

РАБОТНИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА! СТРОЙТЕ БЫСТРО, ДОБРОТНО, ЭКОНОМИЧНО И НА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ! СВОЕВРЕМЕННО ВВОДИТЕ В ДЕЙСТВИЕ НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ!

(Из Призывов ЦК КПСС к 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

С НОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ

С хорошими показателями завершили третий квартал работники СУ-20. Среди трубоукладчиков наилучших результатов добились известная бригада А. М. Поморцева и коллектив, возглавляемый депутатом районного Совета Ю. А. Аюковым. Хочется отметить и бригаду Ю. У. Зеленина, которой удалось выправить допущенное прежде отставание. Среди монтажников впереди бригады Ю. Д. Максимова и В. П. Батенева. Хорошо в целом сработал коллектив от-

дела главного механика.

Третий квартал мы закончили в обстановке всеобщего трудового подъема, вызванного исторической сессией Верховного Совета СССР, утвердившей новую Конституцию после всенародного обсуждения. Сейчас на календаре последний, самый напряженный месяц ударной трудовой вахты в честь юбилея Советской власти.

Л. ИВАННИКОВА,
председатель
постройкома
СУ-20.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 42 (196).

ПЯТНИЦА, 21 ОКТЯБРЯ 1977 г.

ЦЕНА 2 КОП.

НА ПРАЗДНИКЕ ТРУДА

Десятки тысяч горожан вышли в минувшую субботу на улицы города, во дворы домов и предприятий. Каждому трудовому коллективу были заранее отведены территории, которые требуют благоустройства. Трудящиеся нашего домостроительного комбината начали свой праздник труда с митингов. Они прошли в каждом подразделении комбината. Готовя до-

стойную встречу юбилею Родины, строители решили отметить субботник ударным трудом.

Штукатуры, маляры, плотники, формовщики, бетонщики приводили в порядок территорию, собирали металлолом, готовили к сдаче пусковые объекты. 4245 человек вышло на субботник, из них 1770 человек трудилось на своих рабочих местах.

Красочные «молнии», выпущенные в подразделениях комбината, рассказывали о ходе субботника. На заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола хороших показателей добилась бригада формовщиков В. К. Усанина. Коллектив брал обязательство выполнить двухлетнее задание к 7 ноября, а сделал это досрочно, в день субботника.

В специализированном монтажном управ-

лении № 29 для тех, кто отличился на субботнике, были приготовлены сувениры.

В красных косынках трудились в этот день работницы строительного управления № 15.

В субботник было собрано около 40 тонн металлолома, посажены десятки деревьев, приведена в порядок территория на площади десяти тысяч квадратных метров.

Субботник в честь 60-летия Октября стал поистине праздником труда.

* На пусковых объектах

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Коллектив нашего комбината не справится с государственным планом 9 месяцев. Сейчас принимаются все меры, чтобы наверстать упущенное, рассчитаться с долгами и завершить успешно план четвертого квартала и второго года девятой пятилетки.

Пять объектов домостроителя сдают к юбилею Родины. Строительное управление № 1 сдает в эксплуатацию общежитие для работников Свердловской кондитерской фабрики с блоком обслуживания. Строительное управление № 7 — 144-квартирный дом в квартале Сортировочный, строительное управление № 13 — второй 16-этажный дом по улице Шаумяна, строительное управление № 15 — два 96-квартирных дома в квартале «В» микрорайона Академический.

Ввод в эксплуатацию этих объектов к 7 ноября и будет нашим трудовым подарком юбилею страны.

Всего в четвертом квартале надо сдать заказчикам 143 101 квадратный метр жилой площади.

Коллективу СУ-1 надо подготовить государственной комиссии 32 605 квадратных метров жилья. Кроме общежития сюда входят 142-квартирный дом № 3, три 36-квартирных дома, 144-квартирный дом, 108-квартирный дом, 80-квартирный дом и почта в доме № 2.

33 953 квадратных метра жилья предстоит сдать отделочникам СУ-7. Кроме дома № 40 намечено ввести в строй 215-квартирный дом № 12, 96-квартирный дом № 1, «девятая этажка» в городе Верхняя Пышма, 36- и 72-квартирные дома № 8 и 9, магазин «Хлеб», кафе к дому в Верхней Пышме, детский сад № 41 и комбинат бытового обслуживания по ул. Бакинских комиссаров.

39 648 квадратных метров жилья — такая задача определена коллективу СУ-13. Кроме уже названной «16-этажки» на ул. Шаумяна коллективу надо подготовить к сдаче такой же дом в поселке Уралхиммашзавода, 144-квартирный и 215-квартирные дома на Сортировке, 80-квартирный, 96-квартирный и 60-квартирный дома, магазин № 50, магазин «Цветы», столовую.

Отделочникам СУ-15 предстоит сдать два дома к празднику Октября, 144-квартирный дом, 60- и 80-квартирные дома в Березовском, 215-квартирный, и 96-квартирный дом, детсад № 34, два кафе, магазин «Молоко».

Задачи у каждого подразделения не из легких. Мы уверены, что отделочники, заводчане, монтажники сделают все возможное, чтобы рассчитаться с планом года.

В. ДЕНЬГИНА,
начальник
производственного
отдела комбината.

