этот театр зрителя. Хотелось бы помочь комитету комсомола ЖБИ, педагогическому коллективу поселковой школы в воспитании молодежи. Хотелось бы включить представителя завода в свой художественный совет, показывать заводчанам и обсуждать с ними спектакли, ощущать помощь и заботу.

В начале июня артисты выступали перед рабочими в четвертом цехе. Выступления встречались овациями. Овацией был встречен и договор о шефстве, который зачитали и торжественно передали заводчанам артисты. Но до сих пор договор этот не подписан, и, похоже, совсем забыт на заводе. А жаль. Два замечательных коллектива могло объединять не только общее имя — их могла бы связать крепкая шефская дружба.

П. ПЕТРОВА.

ПУТИ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Состоялось совместное заседание технико-экономического совета и совета НТО с повесткой дня «О ходе выполнения комплексной программы ускоренного роста производительности труда и рационального использования трудовых ресурсов на 1977—1980 годы». С докладом выступил главный инженер комбината АРТУР КЛАВДИЕВИЧ ЕЖОВ.

Были заслушаны также два сообщения: главного инженера завода ЖБИ им. Ленинского ком-

сомола В. С. НУДЕЛЯ — «Повышение заводской готовности и качества изделий КВД — важный резерв повышения производительности» и главного инженера СУ-1 В. А. ГОЛОВИНА — «О выполнении мероприятий по повышению производительности труда в 1978 году и мерах, намеченных осуществить до 1980 года». На совещании также выступили начальник СУ-15 О. А. ГРИГОРЬЕВ, начальник отдела кадров ДСК А. Е. БАЮНКИН, заместитель начальника ДСК А. А. ВОЛЫНСКИЙ и другие товарищи.

водства, отсутствия технической документации у монтажников и других недостатков внедрение разработанных задач АСУ срывается.

К большим потерям рабочего времени в отделочных управлениях приводит несвоевременное строительство и сдача «нулевыми» управлениями тепловых пунктов и других инженерных объектов. Снизил уровень работы коллектив УПТК. Загрузка домов в среднем обеспечивается на 60—70 процентов, качество стройматериалов плохое. Нет планомерной и регулярной работы по гарантированному материально-техническому снабжению. Все это наносит не-

малый вред производству и срывает нормальную организацию труда. Недопустимо медленно решаются вопросы расширения производственной базы УПТК.

На заседании также были подняты вопросы внедрения новой техники, механизации ручного труда, социального развития коллектива, создания своего технического училища, организации работы по профориентации и так далее.

На заседании принято решение, которое сегодня публикуется.

НА СНИМКЕ: здесь, в цехе № 4 завода ЖБИ, делают панели со Знаком качества.

Фото В. КАЛИМАСОВА.

На десятую пятилетку комбинату установлен план роста производительности труда к достигнутому в 1975 году на 33,3 процента. Причем за первые два года рост должен был составить 10,8 процента. Фактический рост составил только 2,8 процента.

Плановое задание по росту производительности перевыполнили коллективы строительных управлений № 13 и № 28, близко к плану подошли коллективы СУ-15 и СУ-7. Зато коллективы СУ-20, СУ-29 и СУ-27 значительно снизили результаты по росту производительности труда по сравнению с 1975 годом. Они же допустили опережающий темп роста заработной платы.

Задача повышения производительности труда со всей сложностью встала перед коллективом комбината. В ее решении можно выделить несколько основных направлений: совершенствование организации строительного производства и труда, в том числе расширение опыта совмещенного метода производства работ на 12- и 16-этажных домах; повышение качества и заводской готовности изделий КВД; внедрение средств малой механизации; более широкое применение сухих методов

отделки; улучшение инженерной подготовки производства на всех стадиях; укрепление базы УПТК и обеспечение загрузки материалов в период монтажа; улучшение материально-технического снабжения; закрепление и подготовка кадров, решение вопросов социального развития комбината.

