

Крылатого металла будет больше

29 февраля у коллектива треста Базстрой и алюминщиков Краснотурьинского завода был большой праздник. Государственная ко-

миссия подписала акт о приемке первой очереди пускового комплекса по расширению глиноземного производства. На месяц раньше срока сданы в эксплуатацию выпарная батарея, отделение декомпозиции, бак каустика. Еще раньше вступили в действие узел фильтрации производственного гидрата, блок

мокрой обработки № 2 и компрессорная.

Комплекс сооружений глиноземного производства — в строю. Строители с честью выполнили свое обязательство. На смену им пришли в цехи глиноземщики. Поток сырья для электролизников с каждым днем становится мощнее.

Награда

Вдохновляет

По итогам социалистического соревнования за четвертый квартал 1963 года коллективу Дорстройтреста Свердловской железной дороги присуждена

вторая премия Министерства путей сообщения.

28 февраля строители со всей дороги из Перми, Тюмени, Нижнего Тагила, Чусовой, Серова собрались в Доме культуры железнодорожников.

С докладом перед 250 участниками совещания выступил начальник Дорстройтреста А. Андрищенко.

В стране,
В области,
в городе

СВЕТИТЬ ЯРЧЕ!

Загорелся «Комсомольский прожектор» и не по себе стало многим руководителям стройплощадок и управлений нашего треста. По-разному отнеслись они к первому рейду «Комсомольского прожектора», проводившегося с целью проверки подготовки к зиме. Одни встретили грубостью, другие осторожно присматривались, третьи — полным безразличием. Этот рейд вскрыл много недостатков со стороны администрации и инженерно-технических работников. В их адрес полетели сигналы штаба «Комсомольского прожектора» с требованием навести порядок на пусковых объектах. Остальные материалы рейда с фотографиями и сатирическими рисунками были опубликованы в стенной газете «КП».

В состав прожектора треста вошли комсомольцы строительных управлений № 4, 5 и 9, которые действительно горячо взялись за это дело. На заседании штаба составляется план рейдов на квартал. На один месяц приходится по два рейда.

Перед выходом в рейд все «прожектористы» собираются в тресте, подробно намечают объекты и вопросы, которые нужно осветить. Начальники отделов треста проводят инструктаж, советуют, на что следует обратить внимание. На самом объекте «прожектористы» беседуют с бригадирами, рабочими, мастерами, прорабами, начальниками участков и выясняют причины, которые мешают производству. «Прожектористы» не удовлетворяются только собиранием фактов. Только постоянный контроль, действенная помощь, критика смогут устранить такие недостатки, как нерадивое отношение к своим обязанностям по работе, бесхозяйственность, простои, брак, ненормальное снабжение стройплощадок материалами. Мы делаем все, что в наших силах. Итоги рейда обсуждаются на совместном совещании штаба «Комсомольского прожектора» и партгосконтроля. Более острые моменты рейда и фотографии оформляются на стенде «Комсомольского прожектора». Все получается хорошо.

Только в одном у нас беда. Как мы ни стараемся навести порядок на стройплощадках, наши сигналы не доходят до многих руководителей управления. Левою рукой они прикрывают глаза, а правой отмахиваются: «Некогда, мол, отвечать на ваши сигналы». Так до сих пор не ответили руководители растворобетонного узла управления № 4, руководители 26 управления, начальник и главный инженер стройуправления № 14 и другие. Эти молчалники, видимо, рассуждают так: создавались всевозможные комиссии и группы по контролю за производственными делами, переживем и «Комсомольский прожектор».

Пусть эти товарищи не заблуждаются! «Комсомольский прожектор» еще беспощаднее поведет с ними борьбу.
В. ДОМОЛАЗОВ,
член штаба «Комсомольского прожектора» 33 треста.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛА И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 18 (2084).

СРЕДА, 4 МАРТА 1964 г.

Год издания
XXXI

Цена 1 коп.

ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВА ВОЗРОСЛИ

Коллектив управления механизации № 1 план 1963 года выполнил на 109,2 процента. По сравнению с 1962 годом достигнут рост на 104,7 процента. Задание по производительности труда реализовано на 99,8 процента.

Одной из причин невыполнения плана по производительности труда явился заниженный лимит численности рабочих на парк строительных машин, против нормативов.

Директивные нормы перевыполнены всем парком строительных машин. План снижения себестоимости управлением перевыполнен, достигнута сверхплановая экономия — 69 тысяч рублей.

По сравнению с прошлым годом улучшились политико-воспитательная работа в коллективе, руководство социалистическим соревнованием за коммунистический труд. Но все же в прошлом году почти не уменьшилась текучесть рабочей силы. За год

был принят 251 человек, а уволено 179. Многие сделано для вскрытия внутренних резервов производства. Лучше, чем прежде, было организовано техническое обучение. Достаточно сказать, что за отчетный период всеми формами обучения охвачено 475 человек.