ЦВЕТЫ ~ ВСЕЙ БРИГАДЕ

* Проверяем выполнение обязательств



В этот день бригада формовщиков цеха № 6 завода ЖБИ имени Ленинского комсомола, которой руководит Виктор Константинович Усанин, трудилась как обычно. Привычно быстро и качественно вели заливку, доделку плит перекрытий Э. И. Кунина, Вильданова, Т. А. Кучерова, В. С. Бурдина, З. Ф. Щеголькова. С головой ушел в работу Анатолий Алексеевич Севастьянов, пожалуй, самый опытный и знающий человек в бригаде. Здесь же — новичок Александр Красовский, который за короткий срок освоил почти все

операции и может делать хоть распалубку, хоть заливку. Сам бригадир внимательно осматривал готовые изделия, проверяя их качество: в бригаде стало правилом большую часть продукции сдавать с повышенной оценкой.

И все-таки 15 октября был необычным днем для бригады. Необычным вдвойне: потому, во-первых, что это был день Всесоюзного коммунистического субботника, объявленного в честь 60-летия Советской власти, и, во-вторых, так получилось, что именно в этот день бригада досрочно выполнила свои юбилейные обязательства, в которых записала: план двух лет в натуральных измерителях (в объеме 23 140 кубометров сборного железобетона) выполнить к 7 ноября 1977 года.

Праздник наступил в конце рабочей смены. Весь цех собрался на митинг. Привлекала внимание маленькая украшенная елочка — сим-

вол Нового года. Поздравить виновников торжества пришли директор завода В. П. Тагинцев, секретарь партбюро В. Ф. Мурзинов и председатель завкома П. Ф. Грабилов.

Открыв митинг, секретарь партийной организации цеха А. А. Есаулков доложил коллективу о трудовой победе бригады В. К. Усанина, подчеркнув, что формовщики добились не только высоких количественных показателей, но их продукция занимает первое место в цехе по качеству, а это особенно важно в пятилетку эффективности и качества. Всем членам бригады были вручены цветы.

Отвечая на поздравления товарищей по труду и руководителей завода, В. К. Усанин сказал:

— Выполнить обязательства нам помогло то, что вся бригада стремилась к этой цели, и каждый вложил в общее дело все, что мог. Поэтому мне сегодня хочется поблагодарить каждого члена бригады

за ударный труд и поздравить с досрочной встречей Нового года. Хочется сказать рабочим «спасибо» и коллективу арматурного участка — если бы они сорвали снабжение бригады арматурой, мы не смогли бы досрочно справиться со своими обязательствами. Сегодня бригада живет уже планами на будущее. До конца нынешнего года мы дадим еще 2,5 тысячи кубометров сборного железобетона. План трех лет пятилетки намерены выполнить 1 октября 1978 года. Будем пересматривать и обязательства на пятилетку в целом.

Слово, данное В. К. Усаниным от имени своей бригады, — серьезная заявка на высокие трудовые достижения в будущем. Это поможет коллективу всего цеха успешно завершить юбилейный год, тем более что у бригады есть последователи: в эти дни задание двух лет пятилетки завершает бригада В. Ш. Хакова.

Недавнее заседание партийного бюро завода ЖБИ имени Ленинского комсомола вынесло на повестку дня вопрос «О ходе подготовки завода к работе в зимних условиях и мерах по экономии энергоресурсов в осенне-зимний период».

Характеризуя общее по-

ложение дел на заводе, бюро отметило, что в основном производство к работе в зимних условиях готово.

Партийное бюро заслушало выступления всех начальников цехов о выполнении мероприятий по подготовке к работе в зимних условиях. Было отмечено,

что цехи № 2, 3, 4, 11, ЖКО в основном со своей задачей справились. Серьезные замечания были сделаны в адрес цехов № 1, 6, 15. Бюро потребовало от руководителей этих цехов в максимально короткие сроки наверстать упущенное и выполнить все запланированные мероприятия.

**Зима —
строгий
экзаменатор**



* С отчетно-выборной профсоюзной конференции завода ЖБИ

ТВОРЧЕСКАЯ РОЛЬ СОРЕВНОВАНИЯ

В своем докладе председатель заводского комитета профсоюза завода ЖБИ имени Ленинского комсомола П. Ф. Грабиров прежде всего доложил о выполнении коллективом социалистических обязательств в честь 60-летия Советской власти и 20-летия завода. Он отметил, что завком совместно с администрацией и под руководством партийной организации проделал значительную работу по развертыванию массового социалистического соревнования, соревнования за коммунистическое отношение к труду, распространению новых форм соревнования и починов, способствующих досрочному выполнению государственного плана и обязательств.

Была одобрена и распространена инициатива бригады В. К. Усанина из цеха № 6, которая решила работать под девизом «Пятилетке качества — рабочую гарантию». Сегодня этот почин подхватили 25 из 45 технологических бригад. Широкий размах получило направление «Эффективность работы на всех звеньях производства». Бригада цеха № 9, возглавляемая членом завкома М. Ю. Ахметовым, в ходе пересмотра своих обязательств в честь 60-летия Октября выступила с новой инициативой — добиться к юбилею наивысшей производительности труда каждым членом бригады, разработала и внедрила положение о коэффициенте трудового участия рабочих. Это позволило резко повысить производительность труда в этой бригаде и у ее последователей, а также в целом по заводу. В результате 95 процентов прироста товарной продукции получено только за счет роста производительности труда.

Во многих бригадах внедрен почин бригадира цеха № 9 В. В. Семенова о коллективной моральной и материальной ответственности за состояние трудовой дисциплины и общественного порядка в бригадах. Все коллективы цехов борются за звание «Цех высокой культуры производства».

