

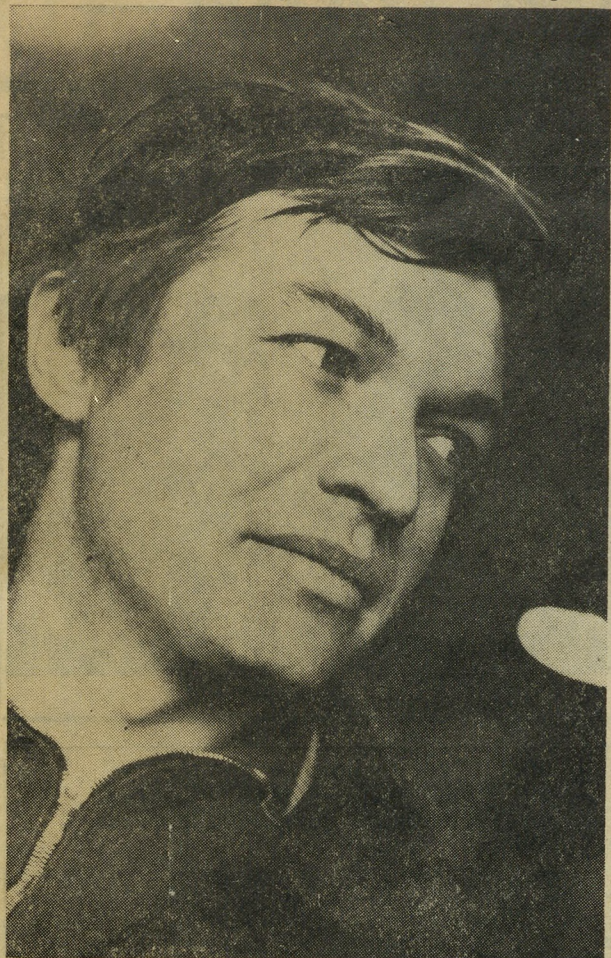
# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

◆ № 1 (206).

ПЯТНИЦА, 6 ЯНВАРЯ 1978 г.

◆ ЦЕНА 2 КОП.



**Е**СТЬ в УПТК цех по раскрою и сварке линолеума. Трудится здесь коллектив ударников коммунистического труда под руководством Б. Бологова. Стаж работы в УПТК у Бориса всего 4 года. Но несмотря на его молодость, этот небольшой коллектив избрал его своим бригадиром. Отличительная черта Бориса — это умение найти общий язык с товарищами, организовать работу так, чтоб не было простоев по вине бригады.

На снимке: Б. Бологов.

Фото В. Калимасова.

## МОНТАЖНИКИ В 1977 ГОДУ

БРИГАДЫ СУ-28  
СМОНТИРОВАЛИ:

Палев Е. С. — 135,5 этажа  
Садртдинов А. — 112,9 этажа  
Сыщенко В. М. — 91,8 этажа  
Пащенко В. А. — 55,3 этажа  
Всего монтажники этого управления смонтировали 395,5 этажа.

БРИГАДЫ СУ-27  
СМОНТИРОВАЛИ:

Алферьев С. А. — 79,85 этажа  
Муртаков Н. В. — 97,1 этажа  
Михайлов М. М. — 92,1 этажа  
Халитов Г. — 63,6 этажа  
Мальцев В. Г. — 47,7 этажа  
Соломен В. А. — 14,55 этажа объектов соцкультбыта.

Всего монтажники этого управления смонтировали 394,9 этажа.

## ОБЪЕКТЫ ПЕРВОГО КВАРТАЛА

КОЛЛЕКТИВУ НАШЕГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА ПРЕДСТОИТ СДАТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗА ПЕРВЫЕ ТРИ МЕСЯЦА НОВОГО ГОДА 83368 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ЖИЛЬЯ.

Строительному управлению № 1 надо ввести в строй 18415 квадратных метров жилья. В том числе 96-квартирный дом № 32 в квартале «В», компрессорного завода, 96-квартирный дом для работников «Уралобуви», 60-квартирный дом и девятиэтажный 144-квартирный дом, почту.

\* \* \*

Отделочникам строи-

тельного управления № 7 предстоит передать работникам Уралэлектротяжмаша 215-квартирный дом, 72-квартирный дом № 9, 108-квартирный дом № 12, кафе, детский сад и комбинат бытового обслуживания в В. Пышме, построить комбинат бытового обслуживания на улице Бакинских комиссаров и 36-квартирный дом в квартале Сортировочный. Всего 21162 квадратных метров жилья.

\* \* \*

У коллектива строительного управления № 13 задание определено в 17663 квадратных метров жилья.

Среди объектов, которые надо сдать в эксплуатацию, 80-квартирный дом, 60-квартирный дом для Свердловского завода дефибрерных камней, 80-квартирный дом № 9, 144-квартирный дом, магазины № 50 и «Цветы».

\* \* \*

У коллектива отделочного управления № 15 — 15505 квадратных метров жилья. Коллективу надо ввести в строй 128-квартирный дом, 60-квартирный дом в Березовске, 144-квартирный дом № 10 в квартале Сортировочный, детский сад, парикмахерскую, кафе.



Отделочники строительного управления № 1 сдали в эксплуатацию в квартале Сортировочный накануне нового года 144-квартирный дом с оценкой «хорошо», с оценкой «удовлетворительно» — дома № 2, 3, 4.