За период смотра по выявлению резервов роста производительности труда на каждом рабочем месте в коллективе подано 177 предложений. Из них внедрено в производство 129. Экономический эффект от внедренных предложений составляет 105,1 тыс. рублей.

584 человека участвуют в соревновании за коммунистический труд. Звание ударника и членов бригад коммунистического труда уже носят 133 человека.

Все это неплохо, но в работе коллектива имеются серьезные недостатки и упущения.

В прошлом году допускались частые аварии и поломки машин. Это срывало работу. Не изжиты случаи брака по строительно-монтажным работам. Слабо еще проводится работа по внедрению передового опыта.

Руководители завода «Ремстроймаш» и участка № 1 не приняли должных мер по сокращению сроков и повышению качества ремонта экскаваторов и бульдозеров. Большое количество отремонтированных заводом экскаваторов и бульдозеров выпускалось с крупными дефектами. Допускались случаи простоя машин в ремонте. Именно в этом коллективе предстоит проделать большую работу.

В минувшем году управление ощущало острую нужду в запасных частях для экскаваторов, тракторов. Особенно плохо орга-

низовано снабжение деталями для компрессоров.

Управление материально-технического снабжения Главсредуралстроя и отдел снабжения Свердловского треста должны ныне помочь нам в этом. И ни в коем случае не допустить того, чтобы, как это было в прошлом году, упустить фонды на роликосе весь год нельзя было нормально ремонтировать машины. Прошел февраль нового года, но улучшения в обеспечении запасными деталями и материалами не видно.

На 1964 год управление составило план организационно-технических и хозяйственных мероприятий, которые предусматривают снижение себестоимости эксплуатации машин и строительно-монтажных работ, сокращение времени нахождения машин во всех видах ремонта на 10—15 процентов, увеличение использования машин по времени на два-три процента против достигнутого.

Мероприятия предусматривают даже создание новых видов машин. Мы продолжим разработку, испытание и внедрение виброударной машины УПИ-2М для рыхления мерзлых грунтов, а также установки на тракторе С-80 механизма для резки мерзлых грунтов.

Осуществление намеченных мероприятий — одна из основных задач коллектива нашего управления. Каждый понимает, что эта работа — путь к безусловному выполнению стоящих перед коллективом задач, а они ныне значительно возросли.

Б. КАГАНОВ,
начальник управления механизации № 1.

Столовая-ресторан «Рассвет»

ЗДАНИЕ, которое вы видите на первом снимке, многим свердловчанам незнакомо. Оно расположено в стороне от центра на улице Луначарского. Сейчас редко пустует широкая лестница, ведущая к входу в него, над которым вечером зажигается яркая надпись — «Рассвет».

Столовая-ресторан «Рассвет» построена коллективом строительно-монтажного управления «Свердловэнергострой» треста Уралэнергострой. Это самое современное предприятие общественного питания в городе. Здесь установлено новейшее оборудование, которое намного облегчает труд человека.

Одновременно здесь могут пообедать 200—250 человек. Летом появится еще один дополнительный зал на специальной веранде, отделанной цветным пластиком. Эта часть здания пока не закончена строителями.



раб В. С. Помелов. Кладку выполнила бригада каменщиков, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда, которой руководит А. М. Прозоров. Отлично потрудились бригада маляров А. Е. Морозова.

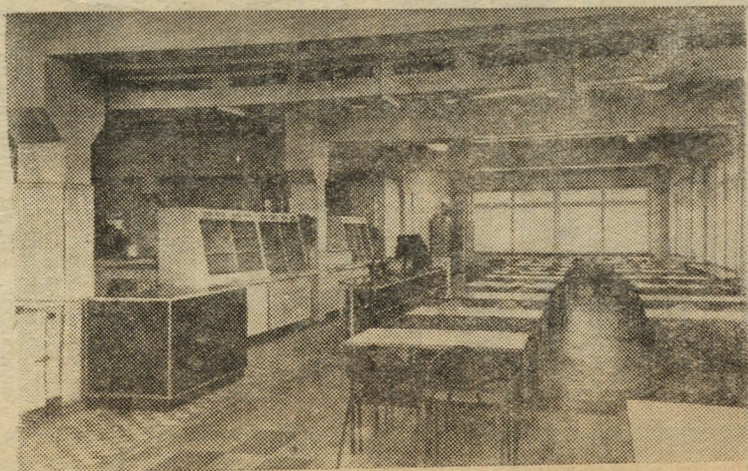
Монтажный участок Свердловского треста, руководимый Г. П. Ивановым, выполнял на строительстве сантехнические и электротехнические работы. Мастер В. Н. Казаков рассказывает, что бригадам сантехников пришлось выполнять довольно трудную работу по монтажу сложных систем во-

допровода, отопления, канализации. Отлично справились со своими задачами бригады слесарей-сантехников В. И. Белоусова, электриков А. А. Абакумова, слесарей-монтажников Б. Н. Фуфаева.

