

1965 ГОД — ГОД ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СМОТР ФИНИШИРОВАЛ

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 11 (2177)

СРЕДА, 10 ФЕВРАЛЯ 1965 г.

Год издания XXIII

Цена 1 коп.

ПРИЗЫВ москвичей и ленинградцев услышан, одобрен, поддержан. Сейчас в домостроительном комбинате раз-

вертывается соревнование за улучшение культуры производства и повышение качества строительно-монтажных работ. Уже намечены мероприятия, определены основные направления. Они взаимосвязаны. Это — совершенствование организации производства, труда, технологии, контроля качества изделий, повышение заводской готовности железобетонных изделий, подготовка рабочих и повышение квалификации, мастерства.

В минувшем году у нас были организованы бригады конечной продукции Н. Косарева, С. Богомолова, В. Никишанова, В. Картынина. Эксперимент удался. Результаты неплохие. Например, в юго-западном районе дом № 11 отделивали специализированные бригады, а дом № 12 — бригада конечной продукции В. Никишанова. В первом случае на отделку одного квадратного метра потрачено 2,04 человеко-дня, а в доме № 12 — 1,56. Зарплаты на один квадратный метр соответственно израсходовано 9 руб. 58 копеек и 8 рублей 24 копейки, но средний заработок рабочих в специализированных бригадах был 4 рубля 47 копеек в день, а у никешановцев выше на 98 копеек. Показатели можно сравнивать и дальше. Все они говорят о выгоде бригад конечной продукции. И главное то, что резко улучшается качество работ. Поэтому в нынешнем году наметили создать еще 10 таких бригад.

Не реже одного раза в месяц совместно с заказчиками, представителями субподрядных орга-

На уровень лучших образцов

ЧТОБ ДОМА БЫЛИ ДОЛГОВЕЧНЕЕ

низаций и поставщиками изделий и материалов будем проводить проверки качества строительно-монтажных работ. Возьмем под усиленный контроль электросварщиков. Проведем конференцию по качеству. На нее пригласим субподрядчиков, заказчиков, проектировщиков и выработаем дополнительные мероприятия. Намечено также установить «день качества». Перед его проведением строители взаимно проверят друг друга. Естественно, что станут отмечать недостатки, перенимать все лучшее.

Кроме того, 900 человек повысят квалификацию в школах передовых методов труда, на специальных курсах. Разработаем сводный проект организации работ, технологические карты, директивный график, согласованный со всеми исполнителями. Во всех управлениях распространим опыт тринадцатого управления по сдаче жилых домов в эксплуатацию без предъявления их государственному архитектурно-строительному контролю. Больше будем выдавать на построенные дома гарантийных паспортов.

В прошлом году в домостроительном комбинате ввели систему материального поощрения за высокое качество. Если бригада выполняла работы по аккордно-премиальным нарядам в срок с хорошим и отличным качеством, то получала один процент надбавки от суммы премии. В нынешнем году эту систему пытаемся усовершенствовать, сделать ее еще более действенной.

Организационные мероприятия могут не дать желаемых результатов, если их не подкрепить совершенствованием технологии и повышением заводской готовности железобетонных изделий. В этом направлении мы прилагаем немалые усилия.

На заводе имени Ленинского

комсомола впервые в Советском Союзе освоим производство виброштампованных панелей перекрытия. Несколько опытных изделий уже получено. В ближайшее время начнем строительство 45-квартирного дома № 7 в 22 квартале, где применим часторесные плиты. Их качество намного лучше пустотелых. К тому же они шире существующих. На втором этапе они станут изготавливаться в комплексе с гипсобетонной подготовкой под полы.

Обработку лицевых сторон многослойных панелей перекрытия, кассетных внутренних несущих стен, балконов, элементов лестниц будем производить под затирку и окраску. Это позволит уменьшить объем штукатурных работ на стройках. Да и качество улучшится.

В настоящее время санитарные кабины изготавливают из отдельных гипсобетоннобетонных панелей. Но сказать, что они очень надежны, нельзя. Считаю, что тонкостенные литые железобетонные или гипсобетонные кабины более качественны. Изготавливать их намерены методом подвижных щитов. Первую машину для производства таких санкабин смонтирует наш коллектив механических мастерских треста Союзшахтоспецмонтаж. Затем ее установят на заводе имени Ленинского комсомола. Здесь же организуем выпуск лестничных полублоков, что улучшит качество лестничных маршей и площадок.

В последнем году семилетки до 80 процентов стеновых панелей из ячеистого бетона на строительных площадках поступают офактуренными гранитной и мраморной крошкой, керамикой. Фасады из таких панелей долговечны. Их не требуется штукатурить и красить, они имеют хороший внешний вид.

В минувшем году в трестах, на предприятиях стройиндустрии и управлениях проходил второй Всесоюзный смотр качества строительно-монтажных работ. Смотровая комиссия Свердловскгорстроя подвела итоги.

За период смотра подано 705 предложений, направленных на улучшение качества строительства, технологии производства и повышение заводской готовности изделий. 505 внедренных пред-

Вскоре наш коллектив приступит к застройке пятого квартала в юго-западном районе. Десять домов там смонтируем по новой

технологии. Что это значит? В первую очередь станут выполняться все работы нулевого цикла с прокладкой подземных коммуникаций, устройством постоянных и временных подъездных путей. Монтаж санитарно-технических систем

будет производиться одновременно со сборкой коробки здания. Изделия и материалы, которые потребуются при отделке, будем подавать на этажи в контейнерах и пакетах до укладки перекрытий. Известно, что кровли сейчас делаются из плит ПКЖ. На них также укладывается мягкая кровля, которая не так уж и долговечна. А в Новосибирске строители применили кровлю из армоцементных оболочек. Опыт сибиряков мы решили перенести на Урал и усовершенствовать его. Заключили договор с новосибирским ЗНИИЭП типового проектирования. Он разработает нам конструкцию кровли на дома серии 1-468. Это даст возможность отказаться от мягкой кровли, добиться большой экономии цемента, металла, а кровли станут более легкими и долговечными.