А. К. Ежов доложил о том, какие мероприятия, направленные на повышение производительности труда в комбинате, выполнены. Создан участок малой механизации и электроснабжения. Более широко стала применяться отделка поверхностей «под шагреню», а также потолочные обои. В период отделочных работ используются пассажирские лифты, подъемники «Гнездо». На монтаже 9-этажных домов применяется оснастка ВИЗ-9. Повысилась заводская готовность лицевых поверхностей перекрытий. Освоен новый метод совмещенного ведения монтажных, плотничных, штукатурных, сантехнических и электротехнических работ. Стали применяться цокольные панели заводской готовности. При строительстве тепловых пунктов, распределительных подстанций применяются крупноразмерные изделия серии ИИ-04.

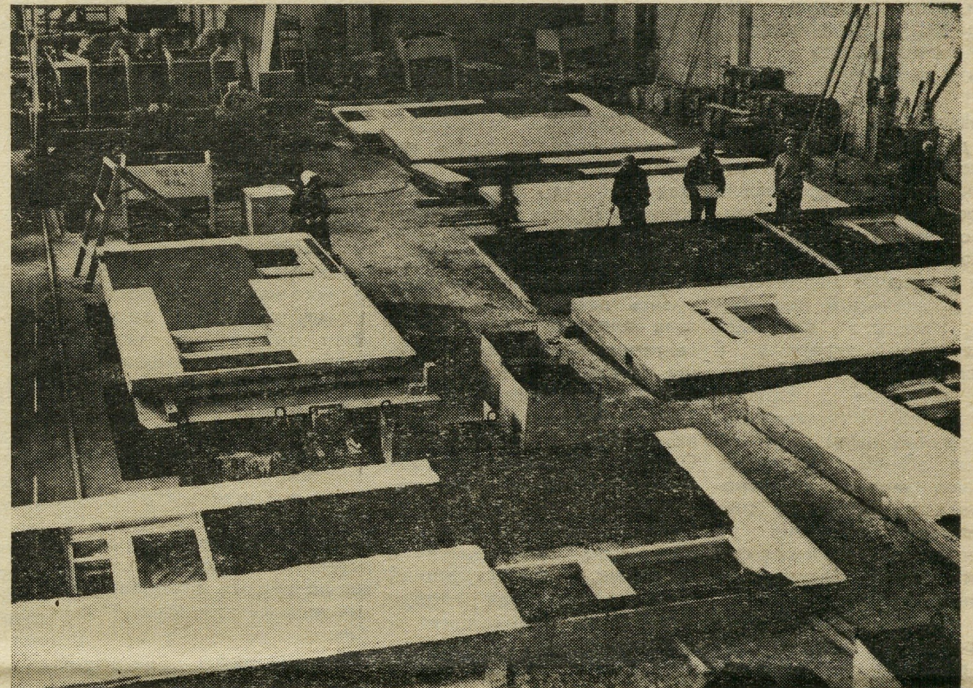
Но многие мероприятия оказались невыполненными. Например, снизился против прошлого года объем строительства объектов соцкультбыта из крупноразмерных элементов. Стройки неудовлетворительно обеспечивались материалами, особенно шпунтованной доской, столярными и погонажными изделиями, стеклом. Снизился объем применения паркетной доски.

Анализируя причины невыполнения этих мероприятий, необходимо называть как объективные, так и субъективные. К числу первых относится увеличение строительства 12- и 16-этажных жилых домов, имеющих повышенную трудоемкость при монтаже, и резкое повышение удельного веса в объеме монтажа угловых и поворотных секций и общежитий.

Однако названо значительно большее количество причин внутреннего порядка. Это и несвоевременное предоставление площадок, срыв графиков сдачи «нулей» под монтаж и перестановки башенных кранов; и переделки башенных кранов на всех объектах из-за отставания с монтажом шахт лифтов, машинных отделений; и некомплектная поставка изделий с завода ЖБИ, вызывающая большие потери ра-

бочего времени; и низкая организация труда, слабая дисциплина в монтажных управлениях, особенно во вторую и третью смену.

В комбинате начато внедрение задач АСУ. Это позволяет вовремя и правильно перестраивать заводское производство. Однако сегодня из-за низкой инженерной подготовки строительного произ-



Решение

совместного заседания технико-экономического совета и совета НТО

Считать выполнение мероприятий, предусмотренных комплексной программой, и мероприятий по развитию крупнопанельного домостроения основой работы по повышению производительности труда на 1978—1980 годы.