Свое развитие получило и соревнование за коммунистическое отношение к труду. В нем участвует более 1500 человек. Подтверждено звание ударника коммунистического труда 492 человекам, более чем четыреста оно присвоено в этом году впервые. Подтвердили звание коммунистических и коллективы 19 бригад, 1 отдела, 4 участков и 4 цехов.

Анализируя показатели работы по заводу в целом, докладчик отметил, что коллектив с честью выполняет свои социалистические обязательства в честь 60-летия Октября. Систематически подводились итоги соревнования между цехами. В число победителей неоднократно выходили коллективы цехов № 4, 10, доборного участка, детского комбината № 435. Он перечислил рабочих, завоевавших звание «Лучший по профессии»: формовщики В. Г. Горюнов (цех № 1), В. А. Вольхин (цех № 9), П. С. Хамов (цех № 1), арматурщики Н. М. Афонин и В. Н. Шейнов (цех № 2), крановщики Никифорова (цех № 6) и Н. И. Тремасова (цех № 1), стропалы Л. В. Азаров (цех № 1), А. Х. Хасанов и Н. Л. Илларионов (цех № 9). Победители соревнования поощрялись грамотами, знаками «Отличник соцсоревнования Минтяжстроя СССР», удостоены правительственных наград.

Однако показатели коллектива могли быть еще лучше, если бы заводской комитет более целенаправленно вел борьбу с потерями рабочего времени. Докладчик привел пример: за первое полугодие внутрисменные потери увеличились на 14,7 процента. Основная причина — неритмичная работа цехов из-за отсутствия сырья и материалов, нарушения трудовой дисциплины. Новому составу завкома необходимо вместе с администрацией принять самые действенные меры по ликвидации этих причин.

Значительную помощь коллективу в повышении эффективности производства оказали заводские

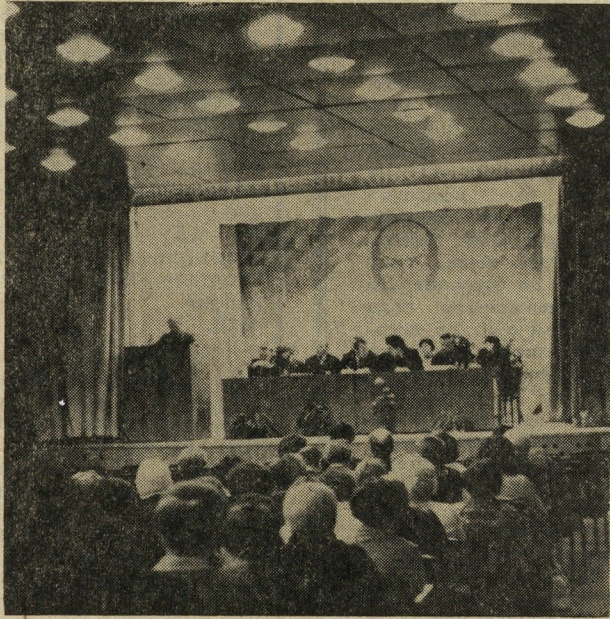
новаторы. Рационализаторы сэкономили 300 тысяч рублей при плане 180 тысяч. За 9 месяцев от них поступило 255 предложений, из них принято к внедрению 232 и 188 — внедрено. Лучшими рационализаторами по праву считаются В. Ю. Устюжанин и В. П. Озорнин, электромонтеры цеха № 12, А. Ф. Андреев, мастер цеха № 11, Н. А. Смольчанов, начальник цеха № 10.

Много внимания и докладчик, и выступившие в прениях делегаты конференции уделили вопросам организации отдыха и быта работников завода. Г. Д. Лавелин (цех № 2), А. Н. Корнев (цех № 1), В. Б. Косинский (цех № 3) и другие резко критиковали завком за то, что не принимается мер по сокращению сроков ремонта детских яслей № 89, не организована стирка спецодежды, не налажена нормальная работа душевых (например, в цехе № 1). Очень мало выделяется одно-двухдневных путевок в дома отдыха. Были высказаны замечания о работе столовой и магазинов поселка и просьбы к новому составу завкома обратиться на этот вопрос серьезное внимание.

В заключительном слове докладчик поблагодарил всех выступавших за серьезный и глубокий анализ работы профсоюзной организации и выразил уверенность, что новый состав завкома учтет в своей деятельности все замечания и предложения.

Председателем завкома профсоюза завода ЖБИ вновь избран П. Ф. Грабиров.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.



Большим уважением в строительном управлении № 1 пользуется комсомольско-молодежная бригада А. Т. Ненаженко. Она носит почетное звание коллектива коммунистического труда. А вот о штукатуре Татьяне Тихоновой хочется сказать особо. В бригаду она пришла после ГИТУ в 1970 году. И вот позавчера 7 лет работы в бригаде. Здесь она научилась мастерству штукатура, имеет уже четвертый разряд, закончила школу рабочей молодежи. Все это время товарищи по работе знали Татьяну как исполнительную, трудолюбивую, отзывчивую комсомолку. Неоднократно она награждалась грамотами, благодарностями ДСК и управления, ценными подарками. А недавно в качестве делегата принимала участие в работе X комсомольской отчетно-выборной конференции комбината.

На снимке: Т. Тихонова.

Фото В. Калимасова.

БОДРОЕ НАСТРОЕНИЕ

Свежая, только что выпавшая поверх зеленой травы и опавших листьев снежная пороша. И солнце, сверкающее среди белых облаков. Разгар осени, канун зимы, долгой и трудной, особенно трудной для строителей. И поэтому именно сейчас, пользуясь последними погожими деньками, надо заложить фундамент для успешного завершения года.