На строительстве использовано немало пластических масс. В обеденном зале установлена удобная мебель, сделанная рижскими мастерами.

Хороший подарок свердловчанам вручили наши соседи-строители Уралэнергостроя.

На снимке: здание столовой-ресторана «Рассвет». Справа — обеденный зал.



РЕЗЕРВЫ — НА СЛУЖБУ ХИМИИ

Химия — строителям, уралмашстроевцы — химии

Декабрь 1963 года ознаменовался большим событием в жизни нашей страны: состоялся очередной Пленум ЦК КПСС, на котором был заслушан и одобрен доклад товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Около шести тысяч участников Пленума, выражая мнение всего советского народа, единодушно одобрили изложенную в докладе развернутую программу ускоренного развития химической индустрии.

Не случайно вопрос о химии и ее ускоренном развитии за последние годы уже второй раз обсуждался на Пленумах ЦК партии. Развитие современной химической индустрии является одним из важнейших вопросов о наиболее целесообразных путях и средствах создания материально-технической базы коммунизма.

Химия расширяет сырьевую базу, дает новые материалы для перерабатывающей промышленности, наиболее эффективные средства для подъема сельского хозяйства, увеличения выпуска и улучшения качества товаров народного потребления.

Химия дает и нам, строителям, много различных дешевых, прочных, красивых и удобных в производстве строительных материалов. Это полистирольные и полихлорвиниловые плитки, резин (различных тонов), сантехнические и водопроводные трубы из полихлорвинила и стеклопласта, члоручни, плитусы, вентиляционные решетки, дверные ручки из пластмасс, древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты и многие другие изделия и строительные материалы. Они с успехом заменяют такие дефицитные материалы, как металл, дерево, натуральные красители. Подобная замена, безусловно, себя оправдывает. Изделия из пластмасс, как правило, экономичны, удобны не только при производстве работ, но и в эксплуатации, они красивы (имеется возможность подбора различных

тонов и оттенков) и гигиеничны.

В 1963 году в управлениях треста Уралмашстрой уже применялись некоторые из этих строительных материалов, например, полистирольные плитки для облицовки панелей административно-бытового корпуса, резиновые плитки при устройстве полов в инженерном корпусе, древесно-волокнистые плиты для термоизоляции блока цехов сварных металлических конструкций и т. д.

В этом году тресту предстоит выполнить значительно больше работ с применением изделий из пластмасс. Погонажные изделия на основе полимеров (поручни, плитусы, решетки вентиляционные, ручки дверные и т. п.) — для 10 тысяч квадратных метров полезной площади, покрытие полов резиной (цветным) — пять тысяч квадратных метров и полихлорвиниловыми плитками (различных тонов) — 16 тысяч квадратных метров, облицовка стен полистирольными плитками — около 700 кв. метров и ряд других работ.

Нашему тресту поручено строительство объектов завода пластмасс. Это почетное, но очень ответственное задание. И коллективу 23 управления, который будет вести работы на этом объекте, необходимо здесь работать так, чтобы досрочно выполнить все строительно-монтажные работы с хорошим качеством, дать нашей Родине в срок еще один объект большой химии.

Перед партийной, профсоюзной и комсомольской организациями, перед агитаторами и пропагандистами, перед каждым руководителем треста и строительного управления стоит задача довести до сознания каждого рабочего, инженерно-технического работника и служащего глубокий смысл и значение планов партии по развитию химической индустрии и на этой основе мобилизовать усилия, творческую инициативу коллектива на их осуществление. Необходимо использовать все виды агитационно-массовой работы для решения этой важнейшей задачи.

Ю. КОРНА,
секретарь парткома
Уралмашстроя.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!
В подготовке этой страницы участвовали не только сотрудники общественного отдела, созданного на Свердловском химстрое. У них появились помощники — работники Уралмашстроя. 23 управление

Уралмашстроя также участвует в строительстве предприятий большой химии, сооружает новые объекты на Свердловском заводе пластмасс. Сегодня мы публикуем статью секретаря парткома Уралмашстроя Ю. Корна.

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ!

Поддерживаем инициативу башкирских строителей

Мы, коллектив комплексной бригады каменщиков строительного управления № 11, треста Свердловского химстроя, узнав через газету о патристическом почине башкирских строителей, решили также поддержать их инициативу.

Подсчитав свои возможности, каждый член бригады обязуется повысить выработку на 500 рублей.

