

НА ЭТОТ раз заседание Делового клуба нашей газеты было необычным. Оно проходило в бригаде плотников В. М. Картынина, в седьмом строительном управлении. Общественные и хозяйственные руководители предложили собрать именно этот коллектив, хотя в конце прошлого года в нем произошло неприятное событие, которое не забыто и сейчас. Двое из бригады попали на скамью подсудимых. Этот факт послужил серьезным уроком и для бригады, и для руководителей стройуправления.

Сейчас бригада соревнуется за звание коллектива коммунистического труда. Члены редколлегии газеты пришли к рабочим, чтобы посоветоваться о том, как лучше организовать это соревнование, чтобы узнать о новом, интересном, чем бригада может поделиться с другими коллективами.

Докладов не было. Бригадир В. М. Картынин еще раз напомнил об обязательствах, принятых в начале года, когда коллектив вступил в соревнование. Тогда было решено нормы выполнять не менее чем на 150 процентов, добиться экономии материалов по 100 рублей на каждого рабочего, внести 45 рационализаторских предложений и получить от внедрения этих предложений в среднем по 100 рублей экономии на человека. Включили и пункт

о сборе металлолома. Поставили задачу собрать его не менее восьми тонн. В обязательствах указывалось также, что каждый избереет для себя форму учебы, что бригада не допустит случаев травматизма и нарушений трудовой дисциплины. Вот, пожалуй, и все.

Можно сказать, что слово рабочие держат крепко. Нормы бригада выполняет более чем на 160 процентов. Коллектив уже внес 17 рационализаторских предложений, добился значительной экономии материалов. Собрано и сдано семь тонн металлического лома. В бригаде нет нарушений трудовой дисциплины и несчастных случаев. Каждый рабочий учится: четверо — в школе рабочей молодежи, двое — на курсах, остальные — а в бригаде 35 человек — в экономическом кружке.

Сразу же возник разговор об обязательствах. Предуманы ли они до конца? Было высказано мнение, что по выполнению норм следовало принять более высокое обязательство. Однако, когда оно обсуждалось, бригада находилась в очень трудном положении — не хватало материалов, и, как заявил кто-то из присутствующих, «мы побоялись осрамиться». Многие в бригаде считают, что можно было принять более высокое обязательство и по сдаче металлического лома. Однако здесь просто не могли учесть возможностей, но и бригадир и рабочие считают, что этот пункт обязательства будет значительно перекрыт.

А дальше, дальше нача-

лась самокритика. С начала соревнования прошло более четырех месяцев и сейчас рабочие вынуждены говорить о том, что обязательства не предусмотрели всего, что требовалось. В них не оказалось пунктов, которые бы предъявляли определен-

(Окончание на 2 стр.).

Г. Тимошук еще недавно работал в бригаде тов. Картынина. После окончания учебного заведения он стал мастером.

На снимке: мастер Г. Тимошук и столяр Р. Дышлевой.



Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза выражает твердую уверенность в том, что участники соревнования за коммунистический труд всегда будут в первых рядах борцов за коммунизм, еще более приумножат славу и трудовые традиции нашего великого народа.

ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ЦК КПСС К УЧАСТНИКАМ ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ ПЕРЕДОВИКОВ ДВИЖЕНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 39 (2006).

СРЕДА, 22 МАЯ 1963 года.

XXI год издания

Цена 1 коп.

В НАШЕМ тресте созданы и работают семь групп содействия партийно-государственному контролю. Всего в них занято 81 человек, более половины из которых коммунисты. Группы содействия работают по планам, составляемым на квартал. Планы предусматривают различные вопросы проверки хозяйственной и производственной деятельности треста и управлений. Например, трестовская группа содействия занимается проверкой обеспеченности объектов, включенных в план 1963 года, технической документацией и финансированием; использования механизмов и транспорта в строительных управлениях, хранения и складирования строительных материалов и изделий.

В планах работы групп содействия строительных управлений уделено большое внимание проверке качества строительно-монтажных работ, а также насколько своевременно рассматриваются предложения, поданные рабочими и инженерно-техническими работниками во время смотра личных резервов роста производительности труда.

Группа содействия партийно-государственному контролю во втором стройуправлении, которую возглавляет тов. Сапожков, проверила, например, качество строительных работ и состояние хранения материалов непосредственно на рабочих местах бригад.

Как правило, после того, как группой вскрыты какие-либо недостатки, хозяйственные руководители принимают меры. Так, приказом по второму строительному управлению за безхозяйственное отношение к использованию раствора были строго наказаны старший прораб тов. Зубов и бригадир каменщиков тов. Шитиков. За низкое качество клад-

ки строго предупрежден звеньевой тов. Курбатов.

