

Третья сессия Верховного Совета СССР

С 16 декабря в Москве работает третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

На повестке дня сессии следующие вопросы:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы.

2. О Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.

3. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат П. Ф. Ломако.

С докладом о Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год выступил министр финансов СССР депутат В. Ф. Гарбузов.

Совет Союза заслушал содоклад председателя бюджетной комиссии депутата И. С. Семина о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы, о Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.

В Совете Национальностей с содокладом по этому же вопросу выступил председатель бюджетной комиссии депутат М. А. Яснов. Кроме того, председатель экономической комиссии Совета Национальностей депутат О. И. Иващенко сделал содоклад о Государственном плане развития народного хозяйства и Государственном бюджете СССР на ближайшие два года.

Затем депутаты в Совете Союза и Совете Национальностей приступили к обсуждению докладов.

Вопросам строительства посвятил свою речь заместитель председателя Совета Министров РСФСР, министр строительства РСФСР Н. Н. Качалов. В Российской Федерации, сказал он, создано республиканское Министерство строительства. В укрупненных экономических районах республики действует 23 территориальных главных управления, объединяющих более 470 строительных трестов. Даже сравнительно небольшой период, прошедший после перестройки управления строительством, показывает своевременность и жизненность мероприятий, проведенных партией и правительством в этой области. Министерство и его территориальные главки все конкретнее и оперативнее руководят

стройками, в результате лучше работают строительные организации.

Однако, отмечает тов. Качалов, на наших стройках еще много беспорядков. Мы еще недостаточно используем имеющиеся резервы и возможности, на ряде объектов пока еще не сумели наверстать допущенное отставание. Во многих случаях, в том числе и на стройках большой химии, возникли дополнительные трудности из-за длительной задержки заказчиками технической документации и несвоевременной поставки технологического оборудования, а зачастую и низкого его качества.

Следовало бы, заявляет тов. Качалов, повысить ответственность совнархозов и предприятий-заказчиков, а также отраслевых комитетов и проектных организаций за сроки ввода в действие мощностей. Они должны наравне со строителями и работниками предприятий отвечать за пуск объектов в эксплуатацию в установленные сроки, за быстрое освоение проектных мощностей.

О недостатках в работе проектных организаций говорил также С. А. Мовсесян — первый заместитель председателя Совета Министров Армении. Он указал в частности, что Киевский институт «Промпроект» и некоторые другие организации допустили серьезные ошибки при разработке проекта реконструкции и расширения завода синтетического каучука в Ереване. Эти ошибки дорого обошлись государству.

Необходимо, заявил тов. Мовсесян, чтобы Госплан СССР, Госстрой СССР, Государственные комитеты по от-

раслям промышленности самым серьезным образом занялись коренным улучшением работы проектных организаций.

Председатель исполкома Московского городского Совета В. Ф. Промыслов говорил об огромном значении, которое имеет развитие химической промышленности для дальнейшей индустриализации, сокращения сроков и снижения стоимости капитального строительства.

Опыт применения химических материалов в строительстве Москвы в течение пос-

ледних лет является ярким подтверждением экономической эффективности внедрения достижений химии в строительство. В текущем году, сообщил тов. Промыслов, строительные организации Главмосстроя сделают 1800 тысяч квадратных метров полов с применением синтетического линолеума и пластика. Это снизит стоимость строительства примерно на 5 миллионов рублей и сэкономит стране около 100 тысяч кубометров древесины твердых пород.

Химия, говорит оратор, открывает, богатые возможности

для архитекторов, и строителей в создании ими принципиально новых, легких, долговечных и экономичных зданий и сооружений современной архитектуры.

18 декабря прения закончились. Всего выступило 73 человека.

19 декабря на совместном заседании обеих палат единогласно приняты Государственный план развития народного хозяйства СССР и Государственный бюджет СССР.

Сессия закончила свою работу.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 98 (2065).

СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ 1963 г.

Год издания XXII

Цена 1 коп.

На объектах большой химии

КТО ТОРМОЗИТ ДЕЛО

Слово

бригады

На строительном участке завода пластмасс, где трудятся рабочие восьмого стройуправления,—горячие дни. О сроках сдачи пусковых объектов знает каждая бригада. Здесь введена аккордно-премиальная система оплаты труда рабочих. Все подчинено общей задаче—закончить строительство в срок.

Но не все ладно на сдаточных объектах. По самым различным причинам, которых, казалось, не должно быть, срываются сроки сдачи один за другим.

Так, азотнокислотная станция должна быть сдана еще к 1 декабря, но из-за отсутствия всего ЛИШЬ 300 ШТУК кислото-упорного кирпича все пошло на смарку. Когда поступит кирпич, неизвестно.

Нет возможности форсировать и окончание опытного отделения цеха смол и лаков. Здесь намечено произвести изменение в технологии, но чертежей нет до сих пор времени. Строители неоднократно обращали внимание заказчика на этот факт, но ни начальник отдела технического надзора завода тов. Горовец, ни заместитель директора по строительству тов. Языков не торопятся с решением этих вопросов.

Плохо обстоит дело с поставкой кабельной продукции и оборудования на цехе мойки тары.

Сдача корпуса № 6 тормозится из-за отсутствия олифы и белил, а вопрос с поставкой стекла решается несколько месяцев кряду, но безуспешно. Отделу снабжения треста № 89 необходимо разобраться с положением дел на этом объекте. Строителям и так хватает работы, а они вынуждены терять золотое время из-за нехватки материалов.

И. ПЕРЕЛЬШТЕЙН, инженер треста Оргтехстрой.