Повышения производительности труда бригада решила достигнуть за счет следующих резервов:

1. Выполнение строительно-монтажных работ по аккордно-премиальной системе оплаты труда повысит выработку на 174 рубля.
2. Правильная расстановка рабочих, получение качественных материалов в контейнерах даст рост производительности труда на 3,4 процента, что увеличит выработку на 166 рублей.
3. Строгое соблюдение проекта организации работ сократит непроизводительные затраты труда на 20—25 процентов, за счет этого увеличится выработка на 76 рублей.
4. Повышение квалификации и шефство кадровых рабочих над молодыми повысит производительность труда на 0,9 процента, или увеличит выработку на 44 рубля.
5. Уменьшение заболеваемости, производственного травматизма и уплотнение рабочего дня позволит увеличить выработку на 40 рублей.

Коллектив бригады уверен, что успешно справится со взятыми обязательствами и призывает всех строителей города поддержать полезное начинание.

По поручению бригады **Н. СОЛОВЬЕВ,**
бригадир.

С ПОСТАВКОЙ оборудования на важнейшей цех тяжелой химической аппаратуры, царит неразбериха. Много примеров этого могут привести строители.

Поступил, например, на площадку платонный мостовой кран. Принялись монтажники Союзшхотспецмонтажа за подготовку к его установке. Всюду обсканили — не хватает кабины крана. Так и пришлось поднимать его без кабины. Оказывается, кабина затерялась где-то в пути.

Много претензий к поставщикам оборудования — заводу-заказчику — у бригады М. Борка. Недавно перед бригадой поставили задачу подготовить два котла под фундаменты, подпрямку бетона. В бригаде поняли важность предстоящей работы, продумали все как следует и решили сократить сроки подготовки котлованов. Все работы здорово. Задачу выполнили. Появилась возможность укладывать бетон. Триста кубометров бетона — это немало. И вот тут-то произошла «заминка». Оказалось, что нет анкеров плиток, которые должны закладываться вместе с бетоном.

— А где они?

— Не прибыли. Отгружены вместе с карусельными станками, — равнодушным голосом отвечает представитель заказчика.

— Когда же придут эти карусельные?

На этот вопрос вразумительного ответа не последовало. 24 февраля на оперативном

НЕРАЗБЕРИХА

совещании заместитель директора завода Уралхиммаш по строительству тов. Хмелевский, примитивно указав на недостатки, предложил следующие меры:

С. АЛИЕВ,
начальник комсомольского штаба;

А. ПЕВНЕВ,
сотрудник «Свердловского» строителя.

В этом случае получилось так, что у строителей были чертежи на устройство фундаментов, а оборудования не было. Однако случается и иначе. Стружкодро-

билка, например, на заводе имеется, но чертежей на ее «привязку» нет. Когда они будут — пока никто не знает.

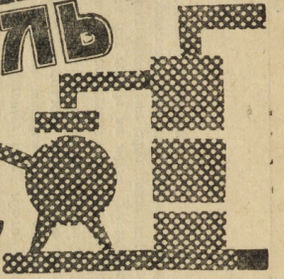
Итак, совершенно ясно одно: ликвидировать неразбериху с поставкой оборудования и технической документации должны работники Уралхиммаша. Они обязаны сделать для этого все необходимое, потому что от того, как стройка обеспечивается оборудованием и технической документацией, зависит темпы и ка-

чество строительства. Обдумайте это, тов. Хмелевский, примите надлежащие меры!

С. АЛИЕВ,
начальник комсомольского штаба;
А. ПЕВНЕВ,
сотрудник «Свердловского» строителя.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

на стройках ХИМИИ



Надо пересмотреть возможности

Претворяя в жизнь намеченные планы по дальнейшему развитию большой химии, коллектив участка № 5 Промвентиляции прилагает немалые усилия для успешного выполнения взятых обязательств.

Бригады, возглавляемые А. Медянцевым, Ю. Полетаевым, работающие на строительстве блока цехов тяжелой химической аппаратуры Уралхиммашзавода, ежедневно перевыполняют нормы, опережают планы. Так, за

январь они выполнили план на 160 процентов. С такой же энергией трудятся бригады и в феврале. Они полны решимости справиться с задачей окончания всего комплекса работ в первом полугодии этого года.

Но выполнение намеченного срывается из-за того, что нет вентиляционного оборудования. Его должен был поставить завод Уралхиммаш еще в мае прошлого года. Он обязан был обеспечить всеми видами

вентиляторов, калориферов и другим оборудованием. Однако в графике на этот год поставка вентиляционного оборудования запланирована на июль-сентябрь. Это значит, что «планируется» срыв пуска провентиляции в цехе в 1964 году.

Заводу необходимо пересмотреть свои возможности и дать монтажникам недостающее оборудование.

Не балует нас и строительное управление № 10, которое до

сих пор не выделило металл под монтаж вентилаторов. Нам необходимо в ближайшее время введет в эксплуатацию десятого управления, решив почему-то этот металл употребить на строительство ворот.