Партийное бюро треста постоянно контролирует и систематически оказывает помощь группам содействия партийно-государственному контролю. Для этих групп проводятся специальные инструктажи, семинары по обмену опытом.

23 апреля на заседании партийного бюро треста мы заслушали секретарей парторганизаций третьего и четвертого строительных управлений тт. Яринского и Евдокимова о руководстве партий-

ных бюро этих управлений группами содействия. Это заседание, несомненно, послужило дальнейшему улучшению работы групп, так как не только были вскрыты недостатки, но и выявлен целый ряд хороших примеров их работы.

Партийное бюро треста придает чрезвычайно важное значение работе групп содействия партийно-государственному контролю и всеми силами будет стремиться к улучшению их деятельности, к распространению их влияния.

Г. БАЮНКИН,
секретарь парткома
33 треста.

Хотя письмо и не опубликовано

В редакцию поступило письмо о нетактичном поведении бригадира монтажного участка управления механизации № 2 тов. Воробьева Г. А. Письмо было направлено секретарию партийного бюро управления

тов. Клепикову. Он сообщил о принятых мерах. Поведение тов. Воробьева разбиралось на расширенном заседании цехкома участка. За грубость и нетактичное поведение в коллективе Г. А. Воробьев был предупрежден.

- Читайте в номере:
- Новому — широкую дорогу — 3 стр.
 - Строительство промбазы — под контроль коммунистов — 3 стр.
 - ЗАВОДЫ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ — 4 стр.
 - А ЧТО У ВАС? — 4 стр.

Хорошие

СОЗДАЕТСЯ ТЕХКАБИНЕТ

В тресте Жилстрой идет подготовка к открытию технического кабинета, в котором будут пропагандироваться передовые методы труда, механизация работ, рассказываться о рационализаторах.

Сейчас в отделах треста готовятся материалы для техкабинета, оформляются стенды.

Создана Книга почета, в которую уже занесены 23 передовика треста.

В цехах идет о тделка

Продолжаются строительные работы на заводе электромедицинской аппаратуры.

Как рассказал нам мастер 16 управления Н. Порошин, закончены штукатурные работы в здании пристроя и на двух этажах нового корпуса № 1.

Штукатурные работы ведет бригада Л. Башкатовой, плотничные — бригада Н. Бондарева.

Избран новый состав партбюро

15 мая в управлении № 14 состоялось партийное отчетно-выборное собрание.

С отчетным докладом выступил секретарь партийной организации тов. Ренов.

В прениях приняли участие плотник Рявич, бригадир Гвоздев, главный инженер Кушнарев и другие.

Во вновь избранное партбюро вошли семь человек. Секретарем партийной организации избран М. К. Петров, начальник отдела кадров.

Приглашает институт новаторов

24 мая в 19 часов в малом зале Дворца культуры имени Горького состоится вечер, посвященный окончанию учебного года в общественном институте новаторов строительного производства.

Совет института приглашает на вечер всех слушателей, руководителей общественных и хозяйственных организаций, а также рабочих, которые намерены поступить в институт в будущем году.

ПРОМЫШЛЕННОЕ и гражданское строительство, выполняемое в Средне-Уральском экономическом районе, испытывает острый дефицит в теплоизоляционных материалах для покрытий, перекрытий и совмещенных кровель. Применяемые в настоящий момент для этих целей минераловатные, древесноволокнистые и торфяные плиты имеют крупные недостатки. Они не обладают необходимой прочностью и жесткостью, подвергаются к тому же деформациям, в короткие сроки стареют и гниют, от увлажнения увеличиваются в объеме неогнестойки, трудоемки в производстве работ и дорогие по стоимости. По этим причинам древесноволокнистые плиты в 1963 году и запрещены применять в покрытиях промышленных зданий.

Для этих целей лучшими являются неорганические утеплители из ячеистых бетонов. Такие утеплители (пенобетонные, газозолобетонные, газосиликатные и др., производство которых связано с термообработкой под давлением) в Средне-Уральском экономическом районе изготавливаются в весьма ограниченных размерах. Производство их в виде сборных плит совсем не налажено. Стоимость таких утеплителей очень высокая.

В связи с изложенным Уральский политехнический институт имени С. М. Кирова совместно

со Свердловским заводом гипсовых изделий Управления промышленными материалами Средне-Уральского совнархоза впервые разработали новую технологию получения ячеистых гипсобетонов и производство из них теплоизоляционных газогипсовых плит, полностью отвечающих современным требованиям нового СНиП 1-В-26-62 «Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия», введенные в действие с 1 октября 1962 года и ГОСТ 5742-61 «Плиты из ячеистого бетона». Объемный вес их не более

На Свердловском заводе гипсовых изделий имеется возможность немедленно приступить к механизированному производству таких плит на карусельной машине. Производительность этого стана в смену 400 квадратных метров. В 1963 году их может быть изготовлено до 200 тысяч квадратных метров. На этом же заводе при небольших капитальных вложениях возможно организовать производство плит в кассетных формах размерами 1000×500 миллиметров и любой толщины. Себестоимость газогипсовых

колеблется в значительных пределах, как правило, в сторону увеличения.