Вести обязательный для всех подразделений комбината полугодовой и годовой отчет по выполнению мероприятий по повышению производительности труда.

Отделу труда и заработной платы и технической службе комбината с января 1978 года организовать систематический анализ и расчет резервов снижения трудоемкости и повышения производительности труда по конкретным мероприятиям на основе нормативной базы ДСК.

Создать до 1980 года группу (лабораторию) экономического анализа, основной задачей которой является резервы повышения производительности труда и эффективности производства.

Выполнить мероприятия по совершенствованию организации строительного производства, в том числе: ускорить внедрение совмещенного метода производства работ с переводом на этот метод в 1979 году бригад тов. Мальцева (начиная с дома № 40 квартала Сортировочный) и тов. Коростылева (начиная с до-

ма УСТМ); сосредоточить в СУ-28 весь монтаж 12—16-этажных домов, а также объектов соцкультбыта.

Обеспечить выполнение мероприятий по повышению заводской готовности изделий на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола, в том числе в 1979 году: по выпуску комплекта изделий безрулонной кровли в варианте с окончанием вентустройств в зоне чердака; по отделке и комплектации сантехкабин на конвейере со 100-процентной готовностью; по производству калиброванных плит перекрытий на широком конвейере; по выпуску комплекта изделий сборной ТП; по выпуску архитектурных элементов фасада (экраны лоджий, панели входа, цокольные панели и др.), не требующих отделки на строительной площадке с применением люк-стола и матричных форм; по выпуску панелей внутренних стен, лестничных клеток и кухонь с поверхностью, подготовленной под окраску; по производству плит лифтового холла и элементов лестничной клетки полной заводской готовности, включая применение конструкций перекрытия 141-й серии в 9-этажных домах серии 1-4680; по комплектации и поставке наружных стеновых панелей со сливами и подоконными досками.

Строительной лаборатории комбината организовать постоянный контроль за соответствием аттестованных изделий завода ЖБИ им. Ленинского комсомола присвоенной им категории качества, с оформлением, в случае нарушений, соответствующих санкций со стороны строительных подразделений.

Продолжить работу по укреплению и развитию производственной базы УПТК, в том числе в первом квартале 1979 года закончить строительство линолеумного и колерного цехов с вводом в действие и освоением технологии не позднее четвертого квартала 1979 года.

Выполнить мероприятия по внедрению сухих методов отделки, в том числе оклейке потолков обоями, применению отделки сантехкабин клеенкой на тканевой основе; применению обоев для отделки стен в кухнях; применению подвесных потолков из гипсовых и других конструкций на объектах соцкультбыта.

Продолжить работу по повышению уровня механизации отделочных и других видов работ, в том числе в 1979 году создать производственную базу участка малой механизации и принять на обслуживание в течение года все отделочные управления; внедрить механизированную подачу и

нанесение выравнивающих безусадочных шпаклевочных составов с помощью агрегата АНШ-1-4 и др.; обеспечить обязательное применение грузопассажирских лифтов при отделочных работах и подъемников «Гнездо» на 12—16-этажных домах.

Зам. начальника тов. Волынского с привлечением главного технолога, группы ППР, ОтиЗ, ОРП ЦНИИЭПжилища и завода ЖБИ им. Ленинского комсомола провести анализ резервов снижения построечной трудоемкости и повышения заводской готовности в связи с переходом на новую серию 141 и результаты доложить технико-экономическому совету ДСК в первом квартале 1979 года.

С целью подготовки производства к освоению новой серии в течение 1979 года провести учебу по типовому проекту серии 141 инженерно-технических работников и рабочих управлений нулевого цикла и монтажных управлений.

Обеспечить выполнение программы и мероприятий по развитию КВД до 1980 года по укреплению кадров и социальному развитию коллектива, в том числе созданию профтехучилища домостроительного комбината и организации работы по профессиональной ориентации школьников.