Намечено много. Всего не перечислишь. Безусловно, что мы охотно будем использовать полимерные материалы. Им открываем свободный путь на стройки. Только Главсредуралстрою следует добиться, чтобы их нам отпускали по фондам, чтобы не приходилось строителям собирать их по крохам, затрачивая на это массу времени. Есть у нас и такие мероприятия, осуществление которых потребует денежных и материальных затрат. Думается, что и в этом нас поддержат вышестоящие организации. Ведь все эти затраты окупятся. Жилые дома будут строиться быстрее, срок их службы возрастет. А ради этого стоит тратить деньги, время и силы.

И. ФИШ, начальник производственно-технического отдела, В. ИМШЕНЕЦКИЙ, главный технолог домостроительного комбината.

ложений дали экономии 193 тысячи рублей.

За это же время повысилось и качество строящихся объектов. 88 процентов от количества сданных в эксплуатацию получили хорошие и отличные оценки. Комиссия отметила также, что лучших результатов добились коллективы домостроительного комбината, трестов Свердловскгражданстрой и Свердловскхимстрой, управлений № 18 и 21 треста Уралтрансспецстрой и завод железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70.

Кроме того, признаны лучшими следующие объекты:

Экспериментальная карнасно-панельная школа на 960 мест на улице Энгельса; здания показательного квартала на улице Пальмиро Тольятти, школа на 964 места на улице Павлодарской, склад стеклотары из армоцементных оболочек на жировом комбинате, первая очередь блока цехов тяжелой химваппаратуры и другие.

На лучшие объекты представлены документы во Всесоюзную смотровую комиссию.

В СТРАНЕ ОБЛАСТИ ГОРОДЕ

В строй действующих

Государственная комиссия подписала акт о сдаче в эксплуатацию первой очереди Светлогорского завода искусственного волокна. Это предприятие Гомельской области — одно из крупнейших в Европе. За четыре года построены корпуса корда, цех приготовления вискозы и другие объекты. Сейчас идет освоение сложных агрегатов. В скором времени в различные районы страны пойдет сверхпрочный корд — основа для надежной обуви автомобилей.

В строительстве Светлогорского завода искусственного волокна большой вклад внесли машиностроители Венгрии, ГДР и Польши.

Старый город молодеет

НЕВЬЯНСК. С каждым годом растет и молодеет старый демидовский город. Особенно много изменений здесь с прошлых выборов. Построен двухзальный кинотеатр на 600 мест, сдано 14 тысяч квадратных метров жилья, несколько детских садов.

В предстоящие выборы в городе будет на 8 избирательных округов больше. Все новые и новые агитпункты зажигают огни. Начали свою агитаторскую работу комсомольцы. В поселках Невьянского прииска — Середовине и Пески — часто бывают лекторы.

Будет больница на 100 мест

Исполком городского Совета разрешил строительство трехэтажного пристроя к главному корпусу Свердловского института охраны материнства и младенчества по улице Репина. В новом здании разместится детская больница на 100 мест.

В избирательные комиссии — достойных

В партийных организациях и коллективах управлений треста Свердловскгражданстрой закончилось выдвижение представителей в участковые и окружные избирательные комиссии по выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Строители назвали имена лучших рабочих, инженеров, техников, служащих. В девяти управлениях решили послать в избирательные комиссии руководителей бригады коммунистического труда В. А. Горева, бетонщика Б. Д. Туртаева, бригадира маляров З. Я. Глебову, слесаря П. А. Некрасова, прорабов А. В. Бузу и Б. В. Петрова. В четырнадцатом управлении коммунисты и беспартийные проголосовали за плиточника В. И. Пичалова, каменщика М. Д. Истомину, штукатуров А. Г. Астафьеву и В. П. Мамакаеву.

Все эти люди являются передовиками производства, неплохими организаторами и отзывчивыми товарищами.

ИТОГИ РАБОТЫ ЗА ЯНВАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ТРЕСТОВ	Выполнение плана (%)		Производительность труда (%)
	по генподряду	собственными силами	
Свердловскгражданстрой	100,0	88,0	107,0
Свердловскпромстрой	101,6	64,0	89,0
Свердловскхимстрой	100,4	72,0	81,0
Уралмашстрой	101,8	84,0	103,0
Домостроительный комбинат	100,2	106,0	118,0
Трест Уралтрансспецстрой	—	102,0	109,0
Управление механизации № 1	—	97,0	108,0
По Свердловскгорстрою	100,7	88,0	103,0

Партийная жизнь

Об авторитете коммуниста

В седьмом управлении трудится монтажником коммунист Анатолий Тимофеевич Баглаев. Сейчас вместе с товарищами он строит экспериментальную каркасно-панельную школу на 1600 мест. Возглавляет в управлении группу содействия партийно-государственному контролю. Он и его товарищи не проходят мимо беспорядков. И не только обращают на них внимание тех, по чьей вине они случаются, но и активно помогают устранять.

Анатолий Тимофеевич всегда деятелен, принципиален, не отсмелится, если заметит в чем-то беспорядок, поддержит любое доброе начинание. Поэтому его избрали членом парткома треста.

В этом же управлении коммунист Дмитрий Назарович Дубровский возглавляет плановый отдел. Старается вести дела так, чтобы по его вине не было никаких задержек. Кроме того, он несколько лет подряд работает пропагандистом, ведет кружок по изучению теории научного коммунизма в бригаде конечной продукции В. Картынника. К лекциям готовится добросовестно. Стремится, чтобы они были интересны, доходчивы.