\* \* \*

Коллектив СУ-13 подготовил для новоселов дом № 39 в квартале 1—2 Сортировочный и первый на Химмаше шестнадцатиэтажный дом для работников Уральского завода химического машиностроения.

\* \* \*

С оценкой «хорошо» сдали в эксплуатацию 96-квартирный дом в микрорайоне Академический отделочники строительного управления № 15. Вступили также в строй дом № 38, 80-квартирный дом в Березовске.

На пусковых объектах четвертого квартала отличились бригады плотников тт. Мрчука, Улыбина, Бузова, штукатуры тт. Могилевой, Меньшовой, маляры тт. Швед, Захаровой, Багной.

\* \* \*

В Верхней Пышме сдан в эксплуатацию 144-квартирный дом, выстроенный по заказу УЗТМ. Ввели в строй его отделочники СУ-7. Они же сдали в эксплуатацию накануне нового года 12-этажный дом № 1 и 12 на Уралмаше, магазин «Хлеб» в квартале Сортировочный.

## \* В горкоме КПСС

## ВОСПИТАНИЮ — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Бюро горкома КПСС рассмотрело вопрос о работе Кировского райкома партии в свете постановления ЦК КПСС «Об осуществлении Орским горкомом КПСС комплексного решения вопросов идейно-воспитательной работы». Было отмечено, что Кировский райком КПСС, партийные организации проводят определенную работу по обеспечению единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся и всего населения.

В районе разработан и осуществляется комплексный план идеологической работы на 1976—1980 годы. Активизировалась деятельность первичных партийных организаций по коммунистическому вос-

питанию. Улучшилась координация работы советских, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных органов по комплексному решению воспитательных задач.

Высокий политический и трудовой подъем вызвали у населения районного обсуждения и принятие новой Конституции СССР, подготовка к 60-летию Советской власти. Более половины трудящихся участвуют в движении за коммунистическое отношение к труду.

Особую заботу партийные организации проявляют о трудовом воспитании и профориентации молодежи.

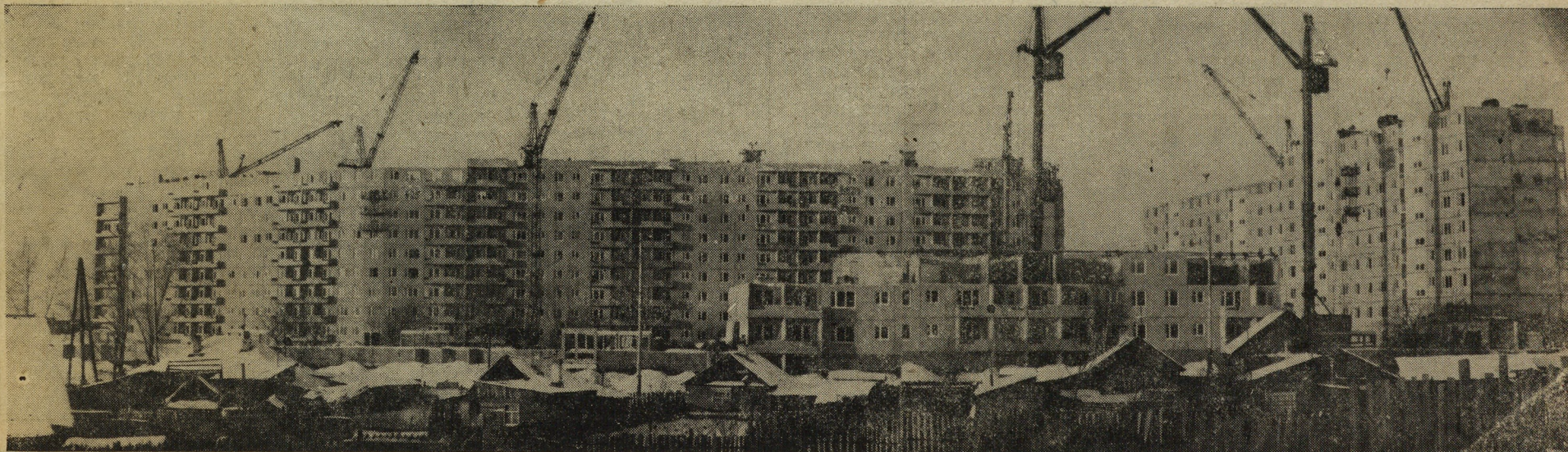
Предприятия района досрочно завершили выполнение плана 11 месяцев по производст-

ву и реализации большинства важнейших изданий.

Вместе с тем в деятельности райкома КПСС, партийных организаций по осуществлению комплексного подхода к идейно-воспитательной работе имеются недостатки. Не определена система постоянного контроля за выполнением комплексного плана идеологической работы. Райком не добился, чтобы все партийные организации взяли на вооружение комплексный подход к воспитанию.

Отметив положительную работу райкома партии по осуществлению комплексного подхода к решению идейно-воспитательных задач, бюро горкома КПСС обязало райком.