ПЛАСТМАССЫ

В АВТОМОБИЛЕ

Значительная экономия стали, повышение безопасности и комфортабельности, увеличение срока службы и надежности конструкций самых различных автомобилей — все эти преимущества дает внедрение полимерных материалов в автомобилестроении. Потребление полимеров в этой отрасли за последние годы возросло в несколько раз. В экспозиции представлены комплекующие изделия и детали из пластмасс для автомобилей «Москвич-412» и «Жигули».

На производство крупногабаритных деталей идут ударопрочные АБС-пластики, которые наиболее перспективны в автомобилестроении. Они обладают качествами, особенно важными для изготовления автомобильных деталей — термостойкостью, химической стойкостью, способностью к металлизации. Прочные конструктивные мате-

риалы — термопласты СФД и СТД — обладают малым коэффициентом трения, высоким модулем упругости, хорошими электроизоляционными свойствами. Эти термопласты служат материалом для изготовления подшипников, втулок, шестерен и других деталей автомобиля «Жигули». В ряде случаев они успешно заменяют цветные металлы и сплавы.

МЕХАНИЧЕСКИЙ

КОПЕР

Механический копер предназначен для испытания образцов бетона на ударостойкость в лабораторных и заводских условиях.

В основу действия копра положена обратная муфта. Груз, прикрепленный тросом к несущей стреле, поднимается по ее направляющим штангам электродвигателем через ременную передачу и редуктор с редукцией 1:60, на ведущей оси которого укреплен обратная муфта с несущей стрелой. Груз, поднятый на высоту 50—500 мм, с помощью обратной муфты свободно падает вниз. Испытуемые образцы бетона фиксируются двумя металлическими пластинами, которые свободно перемещаются по направляющим. Для подсчета ударов установлен механический счетчик оборотов.



* За город высокой культуры

В парках и садах, показывающих опыт, на 40—50 процентов меньше содержание вредных веществ, чем в воздухе на территории расположенных рядом про-

мышленного центра в Западной Сибири — Омска. Там лет двадцать назад почти не было зелени. Создавать ее пришлось в условиях резкоконтинентального си-

ЛЕГКИЕ СВЕРДЛОВСКА

Вот уже два года прошло, как у нас в Свердловске родилось, растет и ширится движение «За город высокой культуры», начатое по инициативе народных депутатов Кировского райсовета. Приняты комплексные планы благоустройства областного центра и отдаленно по каждому району. Важное значение в этих планах отводится сохранению зеленых насаждений, лесопарковой зоны, озеленению улиц, дворов, площадей и скверов.

Давно уже установлено, что деревья и кустарники снижают загрязнение атмосферного воздуха пылью и вредными газообразными веществами. Они — основной источник кислорода в воздухе нашей планеты и основной потребитель вредного для здоровья людей углерода. В зависимости от вида, густоты, площади древесных насаждений они снижают содержание пыли в воздухе на 20—80 процентов, убивают многих болезнетворных микробов за счет выделения листьями и хвойной кроной специфических летучих веществ — фитонцидов.

В жаркую летнюю пору в городах, да и повсеместно повышается содержание пыли в воздухе, вредных выбросов вообще. Барьером на пути их встанут деревья и кустарники.

мысленных предприятий, не озелененных еще городских районов. Растения снижают воздействие дискомфортных условий среды на человека. Например, в жаркую погоду в тени температура на 20—35 процентов ниже, а влажность на 15—30 процентов выше, чем на открытых местах. В осеннее ненастье и зимнюю стужу зеленые насаждения снижают силу холодных ветров.

Состояние зеленых насаждений у нас в Свердловске в целом можно считать удовлетворительным. Зеленью различных типов и видов посадки занята почти половина площади города. На одного жителя города приходится около 16,2 квадратного метра насаждений. Вокруг города ожерельем раскинулись лесопарки. Их общая площадь 12,6 тысячи гектаров. В среднем на душу населения у нас приходится около полутора сотен квадратных метров пригородного лесопарка. Однако не секрет, что зеленые насаждения распространены по территории города неравномерно. А со сносом старых домов с садами, реконструкцией улиц и площадей города наметилась тенденция к снижению числа деревьев в центральных районах Свердловска.