На производство и применение газогипсовых плит Уральский политехнический институт разработал «Временные технические условия». Еще 15 марта 1963 года УПИ специальным письмом направил указанные технические условия и свои рекомендации о внедрении начальнику Технического управления Главсредуралстроя тов. Малышеву А. А., главному инженеру Уральского промышленного проекта тов. Коваленко

стандартами, что у них возникли свои, более высокие требования к теплоизоляционным материалам. Но ведь известно, что в таких случаях действующие государственные нормативные строительные нормы и правила обязательны к применению до тех пор, пока они не будут отменены. Следовательно, нет оснований более двух месяцев не отвечать на предложения УПИ.

По нашему мнению, в этом случае следует организовать совещание и обменяться по этому важному вопросу мнениями с производственниками, проектировщиками и научными работниками или открыть дискуссию через газету или в НТО строительной индустрии. Можно применять любые мероприятия, но только не мариновать эту весьма ценную и необходимую работу.

При соответствующем внимании к этому вопросу со стороны технического управления Главсредуралстроя, на Свердловском заводе гипсовых изделий в короткие сроки можно организовать производство газогипсовых плит в количестве 100 тысяч кубометров. Это позволит сократить острый дефицит в теплоизоляционных материалах, получить годовую экономию на снижении стоимости строительства до полутора миллионов рублей, снизить расход цемента до десяти тысяч тонн, ускорить темпы и улучшить качество строительства.

А. АНТИПИН,
руководитель работ,
доцент, кандидат
технических наук;
В. ГОЛЕНДУХИН,
главный инженер
Свердловского завода
гипсовых изделий.

ПОЧЕМУ НЕ ВНЕДРЯЮТСЯ ГАЗОГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ?

НОВОМУ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ!

500 кг/м³ и предел прочности на сжатие не менее 8 кг/см². Они негорюемые, жесткие, неорганические, биостойкие. Для их производства не требуются автоклавы и дефицитный цемент.

Производство плит освоено на карусельном стане гипсового завода и в кассетных формах.

Для изготовления их применяются недефицитные материалы, строительный гипс Свердловского завода и для порообразования — отходы Полевского криолитового завода. Физико-механические свойства таких плит значительно выше требуемых по действующим стандартам.

плит за один кубометр — 12 руб. 15 коп., в то время как отпускная цена теплоизоляционного пенобетона завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола — 22 рубля, газозолобетона Тагилстроя — 26 рублей и пенобетона Уралэнергостроя (СУГРЭС) — 25 рублей.

Причем, указанные организации выпускают их в очень малом количестве, большей частью в глыбах, которые приходится на стройках пилить вручную. Плиты при этом получаются неправильной формы. Получается большое количество отходов. Объемный вес их

А. Ф. и тресту Оргтехстрой.

Казалось бы, указанные товарищи проявят необходимый интерес к новому эффективному материалу, в котором очень нуждаются стройки. Но только один Уральский промышленный проект поддержал это предложение. Он официально сообщил, что готов применять этот материал и будет выполнять проектные материалы по его применению (если выбранный объект проектировался Уральским промышленным проектом). При этом он предложил вначале утвердить в совнархозе или Главсредуралстрое рекомендуемые УПИ технические условия.

Что касается технического управления Главсредуралстроя и Оргтехстроя, то они не удостоили даже ответом на предложение УПИ.

Говорят, что руководящие товарищи указанных высших учреждений не согласны с действующими государственными

седании Делового клуба в бригаде плотников М. В. Картынина. Однако некоторые из них, несомненно, заслуживают внимания.

БЫЛО РЕШЕНО:

Наметить мероприятия по повышению культурного уровня рабочих, при этом учесть желание каждого.

В самое ближайшее время вместе с семьями выехать в лес, а также организовать, тоже вместе с семьями, посещение театра и цирка.

Участники заседания высказали мнение, что шеф бригады — начальник планового отдела управления Д. Н. Дубровский — должен вступить в соревнование за звание ударника коммунистического труда и принять конкретные обязательства, связанные с шефством над бригадой, как это делается на стройках в Перми.

Проверку соревнования с бригадами плотников И. П. Разногладова и А. А. Андреева наметили проводить чаще, не дожидаясь подведения итогов соревнования постройкой. Заседание считает, что при этом обязательно взаимное посещение соревнующихся между собой бригад, чего не было до сих пор. Такое посещение позволит лучше обменяться опытом.