Б. МАЛКОВ,
зам. бригадира монтажников;
А. КУЛИКОВ,
член штаба стройки;
Г. КОЗЛОВСКИЙ,
прораб участка.

КУЕМ КАДРЫ

Подготовка и повышение квалификации рабочих имеют важное значение. В нашем тресте повышение квалификации рабочих, инженерно-технических работников и служащих проводится не только на специальных курсах, но в бригадах, а также путем прикрепления менее опытных рабочих к более опытным.

Конечно, основным методом обучения является практический показ непосредственно на рабочих местах. Такое обучение подкрепляется теоретически лекциями, бесе-

дами в техническом кабинете. В минувшем году непосредственно в строительных управлениях у нас обучено 104 человека, хотя по плану должно было быть только 80. 32 человека занимались на специальных курсах при учебном комбинате Свердловского химстроя и там приобретали новые специальности.

345 человек повысили свою квалификацию. Это тоже большая работа. А кроме того 44 строителя повысили квалификацию в учебном комбинате.

Для улучшения работы по подготовке кадров в тресте создан специальный методический совет под председательством главного инженера В. П. Лаврова.

На базе треста проводится производственное обучение школьников девяти классов. Теоретические занятия с ними проводят наши инженеры и техники.

30 мастеров-практиков и передовых рабочих занимаются на трехгодичных курсах, организованных при вечерней школе № 14.

К. ЗАХАРОВА,
инженер Свердловского химстроя.



Общественная-юридическая

Газета «Свердловский строитель» информировала читателей об организации общественной юридической консультации при нашем тресте. Это было в конце декабря 1963 года.

За короткий период проделана некоторая работа, приобретен небольшой опыт. В общественную юридическую консультацию уже обратилось около сорока человек. Всем им оказана бесплатная юридическая помощь в виде советов, составления письменных заявлений в судебные и различные органы.

Так, например, вахтер жилищно-коммунальной конторы треста Мария Кузьминична Терно обратилась с просьбой написать в суд исковое заявление о взыскании материальной помощи с сына, поскольку истце 72 года, работать она дальше не может, а из-за малого трудового стажа пенсию получает низкую. Ее сын Николай Терно, квалифицированный слесарь, работает на заводе резиновых технических изделий, получает высокую зарплату, находит деньги для выпивки, но матери помощи не оказывает.

Работница седьмого домоуправления Н. А. Горохова обратилась в консультацию с письменным заявлением, где указывала, что ей жилищно-коммунальная контора треста в декабре 1963 года предоставила очередной отпуск на 18 рабочих дней. Но после проведенного отпуска бухгалтерия жилищно-коммунальной конторы удержала из заработной платы Гороховой излишне переполученные деньги за отпуск, не предупредив об удержании Горохову, тогда как согласно закона бухгалтерия не имела права так поступать.

Консультация обратила внимание руководителей конторы на допущенное нарушение трудового законодательства.

С устным заявлением обратилась в консультацию работница 12 строительного управления Валя Тоскарева. У ее подруги Клавдии Черноваловой, работницы этого управления, высчитали из зарплаты задолженность по квартплате, которая накопилась за шесть месяцев не по ее вине. Управление, выдающее домом № 7, не принимало квартплату в течение шести месяцев, считаясь, что дома сдаются для завода резиновых технических изделий. Когда дома сдали, жилищно-коммунальная контора через нотариальную контору всю задолженность отнесла на зарплату, не считаясь с законом, гарантирующим пределы вычета из зарплаты. При вмешательстве нашей консультации и начальника жилищно-коммунальной конторы тов. Бондарчука положение было исправлено.

По просьбе К. М. Алякиной было составлено заявление в адрес администрации треста о неправомерном взыскании квартплаты с бывшей работницы стройки, получившей увечье.

Подобных примеров, когда общественная юридическая консультация сразу же помогает трудящимся, можно привести немало.

Недостатком нужно считать то, что мы еще недостаточно хорошо известаем работников треста о времени и месте работы консультации. Многие рабочие даже не знают о ее существовании. Странно, что профсоюзные руководители управлений не удосужились вывесить объявления о работе юридической консультации. Ясно, что это дело поправимо. Главное — начало работы юридической консультации положено. Строители большой химии имеют возможность всегда в случае необходимости обращаться к ее помощи.

В. СЕРОВ,
зам. общественной юридической консультации треста Свердловского химстроя.



ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ НАС

В ЯНВАРЕ этого года на строительстве блока цехов тяжелой химической аппаратуры Уралхиммашзавода и корпуса № 65 завода резиновых технических изделий были созданы общественные штабы. Их цель — организовать социалистическое соревнование, чтобы досрочно ввести объекты химии и химического машиностроения.