К сожалению, в нашей партийной организации встречаются и такие коммунисты, которые, видимо, забыли, что должны быть во всем примером.

В тринадцатом управлении есть транспортный рабочий Петр Федорович Серегин. Сказать, что он плохо работает, нельзя. Но на партийных собраниях присутствует словно посторонний. Никогда не выступает, как будто на участке, где он работает, все хорошо, все гладко. Но ведь это не так. Есть трудности, есть успехи. Однако П. Серегина они не волнуют, не радуют, не огорчают. Даже партийные поручения он выполняет только под нажимом.

Может быть, в этом повинна партийная организация? Вряд ли. С П. Серегиним не раз беседовали, направляли его, старались помочь. Но он не реагирует на наши замечания, держится в стороне. А ведь коммунист всегда должен быть заповалой, вожаком, служить примером. Возможно П. Серегин не обладает умением говорить? Но ведь с него никто и не требует ораторского мастерства, скажи, как умеешь. Люди поймут.

Такую же позицию занял в последнее время и мастер седьмого управления Владимир Павлович Бабушкин. Он руководит монтажом зданий. За план беспокоится, делает все, чтобы его систематически выполнять. Но одного этого для коммуниста мало.

От общественной жизни В. П. Бабушкин самоустранился. Даже перестал ходить на партийные собрания, ссылаясь на занятость, на семейные обстоятельства. На самом же деле это просто-напросто отговорки. Например, когда в день собрания его освободили от второй смены, коммунист В. Бабушкин и тут не явился. Видимо, он считает, что так спокойнее жить, хотя высокое звание члена партии обязывает его не взирать молчаливо на те или иные недочеты в работе, а искать пути их устранения.

Бесспорно, что активистам порой нелегко приходится выслушивать о себе нелестные отзывы. Но тут следует смотреть, а кто это судит о тебе. Если тот, кого ты задел своей критикой, то значит попал в точку. Если же встретится такой человек, который попытается мстить за критику, не пасовать перед ним, а быть борцом.

В. СТЕПАНЕНКО,
секретарь партийного комитета
домостроительного комбината.

В ПОСЕЛКЕ Вторчермет все дальше, вглубь от главной магистрали уходят жилые кварталы домов, занимая места бывших пустырей. В конце года трансспецстройцы готовили здесь «нули» для будущих зданий. А сейчас здесь появились монтажники 27 управления и отделочники 13 управления.

В одном из домов работает бригада Н. И. Косарева.

Николай Иванович Косарев — руководитель бригады готовой продукции в 13 управлении. На этот раз мы решили поговорить с ним не столько как с бригадиром, а как с депутатом Чкаловского районного Совета.

К сожалению, его не оказалось на месте. Сказали, что скоро должен подойти. Решили познакомиться с членами бригады, с ее делами.

Сначала мы познакомимся с четырьмя штукатурами — Валей Казанцевой, Зиной Королевой, Фаиной Гильмировой и Зоей Хаматовой.

— У нас все раскреплены по этажам, каждое звено отвечает за определенные квартиры, — рассказывают девушки. — Мы

находим, что так удобнее работать...

Этажом выше — уже другое звено. Тамара Борисова с топором в руках (и это у штукатура-то) разделяла швы.

— Вот, полюбуйтесь, — сказала Зина Попова. — Нелегко нам дается качество. А это совсем не наша работа, — пока-

В бригаде депутата

зывая на Тамару, заметили девушки.

Все они стараются как можно лучше выполнять свою работу. Объекты сдают с хорошим качеством. Производительность труда здесь выше нормы. Бригада уже завершила семилетку. За шесть лет ею выполнено восемь с половиной годовых норм.

Мы не успели обойти весь дом, как появился Косарев. В одно из окон первого этажа он выгружал вместе с плотниками столярные изделия.

— Насчет моей депутатской деятельности? Состою я в жилищно-коммунальной комиссии Чкаловского райсовета. Возглавляет ее директор завода керамических изделий тов. Ковалев.

Проводим выездные заседания комиссии по предприятиям. Наша задача следить за сохранностью жилого фонда. Как проводится текущий ремонт, капитальный, как расходуются средства на эти цели...

Проводили мы своей депутатской группой приемы трудящихся. В нашу группу среди строителей входит главный инженер домостроительного комбината тов.

Ельцин. С разными вопросами обращались к нам люди. И на каждый из них мы старались дать ответ...

Николай Иванович Косарев хорошо знает цену труда людей. Бригада его борется за высокое качество, за скорейший ввод домов в эксплуатацию. И очень знаменательно, что он, как представитель народной власти, борется за то, чтоб дольше прослужили дома, чтоб были всегда в хорошем состоянии.

Н. ПАВЛОВА.



Михаил Степанович Васильев работает старшим сушильщиком в цехе №3 деревообрабатывающего завода. Кадровый рабочий пользуется авторитетом среди коллектива. Михаил Степанович возглавляет партийную организацию цеха. В заводской партийной организации группа, которую возглавляет М. С. Васильев, — самая активная. В этом немалая заслуга ее руководителя. Коммунисты оказали большое доверие М. С. Васильеву, избрав его секретарем парторганизации на второй срок. На снимке: М. С. Васильев. Фото И. СЕРГЕЕВА, рабочего.

ЯРЧЕ ГОРЯТ ОГНИ АГИТПУНКТА

Приближается день выборов в районные, городские и областные Советы депутатов трудящихся.

Решением Кировского райкома партии трест Уралоргтехстрой является головной организацией в предвыборной кампании по Советскому избирательному округу. К тресту прикреплены для совместной работы: НИИС, Индустройпроект, Уралтрансспецстрой, управление механизации №2 и другие.

Партийная организация треста проводит большую работу по подготовке к проведению выборов. В здании, где размещается трест, одним из первых в районе был открыт агитпункт и над входом приветливо зажегся его красный огонек.