С 1950 года работает в де-
вятию управления Валентина
Яковлевна Якорева. До 1959
года она была каменщицей, а

сейчас стала маляром и от-
лично трудится в бригаде З. Я.
Глебовой.

Фото А. Кошкина,
каменщика 9 управления.

ДОСТОЙНЫХ— В ПАРТИЮ

С большой любовью и уважением отзываются строители 18 управления о молодом прорабе А. Петухове.

— Активист, хороший производитель, организатор и товарищ,— так говорят о нем рабочие и руководители. Недавно его приняли кандидатом в члены КПСС.



Схватка с временем

Прямо скажем, тяжелое положение со сдачей жилых домов сложилось у коллектива седьмого строительного управления. До конца года остались считанные дни, а в квартале «Победа» надо сдать четыре дома. Вроде бы и немного, если подходить со стороны чисто цифровой. Четыре дома... Если же учесть тот факт, что на каждом из них ведется отделка, а отделочником в управлении может быть не каждый, то можно представить, в каком положении строители.

Все началось с плотников

Есть на «Победе» дом под номером 9. Он не входит в план сдачи жилой

площади управлением в этом году. Но, как часто бывает, жизнь вносит свои поправки в планы и расчеты. Так получилось и на этот раз.

Как-то после работы бригадир плотников В. М. Картынный собрал свою бригаду в вагончике. А бригада у него небольшая — 39 человек, коллектив. Разговорились о делах бригадных, о работе. Тут и предложил Владимир Михайлович обсудить такой вопрос всем вместе: сделать девятый в нерабочее время.

Плотники задумались. В нерабочее время делать дом — значит «вечеровать». А что дома скажут? У каждого семья. Да и как на это посмотрят в управ-

лении? Вдруг не поддержат?

— Поддержат не поддержат, а мы свое слово сказать должны, — заключил бригадир.

Пришли к одному мнению: идти бригадир к начальнику управления и рассказать, что решило собрание коллектива...

Так дом № 9 стал пусковым объектом этого года.

До последнего патрона

В передвижной вагончик зашли рабочие обогреться, покурить. Двое пожилых сидят, переговариваются:

— Знаешь, Кузьмич, — говорит один. — Мне эта «Победа» напоминает насто-

ящий бой. Верить, закрою глаза и вижу, как будто в атаку идут наши ребята и девчата. Нет, ты не смейся.

— Я и не смеюсь, — басыт Кузьмич.

— Настроение-то какое! Год кончается, а они хоть бы что. Носа не вешают. Быют до последнего патрона. И, ты гляди, ведь добьются. Сдадут девятый.

— Сдадут. Только почему они сдадут, а не мы сдадим? — удивляется Кузьмич.

— Так мы же с тобой на ремонте заняты. Мы — вспомогательная, второстепенная сила, можно сказать.

— Шалишь, Василий. Я еще не хочу уходить во вспомогательные. Я еще к Картынному в бригаду махну... Да никто нас и не считает вспомогательной силой. Здесь каждый человек на вес золота, а ты — вспомогательная...

Сознание высоко, долг обязывает

Днем вся бригада занята на одиннадцатом доме. Только шесть человек настигают лаги, готовят фронт работы для остальных. С четырех часов плотники приходят в дом № 9. И несмотря на усталость, с энергией берутся за работу. Каждый понимает — 27 декабря девятый должен быть готов. А от плотников зависит ход малярных работ. В доме уже сделана вся обналочка, в двух подъездах настланы полы. Там работают маляры Н. М. Кириллова. Мало того, в состав этой бригады влились штукатуры. Вместе с опытными малярами они успешно справляются с новой работой. Так решили

(Окончание на 2 стр.)



Стальной великан в строю

Стан холодной прокатки стального листа, сооруженный на ждановском заводе имени Ильича, начал давать первую продукцию.

Этот уникальный агрегат является венцом большого труда, который строители на заводе имени Ильича. Здесь за последние три года вырос металлургический комплекс — новомартеновский цех, слябинг, стан «1700» и, наконец, новый прокатный стан.

Промышленная эксплуатация гиганта черной металлургии началась. Идет первый прокат.

Учебный городок

В конце октября

в Свердловске 16 управлений сдало в эксплуатацию общежитие площадью 4.234 квадратных метра. Здание было принято с хорошей оценкой. С удовольствием поселились в новом общежитии учащиеся техникума связи, для которых оно и предназначалось.

А строители перешли на соседний объект — учебный корпус для этого же техникума. В новом году начнут еще и лабораторный. Таким образом здесь, на улице Мельникова, возникнет целый учебный городок.

Маленьким тавдинцам

В Тавде открылся детский комбинат на 90 мест. Для детей оборудованы светлые, просторные комнаты, где они играют. Хороши спальни, ванны и душевые отделения.

Это первый детский комбинат в Тавде. Сейчас отделяется еще одно большое здание, в котором будут жить 140 ребятишек. Их ждут всевозможные развлечения. Оборудуются также плавательный бассейн.

У ленинградских строителей

УЧАТСЯ РАБОЧИЕ

После известного постановления ЦК КПСС о задачах партийной пропаганды в современных условиях в нашем тресте, где трудится свыше трех тысяч строителей, так же, как и в других организациях Ленинграда, больше внимания стали уделять разнообразию форм политической учебы. Были созданы школы партийно-хозяйственного и профсоюзного актива, агитаторов, комсомольского актива, школы коммунистического труда и передового опыта и т. д.