Участники заседания решили обратиться через газету к коллективам бригад коммунистического труда и борющихся за это высокое звание с просьбой рассказать на страницах газеты о том новом и интересном, что имеется в их коллективе.

Заседание Делового клуба в бригаде показало, что в руководстве соревнованием за коммунистический труд еще немало формализма. Сплошь и рядом профсоюзные комитеты, здесь речь идет не только о седьмом управлении, пускают это дело на самотек. Еще не-

ПРОТИВ ФОРМАЛИЗМА, ОЧКОВИТЕЛЬСТВА И ПОКАЗУХИ

предложения рационализаторов.

А. П. Огородников, говоря о смотре личных резервов производства, должен был отметить, что хозяйственные и профсоюзные руководители управления плохо заботятся об улучшении быта рабочих на производстве. Даже на таком большом участке строительства, как кварталы по улице Победы, не организовано никакого буфета. Рабочие теряют много времени на то, чтобы в обеденный перерыв сходить в ближайшую столовую или купить продукты в магази-

нати, горячо обсуждаются в бригаде. Когда, например, были приведены цифры ежедневного ввода жилья в эксплуатацию по стране, то в бригаде эти цифры подверглись всестороннему анализу. Коллектив наметил свои конкретные задачи, подсчитывали даже, сколько домов в год могут отделать плотники, немало предложений было высказано и о том, что нужно для увеличения объема работ бригады.

Культорг **Л. Ф. Ахrameв** рассказал о том, что за счет средств рабочих бригады куплен радиоприемник, выписано две газеты «Правда» и «Строительная газета», что каждый в коллективе выписывает свою многотиражку, а также другие газеты и журналы. За последнее время заметно выросла культура рабочих. Не случайно у многих появились домашние библиотечки. Неплохая библиотечка есть у Михаила Серебрякова, у П. Ф. Бахтина, да и у других.

А. М. Утешев и А. И. Мурзев высказали мнение, что в бригаде мало внимания уделяется жизни людей вне производства. — Это плохо, — говорили они, — что ни бригадир, ни профорг не знакомы с большинством наших семей.

П. Ф. Бахтин находит, что в бригаде нужно больше внимания уделять воспитанию молодежи. Это тем более важно, что сейчас в коллективе проходят практику девять учеников 16 строительного училища, которые после окончания его хотят придти на работу в бригаду.

И. К. Миков правильно заметил, что бригаде нужно чаще проводить совместные выезды в театр, в лес. Нужно, чтобы в таких мероприятиях участвовали семьи рабочих. Это еще больше сплотит коллектив, поможет еще лучше узнать людей.

Мы не станем говорить о всех тех предложениях, которые были внесены на за-



На этом снимке вы видите Леонида Андреевича Михаленка, инициатора многих хороших дел в бригаде. Это он был первым организатором сбора металлического лома.

не. — Это, — говорит он, — вроде не относится к личным резервам, но подумайте сами, если человек в обеденный перерыв устает больше, чем в рабочее время в беготне по столовым и магазинам, то какой от этого прок.

Р. И. Дышлево, староста экономического кружка, подчеркнул, что изучение конкретной экономики значительно помогает рабочим разбираться в экономике производства.

— Иногда, — говорит он, — примеры, приведенные пропагандистом на за-



ДЗЕРЖИНСКИЙ КЛУБ
СТРОИТЕЛЯ

(Окончание.)

Начало на 1 стр.)

ные требования к участию плотников в общественной работе, пунктов, которые бы говорили о планах культурного роста людей.

Здесь стоит упрекнуть профсоюзный комитет управления, который безучастно отнесся к бригаде, не помог ей разработать обязательства, не подсказал. Фактически обязательства ничем не отличались от тех, которые бригада принимала раньше, до вступления в соревнование за коммунистический труд. Не случайно же в них никак не отразился моральный кодекс строителя коммунизма.

Между тем, заметные изменения произошли в бригаде за последнее время и в отношении к труду, и в отношениях к товарищам. Об этом говорили многие из выступавших на заседании клуба.

Рабочий **Евгений Гайнанов** рассказал о том большом внимании, которое коллектив проявляет к товарищам, попавшим в беду. Когда заболел рабочий Малышев и повредил ногу рабочий Фомин, то их постоянно навещали товарищи по работе, проявляли необходимое внимание и заботу.

Профорг бригады **С. В. Сюзкин** рассказал о той большой роли, которую стали играть бригадные собрания в деле воспитания молодежи. Об этом же говорил и **Н. Г. Воробьев**. В бригаде заведен порядок, что любой, даже самый незначительный случай нарушения трудовой дисциплины выносится на обсуждение коллектива, а воздействие коллектива — огромно.