На агитпункте постоянно с шести до десяти часов вечера находится дежурный, у которого можно получить ответ на интересующий вопрос по выборам.

— Особо хочется отметить хорошую работу комсомольцев треста, — говорит секретарь партбюро В. А. Казанцев. — Они живо откликнулись на обращение к ним партбюро с просьбой помочь в составлении списков избирателей на участке в двухдневный срок.

Наиболее активно участвовали в составлении списков секретарь комитета ВЛКСМ Т. Алексеева, старший агитатор В. Ульбин, агитаторы Т. Леонтьева, Ф. Кучина, Г. Зайцева, Г. Воробьев и другие. Руководил этой работой коммунист С. С. Скачилов.

Энергично принимает участие в подготовительной работе актив прикрепленных к тресту организаций. Это секретарь партбюро домоуправления №11 Э. А. Лобова, секретарь партбюро Уралтрансспецстроя Л. В. Раков.

Сейчас составлен конкретный план работы агитпункта на дальнейший период.

И. ПЕРЕЛЬШТЕЙН,
сотрудник треста Уралоргтехстрой.

ПОИСКИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ... Возвращаясь к напечатанному

Во времена Гоголя у людей вдруг мог исчезнуть... нос. Проснется господин чиновник утром, а у него носа как и не было. В такой ситуации, помните, Николай Васильевич и отправил своего героя на поиски пропажи...

В наше время носы так ни с того, ни с сего не исчезают. А вот председатели — это пожалуй ста.

В прошлом году такой случай произошел в тресте Свердловскгражданстрой. Пришли однажды сотрудники треста на работу, глядя, председателя постоянно действующего производственного совещания нет. Туда-сюда — как в воду канул. Забили тревогу сотрудники. Организовали поиски. Безуспешно. Тогда обратились к секретарю парткома треста тов. Баюнкину и бывшему лидеру объединенного стройкома тов. Банных. Вопрос поставили ребром: как быть с постоянно «бездействующим» производственным совещанием? Может, во-

обще распустить эту общественную «единицу»?

— Что вы, как можно! Давайте общими усилиями искать председателя.

В тресте поставили всех на ноги. Учащенно зазвонили телефоны, то и дело взволнованные лица служащих показывались в щелях приоткрытых дверей, смятение вселилось в души сотрудников. А председателя все не было.

— А какой он был, председатель? — осенило кого-то из руководителей. — Приметы! Кто может назвать приметы председателя ПДПС?

— ?!

Кто-то высказал мысль, что он ужасно походил на заместителя начальника производственного отдела треста тов. Варкентина.

— Слава тебе, господи! — вздохнули руководители треста. — Нашелся-таки... А мы, грешным делом, думали, того...

Радость, однако, была преждевременной. Тов. Варкентин наотрез отказался от такой чести.

— Позвольте, меня никто не избирал! Какой я председатель?!

— Ай, как нехорошо, тов. Варкентин! Как нехорошо увливать от общественной нагрузки, — сказали ему руководители. А секретарь парткома тов. Баюнкин даже тезис выдвинул, что каждый специалист не только может, но и должен выполнять общественные поручения.

Железная логика подействовала на тов. Варкентина. Состоялось заседание членов ПДПС. Его ввели в состав президиума (!) и избрали председателем. Заседание проходило бурно. На нем присутствовало... два члена ПДПС.

Аплодисментов по случаю избрания нового председателя, правда, не было. Так, кто-то хлопнул два или три раза в ладоши и все. Обидно...

Прошло время. В ноябре 1964 года наша газета выступила с корреспонденцией: «Постоянно бездействующее...», а 30 декабря в редакцию пришел ответ, подписанный собственноручно секретарем парткома тов. Баюнкиным.

«Сообщаю, — говорилось в письме, — статья, опубликованная в газете... обсуждалась на заседании парткома и объединенном построикомере треста. Намечены конкретные мероприятия по улучшению работы ПДПС в управлении и в тресте. Вопрос о составе ПДПС треста будет решен на профсоюзной конференции 13/1-1965 г.»

Какой трогательный ответ! Просто слезу умиления вызывает. Мы умиляться не стали. Мы решили проверить истинное положение дел. И что же?

Спешим сообщить нашим читателям: поиски председателя ПДПС в тресте Свердловскгражданстрой продолжаются.

КОЛЛЕКТИВУ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Первого февраля в Доме союзов состоялся партийно-хозяйственный актив первого Свердловского монтажного управления треста Уралэлектромонтаж.

Работники девяти участков, представляющие полутирсячный коллектив управления, собрались, чтобы обсудить итоги работы в истекшем 1964 году, вскрыть все то, что мешало нормальному ходу электромонтажных работ и определить задачи на новый, 1965 год, завершающий год семилетки.

С докладом выступил начальник управления А. Л. Цылев. Много хороших дел на счету монтажников. Цифры, приводимые в докладе, убедительно характеризовали упорный и достойный уважения труд. План управлением выполнен досрочно, к 20 ноября, в объеме 4943 тысячи рублей, или на 116,3 процента. 337 объектов сдано в эксплуатацию, в том числе такие важнейшие стройки, как станы Северского трубного завода, реконструкция стана первоуральского Новотрубного завода, четвертый и пятый пролеты блока цехов тяжелой химмашин Уралхиммаша и другие.

Нам отвечают

«НА ГРАНИ РАЗВАЛА».

Так называлась корреспонденция, опубликованная в 99 номере нашей газеты (1964 г.). В ней рассказывалось о бесхозяйственности и грубейших нарушениях в производственно-хозяйственной деятельности восьмого управления треста Свердловскпромстрой.