Школы коммунистического тру-

да и передового опыта явились наиболее удачной формой политического воспитания трудящихся. Не случайно эта форма учебы получила наиболее широкое распространение.

В прошлом учебном году в тресте была одна такая школа. В ней занималось 70 бригадиров. В программе школы сочетались вопросы политического воспитания и повышения квалификации.

О работе этой школы вы можете судить по тому, какие здесь читались лекции, какие темы изучались. Вот несколько лекций: «Идеи и жизнь», «О борьбе двух идеологий на современном этапе», «Борьба советского народа за создание материально-технической базы коммунизма», «Положение трудящихся в капиталистических странах», «О коммунистической морали» и другие.

Слушатели школы с интересом обсуждали письма товарищей Заглады и Леонова, слушали доклады о международном положении СССР, знакомились с основными положениями проекта организации работ, с техническими условиями на строительстве, с новыми методами кладки стен и монтажа деталей зданий, с рядом других вопросов, касающихся работы бригадиров.

В соответствии с программой проводились выезды на передовые стройки города. На занятиях школы нередко демонстрировались кинофильмы и диапозитивы, рассказывающие о передовом опыте, а также проводился непосредственный обмен опытом, когда выступали с докладами лучшие бригадиры треста и других строительных организаций города.

На занятиях школы был детально обсужден и с помощью бригадиров успешно внедрен опыт треста № 87, создавшего первые в нашем городе бригады законченного цикла, которые несомненно являются прогрессивной формой организации труда. В текущем году в нашем тресте создано уже 23 таких бригады.

В этом учебном году в школе продолжают занятия. В текущем учебном году мы создали еще шесть школ для рабочих. В них занимается более 700 строителей. Руководителями школ утверждены начальники и главные инженеры управлений.

Я. ПРЕНИН,
секретарь партбюро треста № 16

ВОЗМОЖНОСТИ В КОЛЛЕКТИВЕ ЕСТЬ

Работу постройкома можно одобрить, — выступал на отчетно-выборной профсоюзной конференции треста Жилстрой бригадир тов. Ручин, — но с организацией труда положение тяжелое...

Немало нареканий в адрес постройкома сделали и другие делегаты.

Это говорит о том, что в работе построено комитета наряду с положительными делами имеются и серьезные недостатки.

О деятельности постройкома можно судить по отчетному докладу А. М. Рычкова.

С начала семилетки, — говорил он, — трест предоставил свердловчанам 161.794 квадратных метра жилья, построил 16 детских учреждений, сдал в эксплуатацию 43.319 квадратных метров производственных площадей.

Но очевидно результаты могли бы быть лучше. Так, за отчетный период план десяти месяцев этого года выполнен только на 91,4 процента, собственными силами — на 92,6. Не выполнен план по производительности труда.

А между тем в предоктябрьском соревновании коллектив добился хороших результатов. В это время план по генподряду был выполнен на 108,7 процента, собственными силами — на 116,9, при выработке 106 процентов. Это говорит о больших возможностях коллектива. Но что мешает ему в достижении успеха?

Целый ряд причин, — говорит Рычков, — плохое материальное снабжение, слабая организация производства, неувязки с субподрядчиками и т. д. Что же было положительного в работе постройкома?

Организовывался обмен опытом работы лучших новаторов производства. Проводились выезды с этой же целью в Челябинск, Москву, Омск. 30 рабочих и инженерно-технических работников учатся в институте новаторов производства и институте правовых знаний. В их числе бригадиры тт. Чапко, Поляков, Григорьев.

Замечания правильны, меры приняты

Штаб «Комсомольского прожектора» 33 треста регулярно проводит рейды по строительным площадкам. «Комсомольский прожектор» освещает все, что мешает нормальной работе строителей. Проведенный недавно очередной рейд был посвящен состоянию техники безопасности на объектах. Уже стало традицией после рейда высылать «Сигнал» тому из руководителей, дела у которого обстоят неважно. Как правило, по сигналам комсомольцев руководители принимают экстренные меры, сообщают о них «прожектористам».

Вот, например, один из ответов, полученных штабом «Комсомольского прожектора» от начальника участка тов. Гладкова: «Замечания «прожектористов» правильны. Приняты все меры по ликвидации недостатков. Переходы сделаны, провода исправлены, рукавицы рабочим выданы».

ев, Сарачан, рабочие Старовойтова, Роголев.

В 1963 году звание бригады коммунистического труда присвоено трем лучшим бригадам.

В социалистическом соревновании абсолютное большинство бригад перевыполняет свои социалистические обязательства.

Неплохо работает в 16 управ-

В вопросах воспитания тов. Рычков коснулся работы библиотеки, организации лекций, учебы. Так, библиотека треста располагает 16 тысячами экземпляров книг. Во все красные уголки, на объекты выписаны газеты. В отдельных бригадах устраиваются коллективные посещения кино и театров.

С отчетно-выборной профсоюзной конференции Жилстроя

лении постоянно действующее производственное совещание, которым руководит В. И. Расковалов. Было проведено шесть заседаний, на которых рассматривался ход строительства важных объектов.

Кстати, в 16 управлениях отмечался положительный опыт экономической учебы рабочих. Руководят занятиями инженерно-технические работники. А в бригаде В. И. Расковалова организована школа передового опыта.

В тресте учатся 277 человек: в школе рабочей молодежи — 208 и 69 — в техникумах и институтах.