Бригада монтажников 28-го строительного управления, которой руководит В. М. Сыщенко, в начале второй декады октября переименовала «прописку». Только что завершен монтаж последнего, третьего корпуса дома № 49 по улице Чкалова в микрорайоне Академический. Новый адрес монтажников — Уралмаш, улица Восстания. Здесь, напротив конечной остановки троллейбуса, возводится первый в квартале улицы Бакинских Комиссаров 12-этажный «небоскреб». Впервые, он интересен уже тем, что первый. Во-вторых, его решено построить в рекордные сроки: в канун Нового года дом должен быть принят государственной комиссией.

Не случайно поэтому вести монтаж поручено именно бригаде Сыщенко. Ведь эта бригада первой осуществила монтаж 12-этажного дома с помощью группового кондуктора. У

Сыщенко и его товарищей перенимали опыт другие бригады. А в прошлом году этот опыт получил высокую оценку на ВДНХ СССР.

Высокие темпы работы и высокое качество монтажа определяют «почерк» бригады Сыщенко. С начала года этим коллективом собрано свыше 70 условных этажей, 640 квартир дали горожанам монтажники за три квартала. План по выработке выполнен на 119,3 процента. Первый этаж — основание всей коробки здания. Поэтому на площадке вместе с монтажниками и мастера участка, геодезист СУ-28 А. В. Саволкова. «Прямо скажу, этой бригаде подсказки не нужны. Опыта, сноровки, глазомера им не занимать», — говорит Антонина Васильевна.

Бригадир очень занят, озабочен, даже рассержен чуть-чуть. Улучив минутку, перебрасываемся несколькими словами.

— Комплект оснастки доставлен сюда не наш, с которым собирали два последних дома, а из бригады Пашенко. Он давно нуждается в капитальном ремонте: захваты многие неисправны, штанги кондукторов погнуты. Видите, возьмемся сейчас, исправляем, передельваем оснастку прямо здесь, на первой захватке.

— Как думаете, уложитесь в сроки монтажа?

— Сейчас трудно сказать — все зависит от поставки конструкций. С такими монтажниками, как Слава Коростелев, Виктор Гириш, сварщик Толя Кулешов, можно работать. Да и все мои ребята, как говорится, хоть куда. Хорошо мы сработались и с нашими помощниками — шоферами Кадочников, крановщиками. Вон Надя Сорокина, крановщица. Ей выходить в третью смену, а она днем пришла, чтобы посмотреть фронт работы. В общем, должны мы собрать дом за месяц.

Скоростной монтаж для бригады не в диковинку. Да и стоит поглядеть, как работают монтажники, чтобы убедиться; коллектив здесь настоящий, дружный. Без лишней поминаний каждый знает свое место. Суетливости, неразумной спешки не заметишь. Нет и лишнего разговора, а вот шутка, улыбка, дружный смех — частые гости.

Сегодня бригада Сыщенко, преодолев трудности старта, завершив первый этаж очередной «двенадцатизатки», уже «гонит» вверх этажи. Настроение у монтажников бодрое, боевое. И это понятно — впереди праздник, славный юбилей Советской власти.

С. ВЛАДИМИРОВ.

«О МЕРАХ по сокращению потерь рабочего времени в подразделениях ДСК» — такая повестка дня обсуждалась на совместном заседании объединенного стройкома и администрации Свердловского домостроительного комбината. С докладом выступил начальник ОТИЗ комбината Е. И. Нечаев. Он отметил, что в подрядной деятельности ДСК потери рабочего времени составили 27 272 человеко-дня. В общей сумме потерь рабо-

КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА

чего времени 22 процента приходится на долю отпусков с разрешения администрации, неявки на работу, разрешенные законом (уход за детьми, из-за отсутствия мест в детских учреждениях и так далее).

Велика и цифра прогулов. За первое полугодие здесь потери составили 581 человеко-день. «Первое место» в этом незаконном соревновании заняли

работники СУ-15: здесь потеряно 184 человеко-дня. Проверкой установлено, что не во всех наших подразделениях рабочий день начинается вовремя, не все дорабатывают до конца смену. Особенно много потерь из-за этого в СУ-20 и СУ-29. Обычно вторая смена здесь длится 5,5—6,5 часа по данным исследовательской станции. В связи

с низким использованием рабочего времени допускается много сверхурочных работ.

Для монтажных управлений СУ-27 и СУ-28 простой из-за отсутствия электроэнергии, поломки башенных кранов, некомплектная поставка стали большим бичом.

Простаивают плотники из-за несвоевременной поставки основных и вспомо-

гательных материалов, усилить работу по сокращению потерь рабочего времени за счет улучшения организации труда и более рационального его использования, крепить дисциплину труда на всех участках производства, проанализировать и устранить причины простоев, непроизводительных затрат и другое.

Руководителей подразделений, не принявших должных мер по укреплению трудовой дисциплины, заслушать на заседании полстройкома в конце года.

А. БОРИСОВ.



* ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО!

В СОЮЗЕ ТЕОРИИ С ПРАКТИКОЙ

ИНТЕРВЬЮ

НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ ВНОВЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ МАТЕРИАЛЫ РУБРИКИ «ЕСТЬ НА ВЫСТАВКЕ — ДОЛЖНО БЫТЬ У НАС».