Выполнение десятимесячного плана строительно-монтажных работ собственными силами с учетом незавершенного производства составило здесь 93,1 процента при обеспеченности рабочей силой на 121 процент. Сверхплановые убытки оказались равными 236 тысячам рублей, в том числе 47 тысяч рублей — убытки прошлых лет. Отсутствие проектов организации работ, низкое качество строительства, брак и переделки, излишняя численность рабочих привели к тому, что за десять месяцев прошлого года было перерасходовано 98,6 тысячи рублей фонда заработной платы. Перекрытие средней заработной платы по отношению к производительности труда составило 25,1 процента. Складирование и хранение материалов и конструкций не отвечало элементарным требованиям. Достаточно сказать, что только на заводе пластмасс списано 89,7 тонны приведенного в негодность холодного асфальта.

Редакции ответил начальник управления Свердловскгорстрой тов. Бушков. Он сообщил, что для наведения порядка в организации производства, планирования и учета трест Свердловскпромстрой направил в восьмое строительно-монтажное управление группу квалифицированных работников сроком на один месяц. В восьмом управлении будут проведены мероприятия, которые позволят улучшить производственно-хозяйственную деятельность коллектива.

Главный инженер восьмого управления тов. Анашкин предупрежден, что если в первом квартале не будет наведен порядок в использовании рабочих и расходовании средств на заработную плату, он будет понижен в должности. Приказом по тресту и. о. начальника управления тов. Сидоров от занимаемой должности освобожден.

Главный инженер треста Свердловскпромстрой тов. Казанцев предупрежден, что если в ближайшее время не улучшится организация труда и экономное расходование средств на заработную плату, он будет строго наказан.

113 жилищных объектов общей площадью 169 360 квадратных метров; 13 культурно-бытовых объектов, семь школ и 31 детское учреждение введены в действие в прошлом году. Акты сдачи говорят о том, что в управлении вопрос о качестве стоял на должном уровне. 52 процента монтажа, или 171 объект, сданы с оценкой на отлично и остальные на хорошо.

Все это знак благодарности коллективу электромонтажников, инженеров и техников управления, борющемуся за звание управления коммунистического труда. Здесь уже 173 человека носят высокое звание разведчиков будущего, оправдывая его высокопроизводительным трудом.

Докладчик называет десятки имен лучших, передовых рабочих, бригадиров, мастеров, инженеров и техников. Среди них двенадцать товарищей во главе с начальником управления А. Л. Цылевым удостоены правительственной награды — значка «Отличник социалистического соревнования Госмонтажспецстроя СССР». Это электромонтажники Н. Г. Мокрецов, А. С. Шишкин, Н. С. Дрягин, В. А. Могин, М. И. Щеглов, К. М. Панкратов; сварщик А. А. Кузнецов, кабельщик Н. В. Мартянов, мастер Б. М. Нефедьев, начальник участка В. П. Архипов, старший инженер ПТО И. И. Порошин.

Оперативная работа партийной организации, построеного комитета и комсомольцев, всегда отвечающая задачам дня и насыщенная работами о лучшем выполнении производственных заданий, послужила могучим источником сил коллектива.

Индустриализация электромонтажных работ, выполненная коллективом на 39,8 процента при плане 37 процентов, и снижение себестоимости на 20,7 процента при плане 20,53 про-

цента явились не второстепенными факторами в успешном завершении задания прошлого года.

В управлении каждый третий является рационализатором. Экономия от внедренных 372 рационализаторских предложений составила 171,8 тысячи рублей. За шесть истекших лет семилетки экономия достигла крупной суммы — 1525 тысяч рублей. Творческий труд рационализаторов управления высоко оценен правительством: слесарь М. И. Половников награжден большой золотой и бронзовой медалями ВДНХ СССР; бригадир труборезов А. М. Ковязин — малой золотой и бронзовой медалями; мастер-инструктор В. М. Морозов, главный механик Б. И. Лапаев, электромонтер И. С. Осколков — медаленосцы Выставки достижений народного хозяйства.

Управление в прошлом году неоднократно отмечалось Почетными грамотами Ленинского райсовета, Свердловского горсовета, районного и городского комитетов партии.

Работу управления признать хорошей — вполне заслуженное и делами оправданное решение партийно-хозяйственного актива.

На 1965 год, завершающий год семилетки, актив выдвинул ряд новых задач, взял новые социалистические обязательства, одним из которых является повышение производительности труда на 7,8 процента против достигнутого в прошлом году.

Коллектив электромонтажников, инженеров и техников первого Свердловского монтажного управления треста Уралэлектромонтаж полон решимости досрочно и с высокими показателями завершить 1965 год, внести свой трудовой вклад в сокращение величин побед семилетки.

Н. ВАГАНОВ,
маляр заготовительного участка СМУ-1.

Передовой опыт — всем строителям!

В НАЧАЛЕ минувшего года в тресте Свердловскхимстрой бригады коммунистического труда М. Котельникова, Т. Федорчука, Н. Кривко и другие выступили с ценной инициативой: за счет внутрибригадных резервов поднять выработку на одного человека сверх плана на 500—700 рублей. Кроме того, чтобы осуществлять оперативный контроль и учет за выполнением обязательств, в бригадах разработали и составили месячные планы-графики.

В сентябре бюро городского комитета партии одобрило инициативу химстройцев и обязало партийные, профсоюзные организации строительных трестов и управлений повести широкую разъяснительную работу по пропаганде передового опыта строителей треста Свердловскхимстрой. После этого был проведен го-

родской семинар, на котором работники Свердловскхимстрой рассказали о достижениях передовых бригад. И здесь начинание было одобрено.

Миновало четыре месяца. Мы решили проверить, как внедряется опыт химстройцев, и побывали в тресте Свердловскгражданстрой. На наш вопрос начальник

планового отдела Павел Ананьевич Опарин ответил:

— О планах-графиках знаем. На семинаре были. Ездили в двенадцатое управление. Знакомимся с инициативой химстройцев. Будем внедрять. В управление уже отправлена бумага.