Это положительные примеры. Но, не разделяя особенно доклад на светлые стороны и темные, можно сказать, что последних все-таки немало. Так, постоянно действующие производственные совещания совсем не работают в остальных управлениях треста. Рационализаторы внесли в фонд семилетки только 76,9 тысячи рублей. Из установленных годовым планом 190 рационализаторских предложений подано за девять месяцев лишь 75.

А непроизводительные потери рабочего времени, бесхозяйственность на стройках! Отсюда перерасход стекла, красок, цемента, алебастра и т. д.

В прениях обсуждались производственные вопросы. Но вместе с тем высказывались разные мнения и взгляды.

Началось все с выступления Кренина. Он решил рассказать о XIII съезде профсоюзов, участником которого был. Он говорил о том, что рядовые труженики интересуются сейчас многими вопросами. Между тем строители нашего треста, продолжал тов. Кренин, работают зачастую вслепую: каковы затраты на дом, какова стоимость квадратного метра — эти и иные вопросы знают лишь прорабы.

Особо хочется сказать о вы-

Схватка с временем

(Окончание. Нач. на 1 стр.) проблему нехватки людей на «Победе», занятых на отделке. А высокое сознание, чувство долга придают сил и энергии.

Были моменты, когда казалось, что энтузиазм людей достиг предела. И можно было ожидать некоторого спада, так как люди устали, работая вечерами и без выходных дней. Но вот стройку облетела весть: строители тринадцатого управления тоже решили сдать такой же дом до конца года... Так родилось соревнование двух коллективов «строительных управлений». И хотя они находятся в разных концах города, каждый на стройке знает о положении дел у соседа.

Сейчас на доме № 9 вывешены призывы к строителям. В них конкретно указан срок выполнения работ каждой бригадой. Есть и такой: «Товарищи строители СУ-7! Мы соревнуемся с коллективом 13 управления. Долг каждого — выиграть это соревнование». И весь коллектив строителей «Победы» настроен победить в этом соревновании,

победить в тяжелой схватке с временем.

Кто хозяин положения

Он небольшого роста. В очках. Энергичен, немного суетлив, но деловит. Это начальник участка Иван Никитович Демченко. По любому вопросу строители обращаются к нему. Его трудно застать на месте. Ход работ рассчитан до мелочей. Час задержки — и сломан график. Это Иван Никитович понимает и строго следит за каждым отклонением от графика. А чтобы постоянно видеть состояние того или иного дома, необходимо быть там, на месте. Вдруг где-то надо усилить бригаду или сконцентрировать людей на каком-то участке. Мало ли что может случиться. На стройке нет «промышленного телевидения, да и живые люди работают. Просто удивительно, как он успевает везде. На минутку забежит в вагончик и тут же завязывается деловой разговор и с субподрядчиками и с

мастерами своего управления. Не проходит и пяти минут, как мастера расходятся по своим участкам, а Демченко уже спешит к главному инженеру управления.

Хозяином положения называют здесь Ивана Никитовича. И если вам доведется побывать на «Победе» и вы спросите у него: сдадут ли строители дом № 9 к новому году, он спросит вас: «А как вы думаете? Вот вы были там, говорили с рабочими. Как они считают — сдадут или не сдадут?». Или еще так: «Вы верите в то, что можно сдать за этот срок дом?».

Такие вопросы явно выбивают из колеи. А он поправит очки и, прицурив близорукие глаза, скажет: «Здесь хозяин положения коллектив, люди. Люди дали слово и они его сдержат. Ведь сами они взяли за этот дом. Сами! А это уже что-то значит».

И если вы действительно говорили с рабочими, то обязательно проникнитесь их энтузиазмом, их огромной уверенностью в успехе, в победе.

А. ПЕВНЕВ.

Внедри у себя на производстве

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАССЕТНАЯ ФОРМА

Автоматическая кассетная форма для изготовления железобетонных изделий (типа перемычек, балок, подоконников, бордюрных плит) имеет существенное преимущество перед другими формами. Оно заключается в том, что для разборки формы для снятия изделий и сборки формы практически не требуется ни одной минуты.

Эти операции выполняются за счет технологически необходимого подъема формы при транспортировании к месту заливки на вибростол (сборка формы) и подъема из камеры пропаривания (разборка формы).

Кассетная форма состоит из рамы, сваренной жестко из швеллеров, набора кассет, подвижных бортов, торцевых бортов, жестко связанных с рамой, толкателей, приводимых в возвратно-поступательное движение от двухплечевого рычага через рычаг (см. рисунок 1).

Количество кассет в форме может быть неограниченным и принимается в зависимости от грузоподъемности крана.

Кассета представляет собой геометрическую форму изделия с поддоном.

Приводной механизм состоит из двухплечевого рычага (6), валика (8) и рычага (7). На наружном конце валика (8) жестко сидит двухплечевой рычаг (6), на внутреннем жестко рычаг (7). Рычаг (7) посредством пальца связан с толкателем (2). Толкатель представляет собой уголок, к которому приварены упоры, образующие пазы с различными расстояниями, в которые входят кассеты. Величина разности зазоров паза относительно друг друга зависит от проектируемого зазора между изделиями и кассетой при разборке формы (в

данном случае в схеме предусмотрено расстояние 5 миллиметров), соответственно величина зазоров паза 5, 10, 15, 20, 25 миллиметров, без учета толщины вертикальной стенки кассеты.

Работает кассетная автоматическая форма следующим образом. В момент заливки (рис. 1) рабочие рычаги (6б) находятся в горизонтальном положении, толкатель (2) максимально сдвинут к центру формы, кассеты плотно сжаты между собой.