Однако опыта работы таких штабов в нашей парторганизации не было. Посоветовавшись, мы решили съездить в Ревду, познакомиться с работой штаба на строительстве сернокислотного комплекса.

Выехав делегацией, в составе секретаря партбюро и председателей парткомов, внештатных работников штабов, инженеров по труду и заработной плате, всего 20 человек.

В штабе стройки перед нами выступили и поделились опытом работы начальник штаба, парторг и профорг строительства сернокислотного комплекса. Много интересного они рассказали и показали, ответили на все наши вопросы. А интересовало нас многое и особенно ежедневный учет работы, ежедневное

подведение итогов соревнования среди бригад стройки. Эти вопросы были предметом детального обсуждения в связи с поддержкой некоторыми бригадами нашего треста почину башкирских строителей поднять выработку на каждого члена бригады на 600—650 рублей в год. Ясно, что, приняв такие обязательства, необходимо организовать продуманную систему учета выработки по бригадам, чего у нас раньше не было. И хотя ревдинцы по этому вопросу не дали нам определенных рекомендаций, обмен мнениями был полезен для обеих сторон.

Много вопросов задали мы по практике работы партийной, профсоюзной и комсомольской групп, по организации труда, по проведению политико-массовой работы, по работе радиоузла стройки, по организации общественного питания.

Осмотрели красный уголок, где ежедневно в обеденный перерыв на 30—35 минут собирается около двухсот строителей послушать лек-

цию, посмотреть кинофильм, послушать музыку. На стройке хорошо оформлена наглядная агитация, в чем мы пока далеко отстали. Установлена тесная связь с редакциями газет.

Вернувшись в Свердловск, мы собрались в парткоме, подвели итоги нашего поезда. Пришли к единодушному мнению, что у ревдинцев есть чему поучиться и многое можно применить в работе наших партийных, хозяйственных и профсоюзных организаций стройуправлений. В частности, нам необходимо ожидать и по-деловому организовать работу созданных у нас советов бригадиров. Организовать по опыту ревдинцев

подведение итогов соревнования с вручением переходящих знамен бригадам строителей и монтажников и в первую очередь на строительстве блока цехов тяжелой химической аппаратуры на Уралхиммаше и корпусе № 65 завода резиновых технических изделий. Практиковать вручение передовым строителям альбомов «Рекорды труда», аттестата «Золотые руки» и аттестата «Строитель коммунизма», а также сувениров «Участнику строительства большой химии».

Нам есть над чем поработать. На блоке цехов тяжелой химической аппаратуры необходимо организовать передачи внештатного отдела радиовещания.

ТЕХНИКА НА ПРОСТОЕ

Недавно комсомольцы четвертого участка управления механизации № 2 провели рейд по использованию техники, в частности башенных кранов, на объектах химии. Как выяснилось, эффективно используются краны в десятом управлении, где организована двухсменная работа.

Очень плохо используются краны, например, в 22 и 12 управлениях. Так, на заводе резиновых технических изделий, где строительные работы ведет 12 управление, из шести установленных кранов только два работают в две смены. Остальные четыре полностью не загружены.

Подобная картина наблюдается на объектах шинного завода. Строители 22 управления используют здесь башенные краны только в одну смену.

Такое отношение к технике, безусловно, державит ввод в эксплуатацию объектов химии.

Ю. ЕНИВАТОВ.

В. Слободин

(Окончание. Начало в № 13, 15, 16, 17)

На все вопросы судьи, прокурора Борис отвечал четко, обоснованно. Он не убежал от ответственности. Раскаивался, но в то же время протестовал против старшины. Старшина бойко и напористо обвинял Бориса. Он часто, слишком часто делал акцент на то, что служит в органах милиции и является представителем власти.

— ...Такие, как Савелин, мешают нам жить, не дают таким, как я, снять мундир и встать к станку, — с шифсом закончил он.

Зал зашикал, захлопотал. Старшина, воодушевленный

Рассказы наших авторов

Испытание

своими словами, победоносно взирал на судью.

— Я готов умереть на посту, — восторженно прокричал он. Но эти слова утонули в шуме и гуле, как камни в воде.

После опроса свидетелей и обвинительной речи прокурора, который охарактеризовал преступление Савелина, как следствие неактивного, грубого поведения старшины, суд удалился на совещание.

Зал притих в ожидании. И

вот наступил момент самого большого напряжения — зачитывается приговор: «Именем Российской Советской Федеративной Социалистической Республики суд в составе...»

Свету Савелину охватывает какое-то оцепенение. Она видит только Бориса, его стриженую голову, да на скулах большие бугры.

А судья продолжает торжественно и строго, так, что у многих по спине пробежал холодок.

— Суд приговаривает Савелина Бориса Васильевича к двум годам лишения свободы... Мера наказания определена условно.

Света зарыдала. Бессонные ночи, муки и переживания уходили со слезами. Она кинулась на сцену. Ее снова задержал Генка: «Не мешай... Скоро вы обниметесь».