В отделе труда и зарплаты нам ответили то же самое. Но ведь

ГЛАВНОЕ — ВНИМАНИЕ К ТЕХНИКЕ

Епифан Корнилович Беляев один из лучших экскаваторщиков управления механизации № 1. Мы попросили его поделиться опытом своей работы. Вот что он рассказал:

В феврале исполняется 31 год моей работы в управлении механизации № 1. Начинал работать, когда экскаваторов было немного, да и те иностранных марок. Но потом появились наши. Помню «Комсомолец». Строили мы крупнейшие заводы — Уралмаш, Уралэлектротяжмаш и другие.

Оснащенность строек техникой уже давно возросла. Но это не значит, что мы должны относиться к ней менее бережно, чем тогда, когда машин были единицы.

Нам даны хорошие машины, но мы многое можем сделать для того, чтоб продлить срок их службы, сделать даже более совершенными.

Сейчас я работаю на экскаваторе Э-153, на котором сделал некоторые приспособления. Одно из них — подвесной бак емкостью четыре литра под гидронасосы. Зачем была такая необходимость?

Когда машина новая, масло не просачивается между поршнем и стенкой цилиндра. После примерно двух-трех месяцев поршеньки срабатываются и масло просачивается в нижнюю полость насосов, а по дренажной трубке — в гидробак. После длительной стоянки машины или в холодное время масло с трудом проходит по дренажной трубке и дает большую нагрузку на обратную сторону поршня, срывает его, а гидронасос становится неработоспособным. Кроме того, под давлением масла втулки сальников и масло утекает в коробку скоростей.

Чтобы продлить работоспособность гидронасосов, надо подвесить под них бачок для стекания масла. А отсюда оно уже будет подаваться в гидробак.

По проведенным подсчетам в управлении, приспособление позволяет в три раза увеличить продолжительность действия гидронасосов, дает примерно девять тысяч рублей экономии в год, если будет применено на всех экскаваторах Э-153.

Мне приходилось в управлении рассказывать об опыте своей работы, в частности об этом приспособлении. Все одобрили. К сожалению, оно не нашло дальнейшего применения. А надо бы больше внимания уделять именно внедрению, а не ограничиваться лишь тем, что предложение принято. Это с изготовлением бачков.

Можно совершенствовать машину. Но ясно, что работа зависит и от многих причин. Большое значение имеют навыки в труде. Другой, посмотришь, вроде работает скоро, только успевают экскаватор поворачивать, а на самом деле получается медленно. Надо стремиться к точности управления машиной. Лишние движения только помеха.

Все навыки, конечно, даются трудом, требуют времени. Поэтому я обращаюсь к молодежи: учитесь у старших. Иной раз есть у человека и желание работать, но нет еще сноровки, опыта. Мне не раз приходилось встречаться с такими случаями. И тут не откажешь в помощи и поддержке. Многие зависят от ухода за машиной, от правильной ее эксплуатации.

На прежнем своем экскаваторе я проработал шесть лет. Брал обязательство проработать на машине эти годы до капитального ремонта без среднего. Так и вышло. Тут нет ничего мудреного.

Сейчас у меня новый экскаватор. Работаю я как бы по своему собственному расписанию. Прихожу на работу пораньше. Минут пятнадцать осматриваю машину, смотрю, не спустились ли колеса, смазываю, прогреваю горячей водой, обращаю внимание, чтобы нигде не было утечки масла или горячего.

Одним словом, слежу, чтоб все было как надо. Таковы вкратце штрихи моей работы, такой опыт. Секретов при себе не держу. Если кого что-нибудь заинтересует, могут прямо обратиться ко мне.

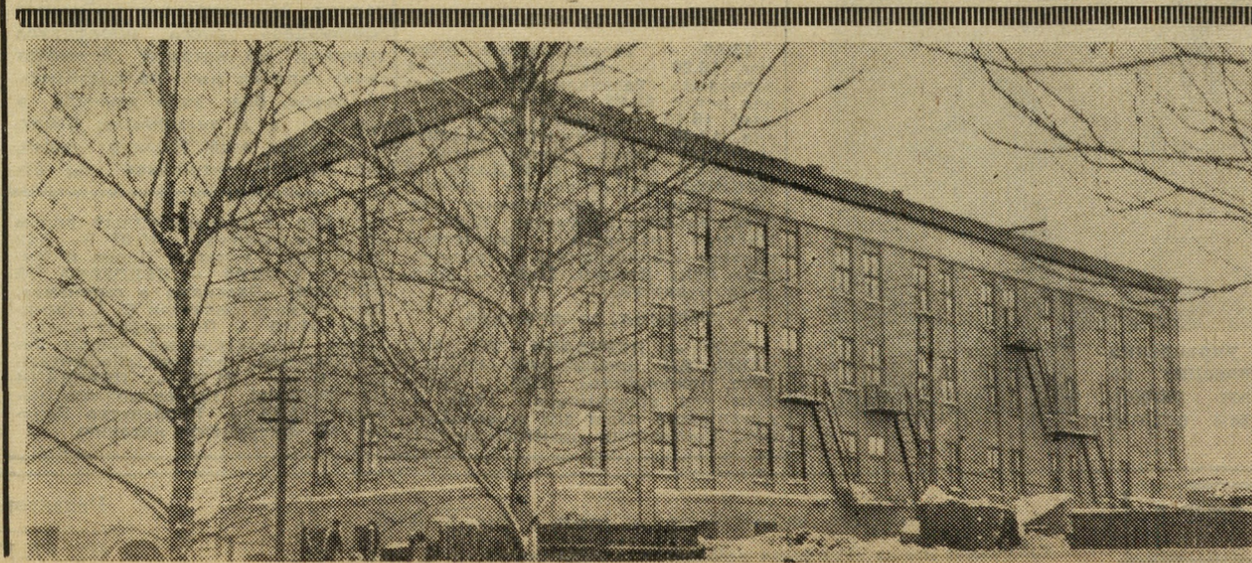
Е. БЕЛЯЕВ,
машинист экскаватора
управления механизации № 1.