Идет операция заливки и пропарки изделий. После пропарки изделия с помощью траверсы зацепляют крючками за рабочие рычаги (6б) и поднимают форму. За счет веса формы двухплечевой рычаг поворачивается в крайнее положение (рис. 2), сдвигаются толкатели и упорами увлекают за собой кассеты. Так происходит работа формы. Этой же траверсой зацепляются сразу все изделия и свободно снимаются с кассет.

Для заливки формы ее транспортируют на вибростол. При этом для сборки кассет в форме достаточно зацепить крючками траверсы за рычаги холостого хода (6а), которые в этот период находятся в горизонтальном положении. За счет веса формы рычаги повернутся в первоначальное положение, станут в исходное положение толкатели и кассеты, и форма вновь готова под заливку.

Кассетные автоматические формы на заводе железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70 и заводе крупнопанельного домостроения управления Стройиндустрии работают с 1962 года.

В настоящее время в тресте в двадцати формах изготавливаются следующие виды изделий: перемычки БУ-16-1, БУ-22-1, БУ-32-1, БУ-26-1, БУ-16, БУ-14, БУ-28-1, БУ-30-1, БУ-18. Для других видов изделий кассетные формы изготавливаются.

Внедрение кассетных форм дает при производстве перемычек на один кубометр изделий экономию 1,5 часа или 0,79 рубля, при производстве подоконников — 3,44 рубля.

Рабочие чертежи кассетных форм для изготовления железобетонных изделий можно получить по адресу: г. Свердловск-40, ул. Старых Большевиков, завод ЖБИ № 1.

Г. КОРКОДИНОВ,
конструктор завода железобетонных изделий № 1.

ДОБРАЯ ШПАКЛЕВКА

Бригада Андрея Федоровича Зубина из 14 управления работает сейчас на строительстве детского сада. Сроки не ждут, его надо скорее сдать

в эксплуатацию. Маляры бригады делают все зависящее от них. Кроме того, они освоили с помощью инструктора малярных работ Б. Томилова гипсолитовую шпаклевку. А это позволит работать еще быстрее. Смысл введенного новшества в следующем.

СОБРАНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОЙ
РЕДКОЛЛЕГИИ

На днях в редакции состоялось очередное собрание общественной редколлегии. Был обсужден план работы на ближайшее время.

С предложениями и замечаниями по проекту плана выступили члены редколлегии: В. А. Нагин, Б. Ф. Дунаев, В. К. Елисеев, С. А. Беляев, Ю. И. Ениватов, П. З. Уфимцев.

Затем решался вопрос о создании при редакции группы общественных фотокорреспондентов. Для их работы в редакции есть необходимая база — хорошо оборудованная фотолаборатория.

В январе решено провести заседание Делового клуба с вопросом об обеспечении строек материалами и об экономии их.

Раньше маляры проводили масляную шпаклевку. И прежде чем приступить к покраске, приходилось долго ждать, когда поверхность достаточно хорошо просохнет. Теперь, благодаря гипсолитовой шпаклевке, ждать не надо, можно быстро приступить к последующей работе.

Шпаклевка готовится тут же, на объекте. В ее состав входят меловая паста, цемент, гашеная известь, клей. Смесь просеивается через сито. Экономится олифа. Но главное — работа движется во много раз быстрее и не в такой степени зависит от окружающей температуры, как прежде.

Жду совета и помощи

Это открытое письмо я решил написать в газету только потому, что вижу как невнимание некоторых руководителей задерживает внедрение нового, передового.

Я работаю на строительстве крупнопанельных домов уже более пяти лет. Строительство постоянно расширяется. Это значит, что нужно постоянно совершенствовать производство. Инженер, техник, любой руководитель и рабочий обязан стремиться к этому. Они обязаны всячески добиваться сокращения ручного труда путем внедрения механизации, приспособлений, усовершенствований. Мне хочется напомнить, что Никита Сергеевич Хрущев неоднократно подчеркивал — успешное осуществление программы коммунистического строительства в нашей стране возможно лишь при широком использовании в народном хозяйстве новейших достижений науки и техники.

Однако далеко не каждый, как это надлежит, борется за совершенствование производства. Не всегда наши новаторы получают нужную поддержку от вышестоящих руководителей. Здесь-то я и хочу сослаться на свой пример.

Тт. Ворошилин и Архипов! В свое время я обращался к вам и знакомил с целым рядом своих работ. Вы помните, наверное, что я разработал конструкцию деревянного инвентарного лотка для кабеля башенного крана. Такой лоток был пущен в работу на строительстве детского сада в шестом квартале на Уралмаше в апреле. Сейчас он перенесен на пятый дом. А по подсчетам, такой лоток без капитального ремонта может обслужить строительство двадцати домов. Лоток монтируется за два часа. Он позволяет экономить большое количество пиломатериала и т. д. Вы одобрили конструкцию лотка. Но ведь этого мало. Кто из вас принял меры для того, чтобы лоток применили на всех стройках?

Я считаю, что каждый ин-

женер должен творчески подходить к делу. Всегда. Но испытываешь горькое разочарование, когда не видишь этого, когда убеждаешься, что инженер превращается в простого хозяйственника.

Товарищ Ельдин! Недавно я обратился к вам за советом, когда нужно было проложить электрокабель под действующим железнодорож-

на 23—24 дня и сэкономить на строительстве каждого дома 5,5 — 6 тысяч рублей.

Работу свою я разделил на две части. В первую очередь решил сократить время на подготовительные и вспомогательные работы. Ясно, что важно на стройке держать как можно меньше рабочих. В наших условиях это особенно важно — в управлении большой перерасход фонда заработной платы.