В. С. Фролов, рассказывая о своем участии в рационализаторской работе, вместе с тем подчеркнул, что в управлении недостаточно оперативно рассматриваются

редко, ради показухи, ради того, чтобы в отчетах увеличить цифры, проявляется ненужная поспешность при присуждении званий коллек-



Самым старшим по годам в бригаде является В. Бахтин. У него молодежь учится не только мастерству, но часто советуется с ним по самым различным вопросам. Снимки Г. Богатнаева.

тивов и ударников коммунистического труда. Такие факты были и в седьмом управлении. Очень важно предостеречь от этого профсоюзных руководителей впрямь. Беда заключается еще и в том, что общественные руководители глубоко не вникают в работу бригад, борющихся за высокое звание или завоевавших его. А это приводит к тому, что положение дел в бригадах рисуются руководителями вовсе не таким, каким оно есть на самом деле.

Участники заседания Делового клуба, члены бригады В. М. Картынина единодушно высказали мнение, что нужно усилить руководство соревнованием за коммунистический труд, добиться, чтобы профсоюзные организации занимались им постоянно. Необходимо вести непримиримую борьбу с проявлением формализма в этом большом деле.

СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМБАЗЫ — ПОД КОНТРОЛЬ КОММУНИСТОВ

На открытое партийное собрание, где обсуждался вопрос о состоянии строительства собственной производственной базы, были приглашены не только работники Уралмашстроя, но и представители всех тех организаций, которые ведут здесь работы.

С докладом выступил главный инженер треста М. М. Пермяков. Его сообщение, где рассказывалось о положении дел на стройке, о чрезвычайно важном значении ее для треста, вызвало активные прения.

Старший прораб 25 управления тов. Кондаков, который руководит этим строительством, сообщил, что разработан график окончания всех работ по базе до первого июля 1963 года. Однако выполнение этого графика срывается. Все субподрядные организации, кроме Уралтранспецстроя, срывают сроки, предусмотренные графиком.

Сейчас очень важно доукомплектовать стройку всеми необходимыми материалами.

Главный инженер 18 стройуправления Уралтранспецстроя тов. Беркун заявил, что работы по водопроводу будут закончены в мае. Все подготовлено для строительства автодорог. После окончания коммуникаций (кабельные и другие сети) автодороги будут завершены немедленно. В июле мы предполагаем завершить устройство железнодорожных путей, однако рельсов и шпал для этого нет.

До 15 июля коллектив Союзшахтоспецмонтажа, как заявил начальник участка тов. Буньков, выполнит работы по теплосетям.

По строительству базы много нерешенных вопросов, — говорит директор завода железобетонных изделий тов. Шваб. — Нужно, чтобы представитель треста был на этой стройке постоянно, чтобы на месте решать все возникающие в процессе строительства задачи. Очень важно по всем мероприятиям наметить не только сроки, но и ответственных товарищей. Коллектив завода очень заинтересован в скорейшем завершении строительства. Ведь мы должны подготовиться к работе в зимних условиях.

Правильно заявил главный механик треста тов. Поддубицкий, что база будет сдана в срок только в том случае, если весь коллектив треста возьмет эту стройку под контроль. До сих пор много дел непомерно затянулось. Технологическое оборудование по бетоно-растворному узлу было сдано в монтаж еще в прошлом году,

но до сего времени оно не смонтировано.

О плохом обеспечении стройки сборным железобетоном сказал бригадир 25 управления тов. Москалев. Именно из-за этого, подчеркнул он, наклонную галерею закончили с опозданием. База строится для нашего завода железобетонных изделий, которому она нужна как воздух. Значит, директор завода тов. Шваб должен позаботиться о том, чтобы на нашу стройку с завода все выдавалось в первую очередь.

Начальник сметно-договорного отдела треста тов. Бачинин рассказал о том, что изучением состояния дел на строительстве базы занималась группа действия комиссии партийно-государственному контролю. Продолжительность строительства по нормам Госстроя 24 месяца, а мы строим уже 30 месяцев. Очень плохо, что ранее вынесенное решение партийного собрания (от 5 сентября 1962 г.) не выполнено.

Справедливые замечания руководителей 25 управления сделал заместитель начальника отдела снабжения треста тов. Левашов. Он отметил, что опека треста над управлением большая, а требовательность к руководителям этого управления недостаточная.

— Очень плохо нас обеспечивают оборудованием, металлом, технической документацией. Как же мы можем выдержать график. Монтаж регистров срывается из-за того, что нет закладных частей. Нет чертёжечей на заменяемые узлы, а если делать все без чертежей, то нечего и говорить о коротких сроках строительства, — заявил начальник участка Союзшахтоспецмонтажа тов. Бурхин.

Много существенных замечаний и предложений внес управляющий трестом тов. Монастырский. Он отметил, что до сих пор не решен вопрос с финансированием строительства, пусковой минимум не утверждён. План капитальных вложений менялся за период строительства 21 раз и уже три раза в этом году.