ЖДУТ У МОРЯ ПОГОДЫ...

А в нынешнем году все работники треста, мол, заняты составлением годового отчета.

Бесспорно, что занятость сейчас у работников треста велика. Но ведь о начинании химмашевцев стало известно еще в сентябре прошлого года. Времени имелось достаточно, чтобы уже кое-что сделать в этом направлении. Однако в тресте все еще продолжают раскачиваться и ждать у моря погоды...

М. РОЩИН.



У самой обочины Сибирского тракта выросло красивое и просторное здание. Это галеново-фармацевтическая фабрика. Строители 14 управления соревнуются за то, чтобы к дню выборов в местные Советы сдать здание в эксплуатацию. Отлично работают плиточники Николай Ширяев, Иван Чикин и другие.

Лечебная фабрика готовится к новоселью.

На снимке: новое здание галеново-фармацевтической фабрики.

Фото П. РОБИНА.

По следам неопубликованных писем

В редакцию газеты «Свердловский строитель» поступило письмо, в котором рассказывалось о низком качестве выпускаемой продукции и плохом контроле за качеством в первом цехе деревообрабатывающего завода.

Наш внештатный корреспондент И. Сергеев побывал в переделах цеха. Он сообщил, что действительно при изготовлении дверей сучки заделывались небрежно, в результате чего получались зазоры. Низкое качество щитовых дверей привело к тому, что часть их была забракована и цеху пришлось нести дополнительные затраты. Виновные за допущенный брак были наказаны.

Этот вопрос стал достоянием городского комитета партийно-государственного контроля. В настоящее время выпуск щитовых дверей временно прекращен.

Недавно вопросу качества было посвящено собрание, проведенное в бригаде столяров-сборщиков. На качество решено обратить самое серьезное внимание. Мастеру ОТК цеха тов. Филиппову дано указание усилить контроль за качеством выпускаемой продукции.



Гидроузел «Ивайловград» вступил в строй

Болгарские строители одержали новую победу. Вошли в строй водохранилище и гидроэлектростанция «Ивайловград» — 3-я энергетическая ступень Ардинского каскада.

Плотина водохранилища сдерживает 185 миллионов кубометров воды. Общая мощность трех турбогенераторов ГЭС 114 мегаватт, а ежегодное производство электроэнергии составит более 270 миллионов киловатт-часов. Проектирование и строительство объекта — новое достижение болгарских специалистов. ГЭС «Ивайловград» — первая в стране встроена в плотину электростанция. Ее строительство и монтаж осуществлены с помощью советских специалистов за два года. Оборудование электростанции поставлено из Советского Союза.

Сотни тысяч новоселов

Жилищное строительство приобретает в Польше все более широкий размах. Только в прошлом году в городах и деревнях сооружено 460 тысяч жилых комнат.

В этом году трудящиеся получат жилья еще больше. Одни лишь организации Министерства строительства сдадут в эксплуатацию почти 300 тысяч комнат — на 10 процентов больше прошлогоднего. В таких промышленных центрах, как Краков, Люблин, Быдгощ, где население увеличивается особенно быстро, жилищный фонд будет построен на 30—45 процентов больше, чем в минувшем году.



Недавно в седьмом управлении было проведено соревнование по хоккею с мячом. Наш рабкор Ю. Еннатов запечатлел острый момент борьбы.

писем

Ограничитель холостого хода преобразователя частоты тока

На стройках широкое распространение получили электрифицированные инструменты, для питания которых используют токи высокой частоты (200 Гц), получаемые при помощи преобразователя И-756.

При перерывах в работе электроинструментов преобразователи работают на холостом ходу, что повышает механический износ преобразователя и ведет к непроизводительному расходу электроэнергии.

С целью устранения указанных недостатков электрослесарь строительного управления Жил-



строй треста Базстрой Красноуральска Свердловской области Э. Д. Куфельд предложил схему ограничения холостого хода преобразователя частоты тока, показанную на рисунке. В предложенную схему ограничения холостого хода преобразователей тока для питания катушек реле включены вспомогательные понижающие трансформаторы мощностью 50 Вт с высокой стороной 380/220 В и низкой 36 В.

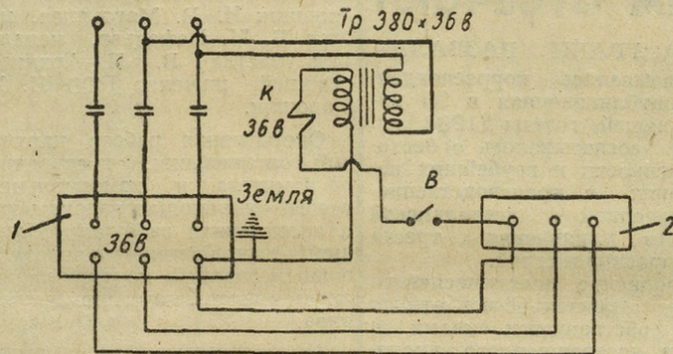
При включении вибратора замыкается цепь вторичной обмотки трансформатора на катушку контактора. Контакт срабатывает и преобразователь включается в работу. При выключении катушка контактора обесточивается и преобразователь отключается.

Стоимость изготовления ограничителя составляет около четырех рублей.

Экономический эффект от внедрения ограничителя холостого хода преобразователя тока колеблется в зависимости от количества одновременно эксплуатируемых преобразователей. Если мощность, потребляемая преобразователем на холостом ходу, составляет приблизительно 1,7 кВт, а коэффициент использования преобразователя практически равен 0,8, то при одноменной работе годовая экономия электроэнергии на один преобразователь составит 733 кВт/час. В тресте Базстрой за год экономится около 30 тыс. кВт/час. электроэнергии.