Я уже говорил о том, как туго внедряется предложенный мною лоток, но и некоторые другие предложения входят в жизнь с «большим скрипом».

На строительстве дома № 11 в квартале по улице Победы, пользуясь моими приспособлениями, за четыре часа подали на этажи дома 49 тонн цемента и алебаstra. Если эту работу выполнять вручную, то два человека должны были подняться с носилками 1670 раз!

А вот другой пример. Для крепления дверных коробок и стеновых шкафов в бетонных стенах нужно пробивать отверстия. Один человек за смену, пользуясь зубилами и кувалдой, обычно пробивает 16—18 таких отверстий. Очень простое приспособление, предложенное мной, позволяет пробивать подобные отверстия за 15—20 секунд.

Между тем указанные приспособления не находят широкого распространения.

Прошу руководителей Свердловскгорстроя и, в частности, вас, товарищи Ворошилин и Архипов, выбрать время, чтобы подробно, внимательно ознакомиться с теми моими предложениями, которые уже завоевали право на жизнь, и с тем, над чем я намерен работать. Я понимаю, вы люди занятые, но думаю, что многие мои предложения, если их распространить на все стройки Свердловскгорстроя, дадут огромный экономический эффект. Вместе с тем мне нужен совет высококвалифицированных специалистов, и я рассчитываю получить его именно от вас. П. БОРОДУЛИН,
прораб седьмого
стройуправления.

Открытое
письмо

ным полотном. Я оказался в тупике и ждал помощи. Вы не помогли. Пришлось самому выдумывать приспособление. Я не инженер и мне это далось нелегко. Однако на этот раз решение было найдено правильное, и благодаря моему приспособлению прокладка кабеля под железнодорожным полотном была выполнена за четыре часа.

Может быть, от того, что очень давно занимаюсь рационализацией, стал я таким упорным в этих делах. Но только действительно не успокаиваюсь, пока не добьюсь осуществления намеченного. Конечно, есть люди, которые меня поддерживают. А сейчас я должен, очевидно, быть еще более настойчивым, потому что учусь в институте новаторов производства, который, собственно, и существует для того, чтобы распространять новое, передовое. Моя дипломная работа в этом институте — улучшение организации производства и совершенствование труда в крупнопанельном домостроении. Делами этими я занимаюсь давно. А с прошлого года начал вплотную работать над дипломом.

Я уже предложил и внедрил более 15 различных приспособлений и усовершенствований, разработал проект организации строительства крупнопанельного дома. При этом задавался целью путем механизации ручного труда высвободить 18 процентов рабочих, ускорить сдачу дома

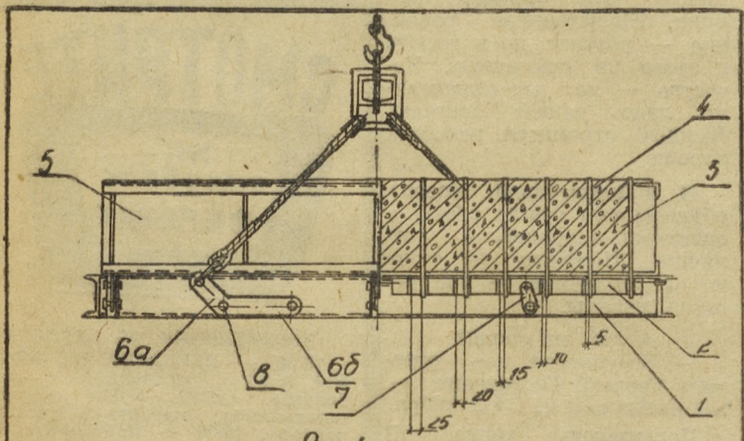


Рис. 1

Положение автоматической кассетной формы в момент сборки кассет, заливки изделий и пропарки

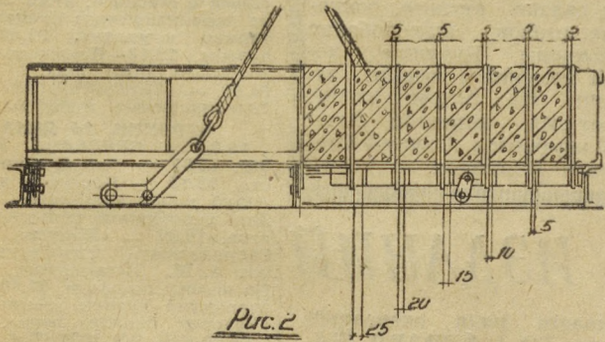


Рис. 2

Положение автоматической кассетной формы в момент подъема из пропарочной камеры за рабочие рычаги 6б и снятия изделий

ПРЕДЛАГАЮТ
ИЗОБРЕТАТЕЛИ

В субботу вечером

Е. Постников

Солнце рабочего дня

От автора

1963 рабочий год я начинал на строительстве кислородно-конверторного комплекса на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате. Работал в бригаде плотников управления Металлургстройтреста Тагилстрой. В своем очерке я хотел рассказать об одном дне жизни нашей бригады, рассказать, как это было. Я лишь изменил здесь некоторые имена своих товарищей по бригаде.

СИДИМ на чердачном верку. Сбились к распахнутому окошку, шапки поснимали и измазанные цементом головы поковыряли на улице. Внизу под точкой-амбразурой самосвал ждет: завод работает, хоть и ремонт ведем.