Между тем, в организационно-технических мероприятиях ввод базы предусматривался во втором квартале. Срок этот сорван. Промбазой не занимается наш производственный отдел. Ясно, что в первую оче-

редь в таком состоянии базы повинны руководители треста. Я считаю, что необходимо назначить начальником пускового комплекса тов. Шваба.

— Руководство треста безответственно относилось к строительству собственной производственной базы, — заявил секретарь партбюро треста тов. Корж. — Уже несколько раз рассматривался вопрос о строи-

те. Подчеркивается важность решения вопроса финансирования стройки. Указывается на плохую работу субподрядных организаций.

Собрание постановило партийному бюро управления треста организовать постоянный, систематический контроль за строительством базы. Оно обратило внимание коммунистов, управляющего трестом тов.

Монастырского и главного инженера Пермякова на недостаточное внимание с их стороны к строительству собственной промышленной базы. Собрание обязало управляющего трестом еще раз обратиться в Главсредуралстрой и добиться ассигнования средств для пуска промбазы в июле.

Плохо решаются технические вопросы строительства. Нужно строго спросить с коммунистов за такое отношение.

Тов. Корж также подчеркнул, что строительство базы должно в первую очередь обеспечиваться сборным железобетоном, бетоном и раствором. Он предложил создать на стройке комсомольский штаб.

В принятом постановлении отмечается неудовлетворительное состояние строительства.

В. ФАДИН,
секретарь партбюро
управления треста.

ОТ РЕДАКЦИИ: 15 мая Главсредуралстрой выделил дополнительно на строительство собственной промбазы Уралмашстроя 100 тысяч рублей.



же не обращались к литературе, не пытались таким путем закрепить пройденное.

Считаю недостатком и то, что руководители треста ни разу не присутствовали на занятиях кружка, да и партийное бюро

тем, чтобы в период комплектования кружков и семинаров люди, прежде чем решить, где они будут повышать свои политические и экономические знания, тщательно обдумали этот вопрос. Очень важно использовать опыт лучших кружков нашей области. Вместе с тем было бы полезно для пропаганды экономических знаний проводить в летнее время занятия по сокращенной программе. Почему в летнее время? Да потому, что многие молодые рабочие учатся в школах рабочей молодежи. Летом у них каникулы и в это время можно организовать интересные занятия по основам экономики строительства. К проведению таких занятий можно привлечь хорошо подготовленных пропагандистов, а также инженеров и техников. Такие занятия в первую очередь можно организовать в бригадах коммунистического труда и коллективах, борющихся за это почетное звание.

Хочется, чтобы имевшие место недостатки нашего кружка (а они в какой-то мере присущи и другим) не повторились бы в будущем. Совершенно ясно, что нужно более серьезно проводить подготовку к учебе, следить за

Экономические знания — всем строителям. Вот лозунг, который должен стать нашим девизом.

М. ФИШМАН,
руководитель кружка.

Первый КЕРАМЗИТОБЕТОН уложен

В нашем тресте осваивается новый для нас материал, крупнопористый керамзитобетон. У нас на Урале керамзитобетон до сих пор не имел широкого распространения. Только в настоящее время он впервые стал применяться как утеплитель.

Преимущество керамзитобетона в сравнении с другими утеплителями, такими, как пенобетон, минеральная вата и другие, заключается в том, что он прост в изготовлении, прочен, обладает большой биостойкостью. На керамзите можно получать бетоны от 0,45 и более тонны на кубометр.

В зависимости от структуры, объемного веса, теплотехнические свойства керамзитобетона можно изменять в желаемых пределах.

Строители 24 и 25 управления уложили первые квадратные метры керамзитобетона на кровлю цеха сварных машиностроительных конструкций и инженерного корпуса.

В настоящее время центральная строительная лаборатория треста ведет работы по созданию оптимальных составов керамзитобетона в условиях его централизованного изготовления при существующих возможностях транспортировки.

Получены первые результаты этой работы.

Несомненно, крупнопористый керамзитобетон займет одно из важных мест среди материалов-утеплителей, а также как конструктивный бетон в ограждающих конструкциях зданий и нас на Урале.

С. АРОНОВ,
начальник лаборатории
треста.

АЛЕКСЕЙ ПРОХОРОВ МОЛОД, КОНЕЧНО, НЕ ТОЛЬКО ПОЭТОМУ ОН АКТИВНО УЧАСТВУЕТ И В ОБЩЕСТВЕННОЙ, И В СПОРТИВНОЙ РАБОТЕ. ДА И НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОН ТОЖЕ ВПЕРЕДИ. АЛЕКСЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ БРИГАДИРОВ 23 УПРАВЛЕНИЯ.