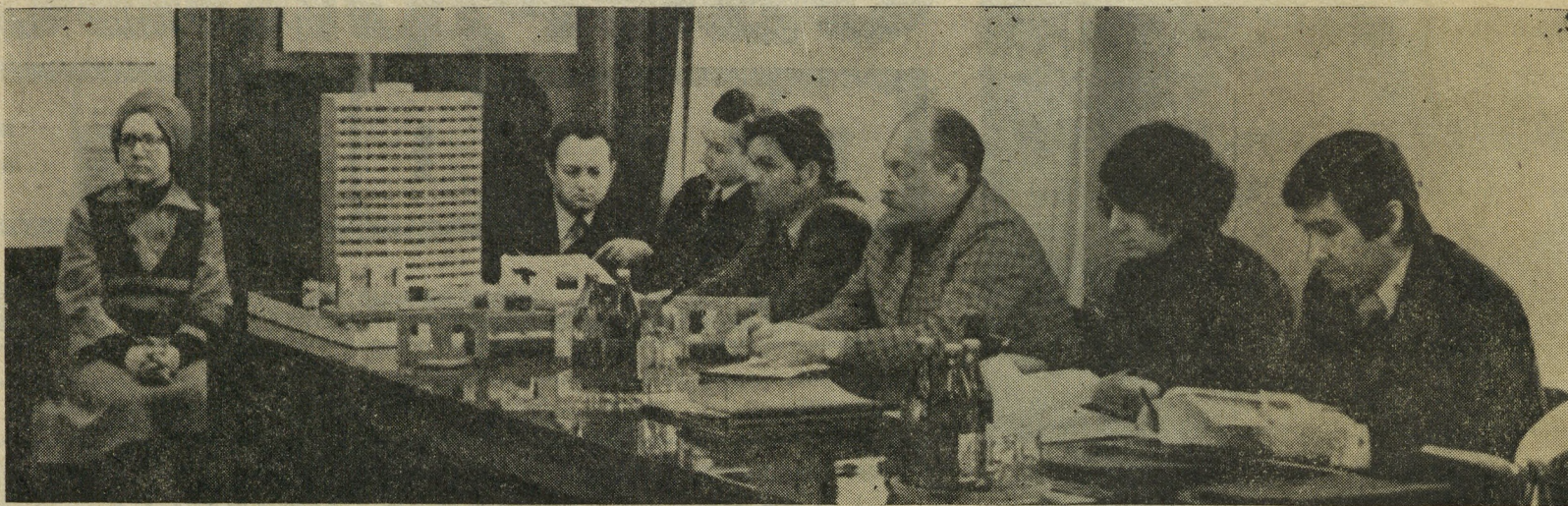
первичные партийные организации устранить отмеченные недостатки. На основе решений XXV съезда партии и постановления ЦК КПСС «Об осуществлении Орским горкомом КПСС комплексного решения вопросов идейно-воспитательной работы» необходимо обеспечить дальнейшее повышение эффективности коммунистического воспитания, формирование у трудящихся коммунистического мировоззрения, развитие трудовой и политической активности, широкое развитие соревнования за досрочное выполнение заданий десятой пятилетки, повышение эффективности общественного производства.







**ПОСЛЕДНИЕ ДНИ ПРОШЕДШЕГО ГОДА БУДУТ ПАМЯТНЫ КОЛЛЕКТИВУ ЗАВОДА ЖБИ ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА СОБЫТИЕМ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ПО СВОЕМУ ЗНАЧЕНИЮ: СТЕНОВЫМ ПАНЕЛЯМ, ОТДЕЛАННЫМ МЕТОДОМ «ДЕКОР», БЫЛ ПРИСВОЕН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗНАК КАЧЕСТВА. ЗАВОДЧАНЕ ВТОРЫМИ В СТРАНЕ УДОСТОИЛИСЬ ТАКОЙ ЧЕСТИ.**



товки формующей оснастки, отделения заливки газозолобетонной массы, автоклавного отделения, где происходит тепловая обработка изделий. Кроме того, в составе цеха — арматурное отделение, отделение отделки, дробильно-помольное отделение, склад цемента и золы и целый ряд других технологических объектов.

Немного о технологической схеме производственного процесса. Вся технология начинается с поступления сырьевых материалов на склады цеха. Цемент, известь, зола-унос поступают железнодорожным транспортом и механизированным

способом разгружаются в складские емкости. Затем через систему пневмотранспорта материалы подаются в дозирочное отделение главного корпуса. Туда же подается алюминиевая пудра. Компоненты газозолобетонной массы дозируются и загружаются в самоходную газозолобетонную мешалку, где идет приготовление газозолобетонной массы и заливка ее в заранее подготовленные формы. Затем происходит процесс выдержки, так называемого «созревания» структуры массы, и через определенное время комплектуются автоклавные поезда, которые загружаются в автоклавы для тепловой обработки. В течение 14 часов происходит цикл тепловой обработки изделий.

После распалубки изделия - полуфабрикаты поступают в отделение отделки, где комплектуются столярными изделиями и доводятся до полной заводской готовности. В отделении подготовки форм происходит чистка, смазка формующей оснастки, укладка фактурного слоя в виде подстилающего песка и каменного дробленого материала, установка пространственного каркаса, закрытие формы, и после приема ОТК формы поступают в отделение заливки, где снова происходит заливка их газозолобетонной массой.

Такова в общих чертах технология изготовления изделий в цехе ячеистого бетона.

**В. НУДЕЛЬ,**  
главный инженер  
завода.

## КАЧЕСТВУ — ПАРТИЙНОЕ ВНИМАНИЕ

Вопросу улучшения качества выпускаемой продукции и повышения степени заводской готовности партийное бюро уделяет большое внимание и постоянно держит его под своим контролем.

Ежегодно на партийных собраниях избирается комиссия по контролю деятельности администрации в вопросах качества. Комиссия, как правило, из 7 человек, ведет контроль за выполнением ежегодно разрабатываемых мероприятий по улучшению качества и повышению степени заводской готовности изделий. В случае необходимости готовит для рассмотрения вопросы на заседании партийного бюро.