— Суд выносит частное определение районному отделу милиции, — продолжал судья, — и просит его освободить от должности участкового милиционера старшину Садыкова Павла Терентьевича.

Сидевшие в зале неистово зааплодировали. Кто-то не сдержался и крикнул: «Молодец, судья! Ура законности!»

О подогреве бетона Опыт учит перед укладкой в конструкции

Готовясь к производству бетонных работ в зимнее время на строительстве киноконцертного зала, мы убедились, что применить обычный электропрогрев бетона в стенах толщиной 15—20 сантиметров с густой двухрядной арматурой невозможно. Решили воспользоваться методом предварительного обогрева бетона, который был применен в Сибири и описан в десятом номере журнала «На стройках России» за 1962 год.

Метод этот заключается в том, что бетон непосредственно перед укладкой в конструкцию подогревается в специально оборудованном бункере до 60—70 градусов. Этого тепла достаточно для того, чтобы бетон в опалубке набрал в течение суток 50—60 процентов проектной прочности.

Первый оборудованный нами бункер оказался неудачным. Электроды — полосы из листовой стали — мы сделали слишком широкими, и поэтому изолирующее пространство между нижним ребром электрода и днищем бункера получилось недостаточное. В этой зоне бетон перегревался, высыхал, тогда как из-за большого расстояния между самими электродами основная масса бетона прогревалась медленно.

Сейчас на стройке оборудовано четыре бункера. В каждом из них на изоляционных прокладках из текстолита установлено по четыре электрода, а пятый служит корпус ковша. В нужный момент у нас не оказалось достаточного количества текстолита и мы применили, как изолирующий материал, прорезиненную транспортерную ленту.

Расстояния между электродами мы сделали 18—20 сантиметров, а между электродом и днищем — 14—16 сантиметров.

Подогрев бетона от 20 до 60 градусов производится за 12—15 минут, после чего ток отключается и бункер подается краном к месту укладки бетона. У подогретого бетона значительно уменьшается пластичность. Чтобы ускорить его высыхание, приспособили на корпус бункера вибромотор площадочного вибратора.

Такой метод зимнего бетонирования особенно хорош при сооружении массивов — балок, панелей, то есть в тех случаях, когда имеется возможность высыпать бетон из бункера непосредственно в конструкцию; при этом он полностью сохраняет приобретенное тепло. Нам же сейчас приходится сооружать тонкие высокие железобетонные стены. Поэтому мы вынуждены принимать бетон на леса, а потом вручную забрасывать его в опалубку, и значительная часть тепла теряется.

Чтобы компенсировать потерянное бетоном тепло и предотвратить дальнейшее его охлаждение, применяем еще паропрогрев конструкций. Щиты опалубки колонн и стен делаются с пазами, перекрытыми со стороны бетона полосками из кровельной стали. По этим пазам подается горячий пар, который через металлическую полосу отдает тепло бетону.

Метод зимнего бетонирования с предварительным прогревом бетона, является удобным и экономичным.

С. КОМАРОВ,
начальник участка,
Д. СТАРОВОЙТОВ,
прораб.

Ленинград.

НОВЫЕ КНИГИ

Стройиздат выпустил в свет новые книги: Ф. И. Бондарь и др. Специальные водозаборные сооружения. 368 стр., цена 1 руб. 73 коп.

С. А. Дмитриев, Б. А. Калатуров. Расчет предварительно напряженных железобетонных конструкций. 412 стр., цена 1 руб. 50 коп.

Р. М. Меркин, А. И. Митрофанов. Снижение удельных капиталовложений в промышленности. 208 стр., цена 76 коп.

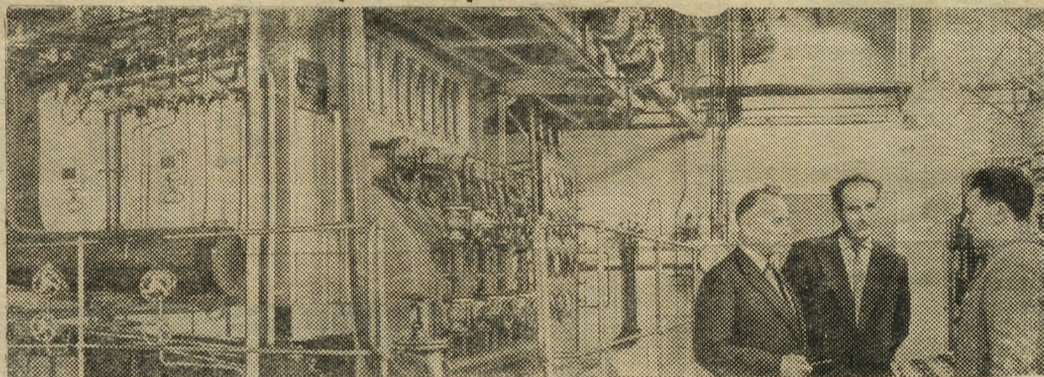
Облегченные несущие металлические конструкции (под общей редакцией А. Г. Соколова). Проектстальконструкция. 284 стр., цена 1 рубль.