В ЭТОМ ГОДУ ОН ЗАНИМАЕТСЯ В ИНСТИТУТЕ НОВАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА.

НА СНИМКЕ: АЛЕКСЕЙ ПРОХОРОВ — БРИГАДИР АРМАТУРЩИКОВ 23 СТРОИУПРАВЛЕНИЯ.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ

Закончились занятия в кружке по изучению конкретной экономики строительства при управлении нашего треста. Его слушателями являлись инженерно-технические работники и служащие.

Наряду с изучением программного материала были проработаны материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС, доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, рассматривались задачи работников управления по выявлению резервов производства на каждом рабочем месте.

Подводя итоги минувшего учебного года, хочется отметить имевшие место серьезные недостатки в работе кружка. В первых, это низкая посещаемость занятий. Если в начале года на занятия являлось 75—80 процентов слушателей, то к концу посещаемость не до-

стигала и 50 процентов. Как правило, особенно много людей отсутствовало на семинарских занятиях.

Конечно, здесь нужно оговориться, что многие очень хорошо готовились к занятиям, аккуратно посещали их. Это, например, начальник сметно-договорного отдела тов. Бачинин, старший инженер тов. Артименко, главный диспетчер треста тов. Гринь, старший экономист тов. Усольцева и некоторые другие. Однако очень много занятий пропустили инженер тов. Поляков, начальник лаборатории тов. Аронов, машинистка тов. Шишкина и некоторые другие. Они явно несерьезно относились к учебе.

Вторым недостатком является то, что отдельные слушатели очень плохо работали самостоятельно. Прослушав рассказ пропагандиста, многие товарищи да-

управления треста мало интересовались его работой.

Я считаю, что при выборе форм учебы, при комплектовании политсети были серьезные упущения. Подавляющее большинство слушателей нашего кружка имеет высшее и среднее специальное образование. Поэтому было бы целесообразным организовать в тресте не кружок, а семинар по изучению конкретной экономики. Тогда каждый активнее готовился бы к занятиям, обязательно бы прочитывал литературу, интереснее бы проходили собеседования и знания были бы более глубокими.

Хочется, чтобы имевшие место недостатки нашего кружка (а они в какой-то мере присущи и другим) не повторились бы в будущем. Совершенно ясно, что нужно более серьезно проводить подготовку к учебе, следить за

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В нашей страничке в газете № 27 от 6 апреля была опубликована статья «Вот откуда убытки», написанная старшим экономистом треста тов. Усольцевой. Она рассказывала о недостатках, вскрытых общественным бюро экономического анализа. Речь шла о приписках в различных документах, которые приводили к убыткам.

Начальник конторы снабжения Уралмашстроя тов. Зорков сообщил, что действительно факты, указанные в статье, имели место. Сейчас в конторе снабжения имеется автоматизация, оплата за которую производится по часовому расчету. Учтены и другие предложения. Все недостатки, на которые указывалось в газете, изжиты.



Неутомимый общественник

В СТРОЙУПРАВЛЕНИИ № 18 Уралтрансспецстроя восемь лет работает Леонтий Моисеевич Дерман, инженер по железобетонным изделиям. В своей работе он аккуратен и точен. Несмотря на пожилой возраст, он активно участвует в общественной жизни коллектива.

Все восемь лет он единодушно избирается председателем товарищеского суда. Он

всегда очень внимательно рассматривает каждое поступившее на нарушителя дело.

Леонтий Моисеевич заботится о том, чтобы во время разбора дела нарушителей присутствовало как можно больше рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Самые разнообразные дела рассматривает товарищеский суд: и о нарушении трудовой дисциплины, и

о неправильном поведении в обществе, в быту. Кропотливо разбирается дело. Путем всесторонних вопросов выясняются причины, выслушивается мнение представителей общественности о поступке виновного.

Товарищеский суд во многом способствует улучшению воспитательной работы среди трудящихся нашего управления, укреплению трудовой дисциплины.

Н. КИСЕЛЕВ,
старший экономист
18-го строительного
управления.



На снимке: Л. М. Дерман.
Фото М. ГАЛАНОВА.

◆ ЭТО ИНТЕРЕСНО ◆ ЭТО ИНТЕРЕСНО ◆

В ГАЗЕТНЫХ репортажах часто можно встретить такую примерно фразу: «В стенах этого предприятия рождается продукция отличного качества...» Ну, а что бы вы сказали, если бы продукция «рождалась» не в стенах и даже не под крышей? Что это — суровая необходимость, когда еще только возводятся корпуса завода, а размещенное под открытым небом оборудование уже работает на полную мощность (вспомните эвакуированные во время Великой Отечественной войны) или просто

дух из помещения и подает свежий подогретый воздух. Причем надежно вентиляция работает лишь в том случае, если она самостоятельна для каждого помещения. Сколько же электромоторов, кабелей, вентиляторов нужно для этого! Сложность эксплуатации и строительства химических предприятий и явилась тем «стимулом», который заставил конструкторов перейти к размещению оборудования на открытых площадках.