Вопросы качества продукции систематически обсуждаются в партийной организации на всех уровнях. За последние 2,5 года эта тема поднималась 13 раз. В том числе на открытом партийном собрании завода, совместном заседании партийного бюро и заводского комитета профсоюза, партийно-хозяйственных активах и партийных собраниях в цеховых партийных организациях.

В мае 1976 года на открытом партийном собрании коммунисты завода обсуждали задачи по улучшению качества продукции, подготовке ее к аттестации и внедрению комплексной системы управления качеством, а ровно через год, в мае 1977 года, комиссией по качеству была проведена проверка выполнения постановлений партийного собрания. Установлено, что за прошедший год проделана значительная работа, однако ряд мероприятий и решений партийного собрания выполняются медленно. Комиссия вынесла вопрос на обсуждение партийного бюро.

Регулярно, один раз в месяц, проводятся рейды «Комсомольского прожектора». Результаты рейдов оформляются специальным выпуском стеновых газет. Ежеквартально по утверждению партийным бюро плану проводятся проверки качества группой и постами народного контроля. Результаты проверки оформляются актом, который предьявляется дирекции завода.

В апреле 1976 года на заводе создана радиогазета. За этот период

проведено 12 передач, связанных с улучшением качества продукции. Практически в каждом номере стеновых газет в цехах отражаются вопросы качества продукции. Особенно много внимания посвящают этой теме стенгазеты цеха ячеистого бетона.

Кроме этого, изучение перспектив улучшения качества продукции и повышения заводской готовности включается в программы всех кружков в системе политического, экономического образования и в школах коммунистического труда. В 1977 году во всех цехах лекторами общества «Знание» и специалистами завода были прочитаны лекции на тему «Улучшение качества продукции — коренной вопрос развития экономики».

Систематическая работа партийного бюро по контролю за деятельностью администрации в вопросах улучшения качества продукции позволяет постоянно снижать выпуск бракованных изделий и повышать их заводскую готовность.

**В. МУРЗИНОВ,**  
секретарь партбюро  
завода ЖБИ.

## ЧЕТКО ОТРАБОТАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Цех является крупнейшим в стране производством по изготовлению армированных конструкций из ячеистого бетона. Коллектив выпускает наружные стеновые панели из газозолобетона объемной массой 680—700 кг/кбм марки «35». Цех является самостоятельным производством, с законченным технологическим циклом, связанным с другими цехами завода только инженерными коммуникациями. Его продукция — наружные стеновые панели, которые выпускаются с полной заводской готовностью, то есть внутренняя поверхность отделана в заводских условиях под обклейку обоями или окраску в случае применения их в кухнях или лестничных клетках; наружная поверхность отделана также в заводских условиях различными видами отделки.

Основной вид отделки — это каменные дробленые материалы фракций 15—25, 20—40, 10—20 мм и других (мраморная крошка, кварц, серый гранит, цветные граниты).

В последние два-три года в отдельных случаях мы стали применять отделку так называемым методом объемного графического рисунка. По заранее подобранному рисунку, предложенному архитекторами, фактурные материалы различных цветов укладываются на дно металлоформы и заливаются газозолобетонной массой. Из таких изделий получают доволь-

но выразительные объекты в городе. И, наконец, последним видом, который мы широко внедряем уже в течение трех лет — отделка типа «Декор». Из таких панелей смонтированы, например, 16-этажные дома на улице Ясной. Суть этой отделки заключается в том, что отделочный слой наносится на заранее подготовленную поверхность уже после автоклавной обработки. В качестве отделочного материала применяются специальные покрытия на основе «латекса» и стеклянная, керамическая или каменная крошка фракции 3—5 миллиметров.

В панели устанавливаются дверные и оконные блоки, подоконная доска, проконопачиваются зазоры между блоками и массой стены, делается остекление, окраска столярных изделий.

Инженерное обеспечение цеха включает в себя обеспечение основными сырьевыми и вспомогательными материалами, полуфабрикатами, а также энергетическими ресурсами. Основными материалами являются: цемент, известь, зола — унос тепловых электростанций, фактурные материалы, алюминиевая пудра, в качестве полуфабрикатов применяются столярные изделия.

Технологически цех ячеистого бетона можно разделить на несколько основных переделов. Производственный главный корпус состоит из отделения распалубки и подго-

## САМАЯ ВЫСОКАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Завод является специализированным предприятием по производству сборного железобетона. Один из его цехов — № 4 — автоклавное производство по выпуску стеновых панелей из ячеистого бетона для крупнопанельного домостроения.

С 1971 по 1976 год выпуск продукции в цехе вырос с 52 тысяч кубометров до 68,4 тысячи кубометров. За 1977 год ожидается выпуск 72,2 тысячи кубометров, что составляет в общем объеме выпуска заводом сборного железобетона 14,6 процента.

В цехе работает 245 рабочих и инженерно-технических работников. Выработка валовой

продукции на одного работающего за 1977 год составила 21453 рубля, по заводу она равна 12732 рублям (168,5 процента), фондоотдача по цеху также на 37 процентов выше, чем в среднем по заводу.

За последние годы в цехе № 4 проведена большая работа по совершенствованию технологии производства и внедрению мероприятий по экономии материалов, а именно: прикатка «горбуши», снижение объемной массы с применением каменно-угольной золы, новый режим пропарки. Все это дало снижение по себестоимости за один кубометр с 50 рублей 15 копеек в 1971 году

до 44 рублей 41 копейки в 1976 году. В 1977 году себестоимость ожидается 43 рубля 74 копейки.