В отношении озеленения свердловчане отстают, к примеру, от соседнего об-

бирского климата, дефицита воды. Все горожане от мала до велика ухаживали за насаждениями.

У нас же в Свердловске усилили по распространению озеленения сводятся зачастую на нет не рациональной вырубкой старых посадок. По всем почти центральным улицам уничтожены живые изгороди из кустарников. В саду по улице Вайнера, в парке имени Энгельса, у оперного театра после реконструкции резко снизилась густота посадок. А следовательно, упала и привлекательность, полезность для здоровья этих любимых свердловчанами уголков. Вот за последние годы появилось несколько десятков специально построенных и оборудованных уголков отдыха. Однако каждый может убедиться, как беден зеленый убор многих из них. И вообще, по мнению специалистов, в Свердловске можно культивировать около 200 различных видов деревьев и кустарников, многолетних трав и цветов. А трест Горзеленстрой, который один отвечает за озеленение города, располагает десятью-пятнадцатью видами растений для посадок на газонах и клумбах.

Е. МАМАЕВА, руководитель лаборатории по озеленению городов, НИИ Академии коммунального хозяйства.

«ДО КОНЦА НЕ ДОВЕЛИ»

В ответ на корреспонденцию «До конца не довели», опубликованную в № 38, сообщаем о ходе выполнения мероприятий по улучшению работы вентиляционного оборудования на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола.

В конце сентября введена в опытную эксплуатацию зернистый фильтр в цехе № 4. В декабре в комплексе аспирационной установки АУ-2 в бетонном смешанном цехе № 5 будет смонтирован новый фильтр СМЦ-166 вместо существующего малоэффективного фильтра ФВК-30. А полная реконструкция систем аспирации цеха № 5 и установка непылящего оборудования предусматривается в объеме второй очереди реконструкции завода.

В первом полугодии

1979 года будет проведена работа по определению содержания вредных ингредиентов в воздухе производственных цехов на особо загрязненных участках с выдачей рекомендаций по улучшению микроклимата на рабочих местах. Конструкторское бюро завода в первом квартале 1979 года выполнит проектные работы по герметизации мест разгрузки сыпучих материалов, после чего будет составлен план внедрения их в производство.

В. НУДЕЛЬ, главный инженер завода ЖБИ имени Ленинского комсомола.

ОТ РЕДАКЦИИ. Корреспонденция, ответ на которую мы сегодня приводим, была написана по материалам проходившей в конце лета проверки. Ее

По следам наших выступлений

провели совместно специалисты инспекции по контролю за работой газоочистных и пылеулавливающих установок и санитарно-эпидемиологической станции Кировского района. Членами проверочной комиссии был составлен по установленной форме акт-предписание, на основе которого по заводу издан соответствующий приказ. Однако, как вытекает из прилагаемого ответа, сроки реализации положений этого приказа сместились на месяц-полтора. С опозданием реагируют соответствующие службы завода на те замечания, которые требовали самого срочного решения.

В обществе друзей природы

Для тех, кто хочет лучше представить себе всю сложность и многообразие связанных с охраной природы и развитием благоустройства городов проблем, президиум областного совета ВООП организовал семинар при редакции газеты «Уральский рабочий». Первое занятие состоялось на прошлой неделе. Рассматривались вопросы, связанные с очисткой атмосферного воздуха в городе. Один из докладов (в сокращении) мы предлагаем читателям на сегодняшней тематической полосе.

«Чародейкою зимою околдован, лес стоит...»



175 лет со дня рождения Ф. И. Тютчева

«Певцом природы» принято называть выдающегося русского поэта Федора Ивановича Тютчева, очередную годовщину со дня рождения которого отметили на этой неделе культурные люди во всем мире.

Идея торжества природы и человека пронизывают всю поэзию «одного из величайших лириков», как называли его современники. Разумеется, одной из идей не ограничивается сложное и противоречивое творчество поэта, его значение для наших дней. Через яркое, образное и достоверное наблюдение явлений природы он умел передавать самые тонкие переживания человеческой души. Поэтому никогда не увянут его классические строки...