РЕДАКЦИЯ РАССЧИТЫВАЕТ НА ШИРОКОЕ УЧАСТИЕ ЧИТАТЕЛЕЙ В ПУБЛИКАЦИЯХ ПОД ЭТОЙ РУБРИКОЙ. ШЛИТЕ СВОИ ЗАМЕТКИ О НЕДОСТАТКАХ В МЕХАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ, ИНТЕРЕСНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О НОВИНКАХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

В ПЕРВЫЕ В СТРАНЕ ОКОЛО ТРЕХ ЛЕТ НАЗАД СВЕРДЛОВСКИЙ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ НАЧАЛ ПРИМЕНЯТЬ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ГАЗОЗОЛОБЕТОНА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЙ. В ЭТОМ ГОДУ ОНИ СТАЛИ ЭКСПОНАТАМИ ВДНХ СССР.

Наш корреспондент встретился с кандидатом технических наук Е. С. Силоенковым. Руководимая им лаборатория ограждающих конструкций Уралпромстройинипроекта участвовала в разработке двухмодульных панелей.

КОРРЕСПОНДЕНТ Т. КАКАЯ ЗАДАЧА СТОЯЛА ПЕРЕД ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПАНЕЛЕЙ НОВОГО ТИПА?

СИЛОЕНКОВ. В основном разработкой и внедрением двухмодульных панелей занимался Свердловский филиал ЦНИИЭПЖилища совместно с домостроительным комбинатом. Мы решали вопро-

сы повышения трещиностойкости панелей, защитного слоя, усовершенствования арматуры.

Вообще, наша лаборатория занимается разработкой заводской технологии изготовления изделий из ячеистого бетона. Работаем мы с рядом заводов: Пермским заводом силикатных панелей, Барнаулским заводом ячеистого бетона, Ступинским (под Москвой), которые обслуживают нужды промышленного строительства. Но, учитывая важность задач по жилищному строительству, мы охотно сотрудничаем с ДСК, используем производственную базу завода ЖБИ имени Ленинского комсомола.

КОРРЕСПОНДЕНТ Т. ЕВГЕНИЙ СЕМЕНОВИЧ, РАССКАЖИТЕ ВКРАТЦЕ, ПОЧЕМУ ВОЗНИКЛА НЕОБХОДИМОСТЬ СОЗДАНИЯ ДВУХМОДУЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ, КАКОВЫ ИХ ОСОБЕННОСТИ?

СИЛОЕНКОВ. Конструкция домов серии 1-468Б, которые строит ДСК, предусматривает

размещение внутренних несущих стен через шесть метров друг от друга, примерно на две комнаты. Когда панели делаются шириной на одну комнату, приходится думать, как заделывать стыки. А чем меньше стыков, тем надежнее стена. Переход на двухмодульные панели, которые занимают пространство между двумя несущими стенами, сразу вдвое уменьшает количество стыков. Уменьшается и число монтажных операций, растет производительность труда.

Но сразу встает проблема: чем крупнее изделия, тем ниже их прочность. В нашей лаборатории был разработан целый ряд мероприятий, которые резко повысили стойкость панелей.

Мы рекомендовали новый вид армирования и установили необходимую толщину защитного слоя бетона для предохранения арматуры от коррозии. Одновременно были разработаны новые виды наружных покрытий панелей из дробленого камня, керамзитового песка, отделка «декор» на полимерной основе с использованием цветной стекло крошки. Эти предложения позволили улучшить внешний вид фасадов домов, а также повысить их стойкость к атмосферным явлениям. Вот уже третий год эксплуатируются такие панели. Исследования показали, что качество их,

состояние арматуры остается хорошим.

Еще один существенный вопрос при создании двухмодульных панелей — состав компонентов исходной смеси. Мы дали несколько практических рекомендаций по отбору марок цемента, характеру минералогической структуры изделия в зависимости от свойств золы. В производстве газозолотона от маленьких отклонений в составе, дозировке компонентов зависят большие отличия в свойствах продукта. Так что чисто технологические вопросы особенно сложно решать.

КОРРЕСПОНДЕНТ Т. РАССКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НЕЛЬЗЯ ЛИ ЕЩЕ УЛУЧШИТЬ КОНСТРУКЦИЮ ДВУХМОДУЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И КАКОВА ПЕРСПЕКТИВА РАБОТЫ В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ.

СИЛОЕНКОВ. Мы сделали опытную четырехмодульную панель с открытием из дробленого камня. Образец представлен на строительной выставке в микрорайоне Академический. Но, конечно же, до внедрения в производство таких изделий еще далеко. Технически осуществить изготовление таких панелей сложнее. Нужны мощные краны в цехе (краны, применяемые в монтаже, имеют достаточный резерв мощности), усложняется вопрос транспортировки панели к месту сбора. И архитектуру зданий надо пере-

смотреть. Ну, а главная задача, над которой мы сейчас работаем, — повысить стойкость панели, которая при увеличении размеров становится более уязвимой. Работаем по нескольким направлениям. Основное — использование предварительно напряженных конструкций. Использование напряженной арматуры из хороших марок стали увеличивает способность изделий из ячеистого бетона противостоять всяким деформациям.

Практически опробовать этот метод мы сможем только после завершения реконструкции завода ЖБИ имени Ленинского комсомола, а пока

нет нужного оборудования.