Трудимся мы здесь неделю. Заказ дан срочный и ответственный: на стройке, откуда пришли мы, предпусковые дни. Пьем молоко, сметану взамен получаем по талонам, меняем сгнившие балки перекрытий и заново сколачиваем бункера. Вчера бы кончили, да заводские, зная способность цемента в любую шелку просочиться, потребовали обить горла бункеров железом.

Долговязый Игорь Смирнов, мой шеф, ловко зацепляет доски и железо: режет его по нашему шаблону газорезчик, выплавляя на сером лежалом снегу многоугольники.

Легко захлестнув удавкой троса дородную «шестидесятку», ледьба, не торопясь, несет ее к нашему окошку. Но не прозевай—лови и быстро тяни к себе длинный конец доски, чуть крик из проволоки-шестерки достанет ее. Иначе стукнется о стенку, пружинно отскочит, закрутится, а за коротыш не скоро ухватись.

Но нас, самых молодых из бригады, скопилось хоть отбавляй. Запрокинув нарумяненное утробником и не тронутое пылью лицо, Игорь хохочет над нами, чумазыми. Командует правой рукой, а левой «следит», чтобы трос не сбегал с катушки.

Солнце припекает, режет до лиловых мух глаза. Душно в ватниках и комбинезонах, а толстенная труба отопления — на ней сидим — жарит нещадно. Весна!

И это, если считать по пришивинскому календарю, не мистическая весна теней и не слепящая холодным блеском весна света — весна воды на пороге.

Запоздала нынче. Втрескалась в кого-нибудь по пути, — разговорился сегодня неразговорчивый Володька гальянский, женственный парнишка, двадцати не дают. Краснея, жаловался мне

на это. «Ты сколько дашь?» — спрашивал он... очень заинтересованно. Обычно Володька приглядывается ко всему, ест на перекурах плавленный сыр с хлебом и помалкивает.

— В Ригу поедем! — довольно скалит краснокаменский Серега и смотрит вопросительно на своего корешка Мишку.

ОБА они чернявые, краснощекие, по моде длинноволосые. Оба живут на Красном Камне — район так называется в нашем городе, от гражданской войны имя получил. Оба в десятый перетянулись — вечерники. Для незнакомого — братья. Только у Мишки усики начали пробиваться, а у Сереги — подбородок массивный. И еще Серега добродушной, откровенной и, если применимо к нему веское это слово, — основательней. Мишка — задир. Он по утрам устраивает возню с гальянскими, прозванными так тоже по месту жительства, месту глухому, с демидовской недоброй славой.

Он, Мишка, попал в январе на пятнадцать суток. Напился, разбил стекло в женском общежитии. Дружинники увезли в вытрезвитель.

В день полочки, когда бригада в полном составе собралась в конторе управления, его обсуждали.

Он стоял перед всеми, опустив покаянно заросшую голову, мял нетерпеливо шапку и на вопросы отвечал односложным нуканьем.

— Выложи, как получилось у тебя?

— Ну, напился...

— А дальше?

— Ну, к девчонкам в общежитие пошел...

— И что там натворил?

— Ну, стекло разбил в коридоре, в двери стучался...

— Чего не хватало!

— Ну, девчонка знакомая не открывала...

— Правильно делала!

— ...разговаривать со мной не хотела...

— Тоже правильно!

Обсуждали недолго. Взяли слово, что бросит пить: рано и не умеет; посоветовали забыть до

поры о девушках: учиться надо в школе и в учебно-курсовой комбинат при тресте не мешает записаться; решительно потребовали снять космы: не поп.

В бригаде проголосовали — оставить.

С тех пор милиция в Металлургстрой бумаг на краснокаменских не посылала, прогуливать они не прогуливали, а с длинными волосами работяги смирились: что возьмешь с салажат?

А В РИГУ зачем поедете? — интересуется гальянский Володька.

— В отпуск, — басит Серега, и тяжелый подбородок сам открывает рот для добродушной улыбки.

(Продолжение следует).

«Рубин» перед пуском

ЭТУ светло-серую громадину в Свердловске видно отовсюду. Девять этажей здания стремительно взлетают вверх. Расположено оно на перекрестке улиц им. Малышева и 8 Марта. Это будущий городской бытовое комбинат «Рубин». Впрочем, ему как будущему осталось жить недолго. Каждый день работы строителей делает его явью.

Обычный день. К постоянному шуму улицы добавляется гул стройки: говор жаростно грызущих землю отбойных молотков, урчание копающего траншею экскаватора и визгливый голос электропилы. Все в действии, стройка живет предпословными днями.

С мастером участка Виктором Степановичем Мазениным трудно заговорить. С ним постоянно рабочие, он без конца говорит о чем-то нужном, срочном, отвечает на телефонные звонки. Наконец, в пропахшей «строительным духом» конторке наступает разрядка. Напоминаю В. С. Мазену о 25 декабря — дне, когда строители сдадут здание под монтаж оборудования. А значит, к этому времени все строительные работы они должны закончить.

— Двадцать пятое, говорите? — переспрашивает он. — Как же, помним. Остались отделочные работы. Начисто покрасить полы на первом, втором, четвертом и седьмом этажах. Местами доделать полихлорвиниловые полы. Сейчас хозяйничают маляры, электрики, сантехники. Они — наша ударная сила.

По свежим следам краски ориентируюсь на маляров. Найти их не так-то просто. Они работают на всех эта-

КЛЕЙ ДЛЯ БЕТОНА

Этот клей внешне ничем не отличается от обычного. Однако им склеивают массивные железобетонные плиты.