Рентабельность продукции по цеху № 4 за годы девятой пятилетки выросла с 39 до 62,9 процента. В 1977 году рентабельность ожидается 66,5 процента, тогда как по заводу в целом она составляет только 22,2 процента. В настоящее время внедрена отделка панелей методом «Декор». Декоративный метод отделки крупнопанельных домов цветной стеклокрошкой и другими материалами позволяют строителям решить вопрос архитектурного оформления застройки новых районов города и носит характер социальной эффективности.

**А. СЕМЕНОВА,**  
начальник  
планового отдела  
завода.



## ДЕЙСТВЕННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

Технический контроль за качеством изготовления изделий и соблюдением режимов технологического процесса в цехе ячеистого бетона ежемесячно осуществляется мастером и контролерами ОТК, мастерами смен и технологом цеха по утвержденной технологической карте.

В соответствии с требованиями ГОСТ 11118-73 в ОТК цеха ведутся технологические журналы регистрации замеров показателей качества. Есть журнал скрытых работ, в который заносится армирование, применяемые марки стали, качество подготовки форм к последующей заливке, геометрические размеры и контроль непрямой деформации лицевой поверхности.

Выходной контроль сталей производится путем отбора проб от каждой партии поступившего металла централизованно на заводском складе металла и испытывается лабораторией завода. В цех поступает металл, который выдержал испытание по ГОСТ-5781-7. Результаты испытания заносят в специальный журнал. Отдел технического контроля следит за качеством изготовления закладных деталей по всем переделам с записью в соответствующих журналах.

Контроль качества цемента, извести, золы, состава бетонной массы, ее температуры, распылив, водотвердое, заданный режим термовлажностной обработки изделий в автоклавах контролируется лабораторией.

В настоящий праздник для всех заводчан, а особенно для виновников торжества — коллектива цеха ячеистого бетона — вылилось событие по присвоению панелям, отделанным методом «Декор», государственного Знака качества. Почетный пятиугольник завершил многолетний труд сотен людей по улучшению качества продукции.

В цехе № 4 состоялся митинг, на котором перед рабочими выступили руководители завода, члены государственной аттестационной комиссии. Они с большой теплотой поздравили «ячейку» с замечательной победой, рассказали о той работе, которая была проделана для подготовки изделий к аттестации.

На снимках: заседает госкомиссия, выступает главный инженер завода В. С. Нудель, выступает главный технолог завода В. Д. Юзвук. Митинг в цехе № 4. Фото В. Калимасова.

Для точного и качественного изготовления пространственных каркасов при армировании панелей в цехе оформлены специальные стенды с обозначением плоских каркасов. В отделении отделки имеются схемы на скрытые, столярные работы и остекление. Все существующие схемы обеспечивают удобство в работе, надежный контроль качества.

В цехе ячеистого бетона ОТК осуществляет сплошной операционный контроль качества выпускаемой продукции. Очень ценную информацию о качестве дают статистические методы контроля. Элементы этого метода введены в цехе, например, анализ брака.

С апреля 1974 года в цехе действует положение об оплате труда за качество выпускаемой продукции. Для контроля показателей качества в цехе в распоряжении ОТК имеются приборы контроля, проверенные органами госнадзора.

В период подготовки к аттестации качества панелей повысилось, улучшилось изготовление, термовлажностная обработка и отделка изделий, что скажется на увеличении срока надежности и на улучшении эстетики жилых домов.

Для повышения качества панелей вводятся элементы комплексной системы управления качеством продукции, внедряются стандарты предприятия.

**О. КРЯЖЕВСКИХ,**  
начальник ОТК  
завода.

К АТТЕСТАЦИИ предъявляются наружные стеновые панели из газобетона с фасадными поверхностями, полностью отделанными в заводских условиях, с смонтированными остекленными и окрашенными оконными и балконными блоками, с подоконными досками и внутренней поверхностью, подготовленной под оклейку обоями, а панели лестничной клетки и кухня — с поверхностями, подготовленными под масляную краску.

Панели представляют собой однослойную цельноформованную конструкцию размером на две или одну комнату. Основной вид фактурной отделки наружных стеновых панелей — каменные дробленые материалы (кварц, мрамор, гранит) фракции 15—25 мм. Освоен также новый вид отделки наружных стен цветной стеклянной и каменной крошкой фракции 3—5 мм, так называемый метод «Декор», рельефная отделка.

Оценка уровня качества произведена дифференцированным методом, основанным на составлении единичных показателей качества аттестуемой продукции с аналогичными базовыми показателями. Оценка произведена с точки зрения соответствия ее техническим показателям лучшим отечественным и мировым достижениям. С этой целью

## ЛУЧШИЕ ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

был произведен анализ технического уровня качества аналогичных конструкций, выпускаемых в СССР и за рубежом.

В качестве аналога взяты стеновые панели отечественного производства, изготавливаемые на Рижском заводе ячеистых бетонов. Это единственный завод в стране, выпускающий наружные стеновые панели со Знаком качества. Среди зарубежных стран в качестве аналога взяты стеновые панели из ячеистого бетона, изготавливаемые чехословацкой фирмой в городе Братиславе.