Недавно закончено внедрение, и завод пустил на поток использование более мелких фракций отделочных материалов. Проведен первый опыт по использованию для отделки панелей бетонной плитки. Первый дом с отделанной плиткой торцом построен недавно на Сортировке, и теперь идут натурные испытания новой отделки. В общем, намечено у нас впереди совместно с заводом ЖБИ немало.

НА СНИМКЕ: четырехмодульная панель на строительной выставке.

Фото В. Калимасова.



КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ИНЕРЦИЮ?

Это рацпредложение необычно. Необычна не техническая его сторона, оценивать которую — дело специалистов. Необычна его история. Пять лет назад, в 1972 году, на ВДНХ СССР экспонировался автомат «Ограничитель холостого хода сварочного трансформатора», сделанный работниками электромонтажного цеха завода ЖБИ имени Ленинского комсомола В. Ю. Устюжаниным и В. П. Озорниным. Разумеется, прежде чем попасть на выставку, этот автомат был опробован в цехах завода. Руками рационализаторов было собрано несколько таких автоматов, их распределили по участкам, где ведется сварка арматуры. Экономисты подсчитали, что приспособление это даст большую экономию электроэнергии... А дальше дело не пошло. Более того, изготовленные и установленные автоматы пришли в негодность и сегодня практически не используются. Может быть, предложение не оправдало себя?

Мне пришлось встретиться с авторами рацпредложения.

Виталий Ювеналиевич Устюжанин пришел на завод не новичком: работал электриком на нескольких предприятиях, учился в электромеханическом техникуме. «Каждый день нужно работать над собой,

стремиться узнать все новое, — считает Устюжанин, — иначе в нашем деле нельзя. Ведь постоянно обновляется оборудование, которое мы обслуживаем».

Владимир Озорнин работает в электроремонтном цехе меньше Устюжанина, значительно моложе годами, да и знаний поменьше. Но есть такое же стремление — стать в своем деле мастером. А мастера отличает, по-моему, неуспокоенность, постоянное стремление работать лучше и нежелание мириться с недостатками там, где он их видит.

«...Входишь в цеха — кругом гудение. Трансформаторы не отключены... Потребление энергии довольно приличное, а расходуется впустую. В помещениях обычно высокая влажность, много пыли, а электроды под током. Это опасно: даже слабого напряжения ток в таких условиях может вызвать серьезное поражение, если сварщик зазевается».

Так объяснил мне Устюжанин ситуацию, которая была толчковым моментом к появлению идеи рацпредложения. После окончания сварки шва трансформатор сварочного аппарата работает некоторое время в режиме «холостой ход». При этом производится бесполезно расходуются электроэнергия, трансформатор

нагревается, что приводит к преждевременному выходу из строя его обмоток.

Классическая, надо сказать, ситуация для рационализации: есть «узкое место», с которым сталкиваешься постоянно. Можно работать и так, но можно и развязать этот узел. И вот рабочие высокой квалификации, не привыкшие работать только по указке начальства, берутся решить задачу. И, надо сказать, получают «добро» руководства, в частности своего нынешнего начальника цеха В. А. Паланта, исполнявшего тогда обязанности главного энергетика завода.

Не будем вдаваться в технические подробности, не в этом сейчас задача. Важно, что решение было найдено. Решение на том уровне, на котором тогда, в конце 60-х годов, находилось электрооборудование завода. С использованием электрических реле времени собрали цепочку удержания, блокирующую цепь запуска трансформатора в те моменты, когда сварного тока в цепи нет. Но первая схема оправдала себя только в тех условиях, где свариваются изделия чистые, на сварочных постах в цехах.

В общем, несовершенство первых образцов заставило рационализаторов искать новый путь. Главная проблема, с которой они столкнулись, — инерция, препятствующая повторному запуску трансформатора. Важно, чтобы был очень чувствительным элемент запуска. Чтобы он был и селективным, то есть избирательным: срабатывал именно тогда, когда надо.

Рационализаторы решили проблему инерции. Решили на более высоком техническом уровне: с использованием бесконтактных кремниевых управле-

мых вентиля-тиристоров в качестве контакторов и так называемых логических элементов. Лет пять назад полупроводники уже появились на заводе, появилась и отечественная литература по применению их в промышленной автоматике. Кстати, Устюжанин с Озорниным знакомятся с каждой книжкой новинкой, появляющейся в этой области.

Новая схема была собрана, опробована на распределительной подстанции, где работают авторы и, наконец, представлена на утверждение заводскому совету бриза. Поскольку выгода от рацпредложения в смысле экономии электричества была очевидна, совет посоветовал продолжать работу, собрать опытные образцы. И вот здесь начинается самое странное, ибо совершенно неясно, кто должен этим заниматься.

Прошло уже более двух лет, как собрали рационализаторы новую схему. Но

действует лишь образец, который они сделали для нужд своего цеха.

Инженер бриза А. М. Лохнев сказал мне, что в задержке реализации предложения виноваты и сами рационализаторы. Оказывается, они должны были собрать опытные образцы, сделать чертежи автомата. Но когда им этим заниматься и где взять средства? Необходимых полупроводниковых приборов в распоряжении электроцеха нет. Для первого образца пришлось их собирать по принципу «с миру по нитке». Экспериментальный участок завода внедряет оборудование, связанное с выпуском продукции. А это рацпредложение направлено прежде всего на экономию энергии. Значит, это дело энергетиков? Главный энергетик завода Ю. К. Кузнецов признал, что есть такое упущение — забросили предложение. Но ведь тоже не просто так, а занятые основными,

не терпящими отлагательства делами.