Справочное пособие по материально-техническому снабжению строительных организаций. НИИЭС. 608 стр., цена 2 руб. 56 коп.

Справочник проектировщика. Градостроительство, ЦНИ и проектный институт по градостроительству. 368 стр., цена 2 руб. 56 коп.

Книги можно купить или заказать во всех книжных магазинах или потребительской кооперации.

В мире науки и техники



Этот большой агрегат-парогенератор начал недавно действовать в проблемной лаборатории теплообмена и газодинамики Киевского политехнического института. Установка сверхкритических параметров рассчитана на температуру пара 700 градусов и давление 400 атмосфер. Она оборудована системой автоматических устройств. Конструкция ее выполнена по схеме, разработанной кафедрой парогенераторостроения. Изготовлен агрегат Подольским машиностроительным заводом имени Орджоникидзе, смонтирован трестом Южэнергомонтаж.

Новая установка — экспериментальная. Она предназначена для проведения большого комплекса исследовательских работ. Полученные данные будут использованы при строительстве мощных тепловых электростанций.

На переднем плане снимка (слева направо): руководитель проблемной лаборатории член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. И. Толубинский, ведущий инженер В. Р. Шеля и начальник установки Я. В. Яценко, принимавшие активное участие в создании агрегата. Фотохроника ТАСС.

ГРУЗОВЫЕ МОТОРОЛЛЕРЫ — СТРОИТЕЛЯМ

Свердловскгорстрой получил новую партию мотороллеров, предназначенных для перевозки небольших грузов. За последнее время эти машины получают все более широкое распространение. Сейчас машины распределены между управлениями механизации и трестами.

Грузовые мотороллеры пользуются популярностью на наших стройках. Представьте себе, где-то испортился башенный кран. Срочно нужны запасные детали, нужен механик. Механик, он же водитель мотороллера, очень быстро может прибыть к месту аварии. Это в управлении механизации № 2.

Во многих строительных трестах мотороллеры также используются для выезда на места механиков. В Свердловскхимстрое для них нашли еще одно применение, переоборудовав на небольшие самосвалы, используя на перевозке бетона и раствора внутри строительной площадки.

В. ЛОПАТКИН,

инженер отдела снабжения
Свердловскгорстроя.

Мелодия

СРЕДА, 4 МАРТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Концерт для детей. 18.55 — Народный художник СССР Иогансон. 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «200 лет Эрмитажа». 21.00 — Показывает Свердловск. В помощь школе. Художественный фильм «Мать». Киевская киностудия. 22.40 — Урал литературный.

ЧЕТВЕРГ, 5 МАРТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Передача для молодежи. «Светить всегда». 18.50 — Фильм для детей «Орбита тайны». 19.40 — «Музыкальный привет» (к пятилетию организации народных дружин). 20.25 — По вашим письмам. Человек украшает землю. 20.50 — Встреча с любимым певцом. 21.25 — Румынский художественный фильм «Сентиментальная повесть» (только для взрослых). 23.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Дружба». 23.30 — Эстафета новостей.

Цементный гигант

Советские специалисты создают проект мощной вращающейся цементной печи производительностью 3000 тонн клинкера в сутки. Такого гиганта никто еще в мире не соорудил. Длина нового агрегата — двести с лишним метров, диаметр — до семи метров.

Этот колосс — одна из новинок, которая поступит в распоряжение цементников. Автоматизированные линии, телемеханика, всевозможные высокопроизводительные агрегаты — такое оборудование получает цементная промышленность.

Советский Союз теперь не имеет себе равных по объему производства цемента. Сейчас его выпускается свыше 60 миллионов тонн в год.

ПЯТНИЦА, 6 МАРТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Трибуна партконтроля. 18.40 — Мультипликационный фильм для детей «Войтис и Ватюс». 18.50 — Музыкальный календарь. 19.35 — Для работников сельского хозяйства. Фоторепортаж «Фабрика молока». 19.50 — Телевизионный клуб молодежи. Конкурс веселых эрудитов. 21.35 — Художественный фильм «Оптимистическая трагедия. Мосфильм».

НА ЛЫЖАХ

В прошедшее воскресенье комсомольцы 14 управления организовали лыжную вылазку на Уктусские горы.

Участие в походе приняли Борис Кошелев, инструктор физкультуры, маляр Таня Есаулко, штукатур Клар Черных и другие.

Н. МИФТАХОВ,
секретарь комсомольской организации
14 управления.

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.