Достигнутый технический уровень по прочности на сжатие превышает отечественный аналог на 2 процента, а ГОСТ и зарубежный аналог — на 8 процентов. По морозостойкости наши изделия находятся на уровне ГОСТа и отечественного аналога и превосходят зарубежный аналог на 66 процентов. Объемная масса ячеистого бетона панели снижена по сравнению с ГОСТ на 2 процента, с отечественным аналогом на 1 процент, с зарубежным аналогом — на 2 процента.

Оценивая технический уровень качества аттестуемой продукции по критерию «эстетичность», надо сказать, что отделка пане-

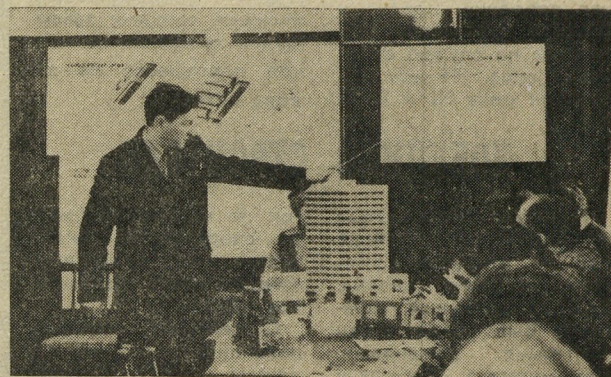
лей методом «Декор» относится к числу новых достижений технического прогресса. Панели, офактуренные методом «Декор», соответствуют современному стилю архитектурного оформления фасадов зданий.

Производство и контроль качества фактурного покрытия выполняются по утвержденному эталону. Достигнутый технический уровень в дальнейшем планируется повысить за счет осуществления реконструкции цеха. Реконструкцией предусматривается перейти впервые в СССР на конвейерную технологию формования изделий, механизированную ук-

ладку и уплотнение фактурного слоя с целью получения более ровной и однородной фактурной поверхности, конвейерную отделку отформованных изделий и другие мероприятия.

Изложенное выше является основанием для обращения к государственной аттестационной комиссии с предложением об аттестации наружных стеновых панелей, отделанных методом «Декор», на высшую категорию качества, а панелей, отделанных каменными дроблеными материалами фракции 15—25 мм, — на первую категорию качества.

**В. ЮЗВУК,**  
главный технолог  
завода.



## К ПОБЕДЕ—ВСЕМ КОЛЛЕКТИВОМ

Работа, проделанная за два года десятилетия в цехе ячеистого бетона по подготовке наружных стеновых панелей к Государственной аттестации, строилась на основе разработанных идейно-политических и организационно-технических мероприятий, направленных на повышение качества продукции, эффективности труда и культуры производства.

Направляя усилия на развитие творческой инициативы и идейно-политической сознательности рабочих, в ходе развернутого социалистического соревнования под девизом «Качеству продукции — рабочую гарантию», коллектив на протяжении 8 кварталов подряд завоевывает первое место среди цехов завода, а в 1977 году вышел победителем в социалистическом соревновании в честь 20-летия завода и в честь 60-летия Великого Октября. 48 человек награждены знаком «Победитель социалистического соревнования». А формовщики

Н. С. Чупраков и В. В. Сибиряков удостоены правительственной награды — ордена Трудовой Славы III степени. Соревнуясь в честь 60-летия Великого Октября за повышение качества продукции и производительности труда, бригада расформовщиков И. М. Мальцева, бригада отделочников Е. П. Андриенкова неоднократно выходили победителями, обеспечивая при этом выпуск продукции только хорошего качества.

Повышению технического уровня и практических навыков рабочих по улучшению качественных показателей выпускаемых наружных стеновых панелей способствовало проведение в цехе школ передового опыта на тему: «Современные методы отделки наружных стеновых панелей», «Повышение качества внутренней поверхности», «Совершенствование технологии отделки стеклокромки по методу «Декор», «Совершенствование отделки ка-

менно-дроблеными материалами».

Совершенствуя технологию, коллектив цеха постоянно использует передовые достижения науки, сотрудничая с уральским институтом «Промстройинститут», «Индустрийпроект», «ЦНИИПжилица», Челябинским и Алма-Атинским институтом «Проминпроект», «ВНИИСТРОМ». Такая совместная деятельность позволила решить ряд инженерных вопросов, совершенствовать технологию и обеспечить выпуск качественной продукции. При подготовке к аттестации в цехе была создана творческая группа, в состав которой вошли рабочие-новаторы, инженеры-технологи, механики. Ею разработаны и внедрены конкретные мероприятия, направленные на повышение качества наружных панелей.

В ходе подготовки продукции к государственной аттестации в цехе разработаны положения о

материальной заинтересованности рабочих в повышении качества работы. Созданы комплексные бригады плотников и штукатуров с оплатой за конечный результат труда. Инженерно-техническими работниками разработаны личные творческие планы повышения качества продукции, использована наглядная агитация.

Коллектив цеха, соревнуясь под девизом «Юбилейному году — ударный финиш!», досрочно завершил годовое задание, 21 декабря обеспечив выполнение всех технико-экономических показателей. Рабочие и инженерно-технические работники цеха ячеистого бетона будут прилагать еще больше усилий в повышении эстетического вида и художественной выразительности отделки, добиваясь выпуска наружных стеновых панелей только высшей категории качества.

**Б. АВДОШИН,**  
начальник цеха № 4.





## НАЧАЛСЯ МОНТАЖ

Бригада монтажников В. Г. Мальцева из СУ-27 приступила к возведению 16-этажного дома в квартале «В» микрорайона Академический. Коллектив специализи-

руется на сборке самых пока высоких в нашем городе крупнопанельных домов. Из шести возводимых комбинатом домов четыре приходится на долю коллектива В. Г. Мальцева.