Такой вот получается порочный круг: не оказалось виноватых в задержке внедрения предложения, не нашлось у него хозяев с достаточными возможностями и правами. Ведомственную инерцию, оказывается, преодолеть труднее, чем решить самую сложную техническую задачу.

Вот, собственно, почему и написаны эти заметки. Судьба этого автомата — не исключение. В бризе завода хранится толстенная папка невнедренных предложений. Вспомним: статья 47, принятой недавно Конституции СССР гарантирует гражданам свободу творческого инициатива трудящихся должны всячески поощряться. Нельзя сказать, что на заводе ЖБИ созданы для этого необходимые условия.

С. БИРЮКОВ.

СТЕКЛО И ЭКСКАВАТОР

Транспортировка штучного витринного стекла и производство работ по остеклению витрин остаются трудоемкими. Листы витринного стекла размером 3,5×3 м для раскройки и остекления переносились вручную.

В УПТК треста Челябингражданстрой по предложению рационализаторов Э. В. Вахрушева, В. И. Арбузова и А. А. Ершова на базе экскаватора 30-2621 изготовлено и внедрено приспособление для механизации этих работ. Оно представляет собой рамку размером 2000×2000 мм с 4 вакуумными захватами диаметром 300 мм. Рамка сварена из металлического профиля коробчатого сечения. Вакуумные захваты расположены в ее углах. Для мягкого прижатия захватов к плоскости стекла между ними и рамкой установлены

пружины. Приспособление крепится к существующей подвесной гидравлической системе экскаватора посредством двух шаровых опор.

Работа вакуумных захватов осуществляется от двигателя экскаватора. Управляет механизмом один человек.

Внедрение приспособления позволило значительно улучшить условия труда, сократить трудозатраты и уменьшить бой витринного стекла.

Годовой экономический эффект составил 1,4 руб. от 12 квадратных метров стекла.

За справками обращаться по адресу: 454022, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 1, трест Челябингражданстрой, УПТК.

А. ГОЛОВАНОВ.

**«ОХРАНА ПРИРОДЫ
ЯВЛЯЕТСЯ
ВАЖНЕЙШЕЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЗАДАЧЕЙ
И ДЕЛОМ
ВСЕГО НАРОДА».
В. И. ЛЕНИН.**

ЧТОБЫ КРАШЕ БЫЛА НАША РОДИНА

ное и социальное значение. Оно направлено на то, чтобы обеспечить рациональное использование всех полезных свойств лесов, их воспроизводство и охрану.

Одним из первых законов Советского государ-

ств развития промышленности, энергетики, транспорта, сельского хозяйства, градостроительства, всех отраслей народного хозяйства. Изменились формы организации лесного хозяйства и лесопользования, возрос-

Союза ССР и союзных республик» и принял постановление «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов».

С 1 января 1978 года будут введены в дей-

сударственный учет лесов и лесоустройство, ответственность за нарушение лесного законодательства, международные договоры и соглашения.

Охране и защите лесов посвящены специальный раздел «Основ» и многие

В ИНТЕРЕСАХ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ В СССР ПРИНИМАЮТСЯ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ДЛЯ ОХРАНЫ И НАУЧНО ОБОСНОВАННОГО, РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ И ЕЕ НЕДР, ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА, ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ В ЧИСТОТЕ ВОЗДУХА И ВОДЫ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ И УЛУЧШЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЫ.

(Из статьи 18 Конституции СССР).

ПРИГЛАШАЕМ...

ПОД ВОДУ!

Практически любой здоровый человек может заниматься подводным плаванием. Окунуться в фантастический подводный мир — что может быть интереснее!

При ДСО Свердловского ДСК создается секция подводной охоты. За справками желающие могут обратиться к старшему инженеру производственного отдела В. В. Белянкину с 1 по 15 ноября. Телефон 55-21-43, комната № 12 управления ДСК.

С. ВОЛКОВ.

ОБЩЕСОЮЗНЫЙ ЗАКОН О ЛЕСАХ

Советский Союз — великая лесная держава. Лес — одно из его ценнейших природных богатств. Огромные площади лесов нашей страны содержат около четверти мировых запасов древесины, а по хвойным (наиболее ценным) породам — более половины. Однако не только этим ценны леса. Они — украшение нашей природы, источник здоровья людей. Леса благотворно влияют на климат, атмосферу, гидрологический режим рек и озер, предохраняют почву от ветровой и водной эрозии. Недаром народ называет лес «зеленым золотом».

Вот почему советское лесное законодательство имеет важное хозяйствен-

ва — ленинским декретом «О земле» — леса были национализированы. 27 мая 1918 г. был принят декрет «О лесах». Он подписан В. И. Лениным. С его именем неразрывно связано становление и развитие советского законодательства о лесах.

Лесное законодательство на всех этапах развития нашего государства активно содействовало решению задач рационального использования, воспроизводства и охраны лесов. Многие из ранее принятых нормативных актов до сих пор сохраняют свое значение.

Но в условиях экономики развитого социалистического общества резко возросла интенсивность использования природных богатств в интере-

ли требования к воспроизводству и повышению продуктивности лесов, их охране.

17 июня 1977 г. Верховный Совет СССР утвердил общесоюзный закон о лесах — «Основы лесного законодательства

◆ ОСТРЫЙ СИГНАЛ

В ЧУЖОМ ПИРУ ПОХМЕЛЬЕ

Есть еще пословица о том, как приходится расхлебывать кашу, заваренную другими. Народную мудрость не следует понимать буквально. Но смысл этих выражений близок к ситуации, в которой оказались работники 10 цеха завода ЖБИ благодаря стараниям, вернее, бездеятельности, руководства УПТК.