Чародейкою зимою
Околдован, лес стоит —
И под снежной

бахромью,
Неподвижною, немою,
Чудной жизнью он

блестит.
И стоит он, околдован,
— Не мертвец и не живой,
Сном волшебным

очарован,
Весь опутан, весь окован
Легкой цепью пуховой...
Солнце зимнее ли мечет
На него свой луч

косой —
В нем ничто
не затрепещет,
Он весь вспыхнет и
заблещет

Ослепительной красой.
(Ф. ТЮТЧЕВ,
1852)

Фотоэюд
В. Калимасова.

* Природа и право

ГАРАНТИРУЕТСЯ ЗАКОНОМ

«Нужно, как воздух». Когда мы так говорим, это значит, что речь идет о чем-то действительно жизненно необходимом. Множество поговорок, пословиц, ходячих выражений в русском языке подтверждают простую истину — дыхание и жизнь связаны неразрывно. Ну, а если вдуматься в их буквальный смысл? Как у нас в стране гарантируется право человека свободно дышать? Об этом говорится в очередном материале рубрики «Природа и право».

Каждый человек нуждается в чистом воздухе, в пресной воде, в солнечной энергии, в целом комплексе благоприятных для нашего организма элементов природного окружения. Такие естественные потребности человека в недавнем прошлом обычно удовлетворялись совершенно свободно, произвольно, без какого-либо общественного или государственного регулирования. Природные источники для удовлетворения таких потребностей казались неограниченными, а воздействие на природу промышленностью было весьма слабым.

Современный уровень

развития науки и техники изменил это положение. Люди уже могут изменить газовый состав воздуха, повысить радиоактивность атмосферы.

Потребность дышать доброкачественным воздухом, безопасным для здоровья, сегодня уже нуждается в правовом оформлении и правовых гарантиях. Здесь, конечно, не идет речь о том, чтобы сконструировать какой-то особый вид субъективного права — права дышать. Речь идет о том, чтобы гарантировать каждому человеку возможность нормальной и полного осуществления такой функции.

Наше государство широко использует имеющиеся у него возможности для комплексного решения проблем природной среды. СССР — первая страна в мире, где были установлены предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе. Проведены многие важные мероприятия с целью сократить загрязнение воздушной среды городов и промышленных центров. Созданы новые типы газоочистного и пылеулавливающего оборудования.

Это позволило существенно уменьшить вредные выбросы.

Характерно, что в Москве воздух намного чище, чем в любом крупном городе Европы. Сотни предприятий, загрязнявших атмосферу над столицей, были либо вынесены за черту города, либо реконструированы. В результате выбросы резко сократились. За последние 10—15 лет значительно улучшилось состояние воздушного бассейна в Ленинграде, Горьком и многих других городах.

Еще в 1949 году было принято постановление Совета Министров СССР «О мерах борьбы с загрязнением атмосферного воздуха и об улучшении санитарно-гигиенических условий населенных мест», по которому запрещался ввод в действие предприятий, если на них не были предусмотрены золопылеулавливающие установки.

Свод законов СССР предусматривает в третьем разделе «Законодательства о рациональном использовании и охране природных ресурсов» главу, посвященную охране воздуха. Поэтому, видимо, в ближайшие 2—3

года должны появиться новые правовые акты, регулирующие борьбу с загрязнением атмосферы.

В заключение хочется отметить важность статьи 67 Конституции СССР. Здесь закреплена обязанность граждан беречь природу. Обязанность охранять природу должна быть адресована в первую очередь людям определенных профессий, постоянно занятых в общественном производстве, должна стать профессиональной служебной обязанностью.

И вместе с тем, думаю, что назрела необходимость создать единую государственную службу охраны природы, которая была бы в силах решить практически весь комплекс возникающих проблем и вопросов, на научно-правовой основе разрабатывать долговременные программы действий, координировать усилия различных ведомств и организаций. Чем скорее это произойдет, тем лучше.

Т. ПЕРЧУЛЛА, зав. учетом комитета ВЛКСМ, студентка Свердловского юридического института.