## ВЕЧЕР В НОВОМ ЗАЛЕ

За последнее время в коллективе цеха № 4 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола многое изменилось. Это касается не только повышения качества выпускаемых панелей, которым недавно присвоен почетный пятиугольник — символ высшей категории качества, но улучшение условий труда рабочих. Недавно открылись двери душевых комнат.

Накануне нового года в цехе появился свой зал собраний. Здесь и прошло торжество коллектива по случаю окончания года. На нем начальник цеха № 4 Б. С.

Авдошин рассказал об итогах работы коллектива в минувшем году. Он отметил, что формовщики, распалубщики досрочно выполнили государственный план года, рассказал о задачах коллектива в связи с реконструкцией цеха в новом году.

В зале собраний прошел и первый концерт самодеятельных артистов предприятия, посвященный встрече Нового года. Атракционами, песнями, танцами завершился праздничный вечер передового на заводе цеха.

## ПОБЕДИЛИ СТРОИТЕЛИ

Накануне нового года в Кировском районе прошло открытие зимнего лыжного сезона. Домостроительный комбинат был представлен четырьмя командами. Две мужских сборных и две женских. Первое место в эстафете 4x5 километров среди мужчин завоевала наша первая команда лыжников. Это хорошая заявка в начале зимнего сезона. Не подкачали и наши женщины. В эстафете

три по четыре километра спортсменки заняли третье место среди производственных коллективов района.

С первыми стартами появились и первые надежды на то, что наши лыжники смогут накопить то соперничать на равных со спортсменами предприятий и организаций города и, конечно, с нашими традиционными соперниками — лыжниками Пермского треста КПД.

## ПО ГОРОДАМ РОДИНЫ

Как мы уже сообщали, группы школьников, родители которых трудятся в нашем комбинате, в качестве поощрения за хорошую учебу награждены туристической поездкой в городгерой Волгоград.

Не обойдены внимани-

ем и члены детских клубов «Гайдар» и «Огонек». После завтра они поедут в соседний областной центр, крупный промышленный город Челябинск.

Такие экскурсии значительно расширяют знания детей о нашей Родине.

## 2000 ВСТРЕЧ

### С ДЕДОМ МОРОЗОМ

В клубе завода ЖБИ имени Ленинского комсомола интересно прошли новогодние елки. Ребяташки поселка посмотрели здесь постановку «Приключение Снегурочки». Сценарий ее написала М. С. Ратько. Около 2000 ребятшек встречались в клубе с Дедом Морозом и Снегурочкой, участвовали в играх, танцах, аттракционах. В том, что детские елки прошли организованно и четко, есть заслуга зав. детским сектором Т. И. Пакиной, непосредственного руководителя дет-

ских праздников вокруг елки.

Понравился также всем присутствующим «Огонек», который зажегся в клубе в канун нового года. На «Огоньке» выступили со своими номерами коллективы художественной самодеятельности клуба. Тепло приняли присутствующие вокальный ансамбль «Снежинка» и танец «Морячок». Чтобы «Огонек» прошел на высоком уровне, поставила заведующая массовым сектором Р. В. Леонтьева.

## НА ПЕРВЕНСТВЕ РАЙОНА

7 и 8 января в парке им. Маяковского пройдет первенство района по лыжам. Мужчины померяются силами на 10 километров в эстафете и на 15 километров в гонках, а женщины будут соревноваться соот-

ветственно на 5 и на 10 километров. Честь нашего домостроительного комбината защищают лыжники тт. Ермаков, Докучаев, Фонарев, Фукалов, Косенкова, Короткова и другие спортсмены.

## ОКО — СЛУЖБА НУЖНАЯ

Как в старом, так и в новом году заботы у комитета ВЛКСМ домостроительного комбината остаются прежними. Сейчас остро встал вопрос совершенствования работы комсомольского оперативного отряда. Он начал свою работу при кусте общежитий ДСК по улице Большакова.

Еженедельно проходят профилактические рейды. Но надо сказать сразу, что действенность их пока мала. Отряд не имеет программы действия, не представляет четко задач по профилактике нарушений правил общежития. «Инкубационный» период созревания ОКО может затянуться надолго, а может случиться, что «цыпленок» не вылупится или родится уродом, если вовремя не помочь ему. Это нужно сделать, основываясь на опыте деятельности комсомольского оперотряда завода ЖБИ имени Ленинского комсомола. Отряд имеет уже свою, почти двухлетнюю историю. И по существу, оба от-

ряда действуют в одинаковых условиях, поскольку завод является одним, самым крупным, правда, по численности работающих, подразделением комбината.

Восемнадцать комсомольцев завода делают большое и важное дело по охране общественного порядка. Это не просто рейды по поселку завода ЖБИ и дежурства на танцах, это активная работа по выявлению правонарушителей и не менее активная воспитательная работа с ними.

Вот пример из одного отряда. Оперативники собираются в опорном пункте правопорядка, где намечают план действия на вечер. Затем часть их идет в рейд по общежитиям, другая часть на дежурство в клубе. В клубе произошла драка, зачинщик молодой рабочий цеха № 11 Семенов. Он был доставлен в участковое отделение милиции. По ведению хулигана обшурдалось на цеховом комитете профсоюза. А

группа профилактики ОКО взяла над ним шефство. Каждое подобное происшествие, случаи пьянства и хулиганства в общежитиях не просто регистрируются, «Неблагополучные» комнаты затем берутся под контроль. С нарушителями спокойствия проводятся собеседования, где выявляются причины случившегося, привлекается внимание секретаря комсомольской группы, начальника цеха, с «трудными» проводит беседы совет профилактики завода ЖБИ.