Суть вот в чем. Рядом с канализационно-насосной станцией, которая перекачивает производственные и бытовые стоки поселка и завода, стоит резервуар для приготовления битума, принадлежащий 2-му участку УПТК. Поздно вечером 8 сентября из разрыва в его стенке расплавленный битум потек в колодец самотечного коллектора, попал в приемный резервуар канализационной станции.

Если бы сантехники

10 цеха под руководством заместителя начальника цеха С. И. Якубовича не приняли своевременные меры, не остановили поток вязкого вещества, не перестроили режим работы насосов, станция пришлось бы остановиться. Битум мог засорить насосы и городского напорного коллектора, расстроить работу целой канализационной системы. По сути, пришлось бы останавливать завод, отключать питьевую и техническую воду во всем микрорайоне.

Сейчас уже нет смысла представлять, что могло случиться «если бы». Этого не произошло. Но возникает вопрос, вернее два.

Первый: как сложилась аварийная ситуация? Оказывается, рабочие участка УПТК знали о плохом состоянии стенок резервуара, отказывались принимать битум. Но по рас-

поряжению главного инженера управления Н. Н. Кабанова большая масса битума была выгружена в ненадежную емкость. И второй: какие меры приняты для устранения последствий безответственного решения? Резервуар подлатали, наскоро подлили бетонную стенку сбоку. Выделило УПТК трех рабочих выкачивать битум из КНС. Покачали два, а потом затосковали, запили даже и... бросили. И вот уже месяц прошел, а около 30 тонн битума плавают толстым слоем под полом насосной станции.

Вот тут-то и поняли в 10 цехе, что им, видать, придется «расхлебывать» эту кашу. Правда, до сих пор не знают, почему. Да потому, наверно, что уяснили неаккуратные соседи, что ничего им за это не будет. Первый испуг прошел — и успокоились.

*Кромсаем лед,
Меняем рек теченье,
Твердим о том, что дел невпроворот,
Но мы еще придем просить прощенья
У этих рек, барханов и болот,
У самого гигантского восхода,
У самого мельчайшего малька...
Пока об этом думать неохота,
Сейчас нам не до этого... пока.
Аэродромы, пирсы и перроны,
Леса без птиц
И земли без воды...
Все меньше окружающей природы —
Все больше окружающей среды.*

Р. Рождественский.

ВЕЯНИЯ СТАРИНЫ ГЛУБОКОЙ

* Фоторепортаж

Десять лет назад министр лесного хозяйства и представители всех областей Российской Федерации заложил в нашем городе лесопарк. Он так и называется: лесопарк имени Лесоводов России. Единственный в своем роде в стране он пользуется у свердловчан особой популярностью. Ежегодно парк благоустраивается, становится краше и лучше. Центральное лесничество Свердловского горлесхоза делает все возможное, чтобы лесопарк был уникальным. В этом нетрудно убедиться, побывав на территории лесопарка. У его входа, вдоль пешеходных дорожек выставлены диковинные деревянные фигуры. Мимо них пройти невозможно, а остановившись у одной, просмотришь все, а их здесь около двадцати.

Сосновые кражи из отживших свой век деревьев превратились в «шамана», «грифов», «стерегущих золотом», «рудокопа», «жниц», «Геродота» и так далее. Пуштованная аллея ожила, заговорила языком далекой старины нашего седого Урала.

Авторы проекта комплекса деревянных скульптур во главе с заместителем декана факультета механической технологии древесины Уральского лесотехнического института В. И. Черновым взяли за основу

первой стадии композиции полулегендарные сведения, приводимые Геродотом на основании скифов и других путешественников об Урале.

Открытие комплекса приурочено к 60-летию Великого Октября, и сейчас в лесхозе идут последние приготовления.

На краю лесопарковой зоны планируется установить также скульптуры, навеянные революцией, гражданской войной, периодом Великой Отечественной войны. Полным завершением комплекса должна стать тема «Труд — созидатель», выраженная в композициях «Мирный труд», «Освоение

космоса», «Строители коммунизма» и так далее.

Музей под открытым небом по темам древней истории Урала, бассейна реки Исети и населявших ее до новой эры иседеонов живет своей жизнью. Инициатива работников лесхоза во главе с главным лесничим А. Н. Кильяковым одобрена архитекторами и историками города. Пришлась она по душе и свердловчанам. К Первому мая уголок отдыха горожан преобразится, его украсят цветники и газоны.

В заключение хочется назвать имена тех, кто осуществил задуманное. Это автор

проекта В. И. Чернов, старший преподаватель Уральского лесотехнического института Г. А. Повод и художник этого института В. Ф. Гаврилов.

15 замечательных лесопарков окружают Свердловск зеленым кольцом. Это «легкие» города, «кузница здоровья» людей. Площадь зеленого ожерелья около 16 тысяч гектаров. В целом лесопарковая зона Свердловска является одной из лучших в средней полосе стра-

ны. Благодаря музею деревянных скульптур под открытым небом лесопарк имени Лесоводов России стал уникальным.

А. БОРИСОВ,

На снимках: скульптуры «Жница», «Геродот», «Фарадей».

Фото В. Калимасова.



◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ: Свердловск, ул. Первомайская, 60

◆ Газета выходит по пятницам.

◆ ТЕЛЕФОН: 55-20-21. ◆