Состав клея обычный речной песок — свыше пятидесяти процентов, остальные компоненты — дешевые смолы и небольшой процент эпоксидной смолы. Клеебетон не боится перепадов температуры, не поддается коррозии и совершенно безразличен к самым агрессивным средам.

На стройку клеебетон попадает в виде плиток с небольшими проволочными усиками. Это концы спиралек, заложенных в клей. Работать с ними будут так. Между двумя конструкциями кладут плитку и подключают спираль к электрическому элементу. При температуре 100—150 градусов он плавится и получается прочное соединение.

Пройдет немного времени, и мы будем клеить из железобетона дома, заводы и даже плотины для гидроэлектростанций. Клеебетон — отличное «лекарство» для старых сооружений. Им можно будет заделывать трещины, ремонтировать разбитые дороги. Сейчас новое клеевое вещество проходит промышленные испытания.

**Руками
волшебницы
ХИМИИ**

Где-то надо подкрасить, где-то зашпаклевать щели, затереть сбитые стенки. Недоделок не должно быть — это главное для бригады маляров Г. Г. Райхмана.

Он опытный бригадир. Его строительный стаж тридцать лет. Двадцать — бригадиром. К малярам четырнадцатого управления треста Жилстрой пришел пять лет назад. И бригада за это время стала удивительно дружной и организованной. Георгий Георгиевич с уважением называет имена маляров Руфины Жихаревой, Екатерины Ивановны Силиной, Вали Пузиновой, Тони Астафьевой, Галины Дятилевой.

— Так можно сказать обо всех, — говорит Г. Г. Райхман, — вся бригада, как один. Единственное различие — возраст, но в работе и этого не чувствуешь. Качество — вот что определяет лицо нашей бригады. Каждый стремится работать хорошо.

И действительно, «свои» объекты они всегда сдают с оценками «хорошо» и «отлично». Комбинат — только на «отлично» — так решили маляры.

— А как же сроки? — Безусловно, — отвечает Георгий Георгиевич, — мы настроены на 25 декабря.

Поднимаюсь выше. В пролете глубокой лестничной клетки живая нить троса. По нему то и дело ползут наверх связки стульев, тонконогих столов, широкобокие шифоньеры. Будущие хозяева комбината начали заселение. На пятом этаже встретился директор бытового комбината Алексей Степанович Перминов.

— Этот этаж, — рассказывает Алексей Степанович, — отводится под мастерские ремонта одежды, трикотажа, часов, обуви, химчистку. А эта светлая просторная комната — для посетителей. Ведь заказы здесь будут выполняться срочно. Пока заказчик ждет в комнате отдыха он понастоящему отдохнет...

Закончилась смена. В комнатах комбината загораются электрические лампочки: стройка по-прежнему живет. Работают плотники, сварщики, облицовщики. Сдать здание к 25 декабря — единодушное стремление всех, кто принимает участие в сооружении свердловского «Рубина».

В. ОРЕЛ,
студентка факультета журналистики
Госуниверситета.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 ДЕКАБРЯ
13.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. 18.00 — Передача «Лом — мартемам!». 18.20 — Для старших школьников. Передача «Железный доктор». 19.05 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 19.20 — Показывает Свердловск. Знакомьтесь, участники смотра. 20.20 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Зима в Москве». 21.00 — Премьера телевизионного спектакля «Янтарная комната». 22.40 — День поэзии. 23.10 — Показывает Свердловск. Спортивные новости. 23.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости.

ВТОРНИК, 24 ДЕКАБРЯ
13.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Передача для детей. «Клуб юных техников». 18.45 — Для работников сельского хозяйства. 19.20 — «Мастера искусств Свердловска». Творческий портрет А. М. Матковского. 20.30 — По вашим письмам. 21.00 — Чехословацкий художественный фильм «Человек первого века». 22.40 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.

СРЕДА, 25 ДЕКАБРЯ
13.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Передача для детей «Четыре истории». 18.45 — Спортивная передача. 20.00 — Концерт русской песни. 20.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Мир сегодня. 21.00 — Опера Пуччини «Турандот».

● Несколько крупинок соли, добавленные перед заваркой кофе, усиливают его аромат.

● Стеклообразные бутылки и стаканы становятся прозрачными и блестящими как хрустальные, если их вымыть в холодной соленой воде.

● Простейший пинцет можно сделать, используя для этого бельевую прищепку. На нее надо наклеить или прибить маленькими гвоздиками две тоненькие планочки (как показано на рисунке).



● Лакированную обувь надо смазывать ланолиновым кремом и хранить подальше от отопительных приборов.

В МАГАЗИНЕ ПОДПИСНЫХ ИЗДАНИЙ

Дорогие товарищи подписчики! В эти дни вас ждут в центральном магазине подписных изданий. Здесь получены новые книги: III и IV тома Библиотеки исторического романа (третья серия), II том собрания сочинений А. К. Толстого, V том сочинений Ольги Форш, I том Энциклопедического словаря и II том Энциклопедии «Автоматизация производства и промышленная электроника».

Кончается год и вместе с тем заканчивает-

ся срок получения целого ряда очередных томов. Магазин просит ДО 1 ЯНВАРЯ ВЫКУПИТЬ III И IV ТОМА СОЧИНЕНИЙ КУПЕРА, VII, VIII И IX ТОМА ВАЛЬТЕРА СКОТТА, IX, X И XI ТОМА СОЧИНЕНИЙ ЗОЛЯ. После 1 января эти книги поступят в свободную продажу.

В ближайшее время в магазине ожидается подписка на собрание сочинений Бориса Лавренева.