На рисунке: электрическая схема ограничения холостого хода преобразователя частоты тока при использовании вибратора.

1 — преобразователи частоты тока; 2 — вибратор; Тр — трансформатор; К — катушка контактора; В — выключатель.



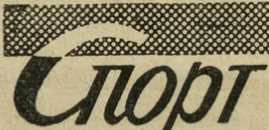
БУДЕТ НОВОСЕЛЬЕ!

Строители 26 управления сдали ведомственной комиссии трамвайно-троллейбусное депо. В главном корпусе разместились профилактическое и моечное отделения, механические мастерские, сушильные камеры, ремонтный цех и другие производственные помещения.

В строительстве принимали участие бригады, в том числе плотников тов. Алешина, штукатуров тов. Громова, бетонщиков тов. Скореднова.

До сдачи государственной комиссии требуется выполнить еще электромонтажные работы по контактным сетям. После выполнения этих небольших объемов работ сюда поселится на постоянное жительство «жильцы» — трамваи и троллейбусы.

ЛЫЖНЕ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ЛЮБОВНЫ



В прошедшее воскресенье в седьмом строительном управлении были проведены лыжные соревнования на первенство управления по трем возрастным группам. В соревнованиях приняло участие более сорока человек.

Юноши младшей группы стартовали на пять километров, девушки — на три километра. Участники средней и старшей групп стартовали на три километра.

В ходе соревнования призовые места распределились следующим образом. Среди юношей первое место занял плотник И. Челкаев, второе — плотник П. Павлов. Среди девушек первое место завоевала маляр Катя Колмогорцева, второе место заняла маляр В. Кузьмищенко. По средней группе первого места добился прораб С. Коромыслов, второе место занял механик управления Л. Лесной. Некоторые участники средней группы стартовали на пять километров. Из них первое место занял председатель стройкома Ю. Кувакин, второе — начальник управления Е. Копылов. По старшей возрастной группе места распределились

следующим образом: первое — бригадир бетонщиков П. Чистяков, второе — нормировщик М. Бессонов.

Участники соревнования, занявшие первые и вторые места, были награждены Почетными грамотами и памятными подарками. Занявшие третьи места получили грамоты. А. КУЗЬМИЩЕНКО, секретарь комсомольской организации седьмого управления.



СРЕДА, 10 ФЕВРАЛЯ

14.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионный фильм для детей. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — В помощь изучающим обществоведение. «Предприятия, где мы проходим производственную практику». Передача третья. 19.00 — Румынский художественный фильм «Тупо». 2-я серия. 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. П. И. Чайковский. «Евгений Онегин». Передача из Государственного академического Большого театра СССР. 23.50 — Телевизионные новости.

ЧЕТВЕРГ, 11 ФЕВРАЛЯ

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Когда потеснились взрослые». Телевизионный фильм для детей. 18.25 — Лом — мартен! 18.50 — Десять минут поэзии. 19.40 — Болгарский художественный фильм «Приключение в толщине». 21.20 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На соискание Ленинской премии. Произведения изобразительного искусства. 22.00 — Мастера искусства. Творческий портрет французского кинорежиссера Рене Клемана. 23.30 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 12 ФЕВРАЛЯ

14.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. «Приходите, пожалуйста». 18.00 — Передача для школьников. 18.30 — Английский язык для дошкольников. Повторение девятой передачи.



Метро под Курой

Полным ходом идет строительство тбилисского метро. Подземная трасса прорезала город из конца в конец. Дважды она ныряет под Курю. Своими очертаниями трасса очень напоминает линию Сокольники—Юго-Западная — такая же длинная, с легкими изгибами. На этом сходство кончается. Дальше следует «местный колорит» плюс эксперименты.

Начать с того, что Тбилиси стоит на крепком «фундаменте» — тоннели приходится пробивать в сплошных скалах. К этому добавилось редкостное обилие грунтовых вод — то холодных, то горячих. Особенно много хлопот доставили горячие, потому что воды это не простые, а серные. На перегоне «Трехсот арагинцев» трасса перерезала трещину, по которой в скалах течет горячая река из подземного озера. Вся вода хлынула в тоннель, а в знаменитых банях, о которых еще Пушкин писал, что ничего роскошнее он от-

роду не встречал, иссякли источники. Под угрозой оказался весь комплекс бальнеологического курорта. Пришлось в спешном порядке затампировать толщину пород вокруг тоннеля, причем делалось это грязевыми напоями под давлением в двести атмосфер!

Это «местный колорит». Что же касается экспериментов, то тбилисский метрополитен стал своеобразной строительной лабораторией. Почти вся трасса пройдена обычным горным способом, без использования специальных методов — кессонного, замораживания, водопонижения и т. д. Впервые в практике отечественного метростроения применен в таком большом объеме монолитный бетон.

Но самый главный эксперимент — это, конечно, механизированный щит, работающий сейчас на проходке перегонного тоннеля в шахте-6. Этот агрегат пока что единственный в Союзе. Он совершает сразу несколько операций — пробивает тоннель, выгружает породу, прессует стены бетонной смесью, уложенной в опалубку.

Тбилисцы возлагают большие надежды на метро.

Подводный дом

Советские исследователи предполагают вскоре отпраздновать новоселье в своем подводном домике у берегов Крыма на глубине 15 метров.

Молодые инженеры Валентин Свешников, Эрик Горюнов, Игорь Мазуров и Станислав Прапор — авторы проекта подводной лаборатории — нарекли свое детище «Китежем». Так назывался древний город, опустившийся, по преданию, на дно одного из озер России.

Четверо советских исследователей будут вести биологические, гидрологические и геологические наблюдения.