В результате этой работы комсомольцы из ОКО убедились, что одними дисциплинарными мерами порядка не установишь. Молодого рабочего надо научить отдыхать, заинтересовать его увлекательным делом. И эту задачу должны решать культбывсоветы общежитий. Пока еще они недостаточно активны как в заводских общежитиях, так и в общежитиях по улице Большакова и 8 Марта.

Культпоходы на кон-

церты, в театры, выезды на турбазу, всевозможные тематические вечера, интересные рабочие лекции — вот тот далеко не полный перечень дел, которые способен организовать культбывсовет. Чем быстрее мы сможем улучшить быт и разнообразить свободное время рабочего, тем меньше придется слышать о беспорядках в общежитиях.

На сегодня главная забота комитета комсомола ДСК состоит в том, чтобы помочь отряду при общежитиях комбината сплотиться, организовать правовой всеобщ оперативников, четко определить задачи по взаимодействию с ОКО завода ЖБИ, с руководителями строительных управлений, создать надежную систему улучшения быта и пресечения правонарушений. При этих условиях комсомольский оперативный отряд будет жить и действительно работать.

С. ПОПОВ,  
студент УрГУ.

## \* В общежитиях комбината

### ВСЕ ЛИ МОЖЕТ ВОСПИТАТЕЛЬ?

В общежитии № 2 завода ЖБИ общественная жизнь, надо признать, несколько оживилась за последние годы. Прежде всего на более высокий уровень поднялась культмассовая и воспитательная работа, улучшилась дисциплина, много хорошего намечается в перспективе. В феврале, например, проводится смотр художественной самодеятельности общежитий.

В общежитии люди различные по уровню образования и по уровню сознательности. Есть такие, кто выписывает «Литературную газету», ни дня не проживут без книги, а есть и такие, которые ничего не читают и ничем не интересуются. Возрастной состав тоже достаточно пестр: от выпускников ПТУ до кадровых рабочих. Чем заинтересовать всех этих разных людей? Как предотвра-

тить пьянки, драки, хулиганство?

Если учесть, что актив общежития бездействует, то надо отметить, какая нагрузка ложится на воспитателя А. Петрова.

Правда, в декабре на заседании бюро ВЛКСМ домостроительного комбината было принято решение создать актив по работе общежитий. Ответственной за его работу назначена Татьяна Ивановна Шарохова. Забот у нее прибавится, но и дело должно пойти лучше.

В канун 60-летия комсомола будут подведены итоги соревнования общежитий комбината. Думается, что соперничество между коллективами за право жить лучше, красивее, интереснее, станет жизненной потребностью жильцов.

И. ПОЛЕТАЕВА,  
студентка УрГУ.



На снимке: еще один «высотник» ждет новоселов.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО!

В КРИМНОВСКОМ лесничестве на Волыни есть дуб, лет которому более полтысячи. Но он еще крепок и величествен. Его крона составляет в диаметре около 50 метров, а из железудей его выросли целые рощи.

Много, много повидал он на своем долгом веку: шелест листвой уставшим воинам Богдана Хмельницкого, красным конникам С. М. Буденного. Во время Великой Отечественной войны он верно служил советским партизанам. В его ви-

## ВЕЛИКАНЫ ДРЕВЕСНОГО ЦАРСТВА

соченных ветвях был оборудован наблюдательный пункт. Он был ориентиром самолетам, которые доставляли партизанам с Большой земли боеприпасы, продукты, медикаменты.

Дуб и сегодня гостеприимно приглашает путника в свою прохладную тень. Люди тоже берегут это древнее дерево — дуб охраняется законом.

\*\*\*

Редкая орешина растет во дворе жителя села Покравка в Киргизии Николая Ивановича Рудомина. Она в три обхвата, высота 37 метров. А крона ветвей в летнюю пору достигает двадцати метров. Каждую осень орешина дает на редкость богатый урожай крупных,

вкусных, с золотистой тонкой скорлупой плодов.

Давно замечено, что дерево — великан хорошо очищает вокруг себя воздух. Около него никогда не водятся мухи и комары, а на соседних яблонях не бывает червей и гусениц.

Орешине 70 лет. Посмотреть ее приезжают люди из разных мест.

\*\*\*

В Карачаево-Черкесской автономной области на высоте 1157 метров расположено любопытный участок леса с доледниковыми видами растений. Особый интерес представляет хвойное дерево тис. Отдельные его экземпляры живут по три, а иногда и четыре тысячи лет.

Древесина его очень ценная. Твердая, желтоватокрасная по цвету, она почти не поддается гниению. Плодоносить начинает тис только через семьдесят лет.

Еще одна особенность. Кора, древесина, хвоя тиса ядовиты, а ягодообразные плоды — съедобны. Дерево обычно растет по одиночке и достигает высоты двадцати метров.

Знаетели вы, что... в Японии, на острове Якусимо, растет кедр, возраст которого 7200 лет. Диаметр окружности его ствола — 16 метров. Ученые считают, что, по всей вероятности, это самое старое дерево на свете.

Подборку подготовил Е. ШАБАШОВ.