Сразу же может возникнуть вопрос: а климат? Раньше цехи отапливались. Неужели же ни жара, ни сильный мороз не влияют на технологию? Конечно, влияют, поэтому типовой проект должен быть «гибким» и допу-

толстыми, кирпичными, а легкими, из асбоцемента, которые в южных районах легко убрать. Все это удешевляет строительство на 10—30 процентов.

При проектировании открытых химических предприятий приходится ломать старую технологию. Так, периодические схемы везде, где только возможно, заменяются на непрерывные. Возьмем технологическую цепь из 20—30 аппаратов. Раньше каждый из них периодически выключали для выгрузки и загрузки. Непрерывные схемы не требуют выключения оборудования, но чтобы не нарушался технологический процесс, надо сделать оборудование абсолютно герметичным. Протяженность технологических трубопро-

халатность? Ни то и ни другое. Оказывается, что заводское здание не всегда обязательно, можно обойтись без него.

Наиболее широкие перспективы размещения заводов прямо под открытым небом открываются в химической промышленности. Чем же это вызвано? Только ли стремлением сэкономить строительные материалы?

Возьмем, к примеру, современный цех органического синтеза. В нем сотни разнообразных агрегатов и машин, тысячи контрольно-измерительных приборов и регуляторов, десятки километров трубопроводов. Разнообразие технологических процессов, их специфика заставляют такой цех делить на несколько зданий. Эти здания по тем же причинам разделяют на изолированные помещения. Их бывает 50—60, общая площадь цеха — десятки тысяч квадратных метров, объем — сотни тысяч кубических метров.

Вентиляция на химических предприятиях занимает особое место. От того, как она организована, зависит и получение абсолютно чистого продукта и, что самое главное, здоровье рабочих.

Каждые пять минут вентиляция полностью выбрасывает воз-

дух из помещения и подает свежий подогретый воздух. Причем надежно вентиляция работает лишь в том случае, если она самостоятельна для каждого помещения. Сколько же электромоторов, кабелей, вентиляторов нужно для этого! Сложность эксплуатации и строительства химических предприятий и явилась тем «стимулом», который заставил конструкторов перейти к размещению оборудования на открытых площадках.

Сразу же может возникнуть вопрос: а климат? Раньше цехи отапливались. Неужели же ни жара, ни сильный мороз не влияют на технологию? Конечно, влияют, поэтому типовой проект должен быть «гибким» и допу-

скасть одинаковое размещение технологического оборудования независимо от климатических условий. Вот только две конструкторские задачи, решенные при разработке типового проекта нового химического предприятия. Они помогут понять, что работа над проблемой максимального выноса оборудования вне здания — не просто механический переход от зданий к открытым установкам.

Раньше емкостные аппараты и насосы устанавливались отдельно друг от друга. Насосные отделения в холодное время отапливались. Размещенные на открытом воздухе такие насосы смогли бы работать только в южных районах, скажем, в Средней Азии. А что, если «справить» насосы в емкость? Насос ставят в емкость, и он «согревается» жидкостью, которую сам же перекачивает.

Но не везде можно применять погруженные насосы. Остальные для экономии места рациональнее размещать под емкостями — «этажеркой». Снаружи «этажерка» прикрывается стенами. Не

водов сокращается при этом в два раза.

Новое размещение оборудования не только ломает технологию, не только стимулирует конструкторов к созданию новых аппаратов и машин, но принципиально меняет само строительство.

На химическом предприятии есть оборудование, имеющее высоту 20—40 м — колонные аппараты, реакторы. Раньше их устанавливали и лишь потом монтажники-верхолазы присоединяли площадки, лестницы, трубопроводы, затаскивали через люки слож-

ВОСКРЕСНИК В ЛАГЕРЕ

Утром в воскресенье у общезжития треста Жилстрой по улице 8 Марта молодежь ожидал автобус. Молодые строители решили выехать в пионерский лагерь, помочь в подготовке его к открытию.

В лагере они приводили в порядок территорию, где проводится высоковольтная линия, помогали работающим здесь строителям, посадили цветы и на огороде — лук.

Потом пообедали и играли в волейбол.

Решено еще организовать подобные воскресники.

И потрудились, и отдохнули...

В субботу вечером молодые строители 89 треста и Уралмашстроя решили съездить в пионерский лагерь, чтобы подготовить его к открытию.

Несмотря на ненастную погоду, в условленный час к общезжитию по проспекту Коммунаров пришло около ста человек.

С шутками и смехом быстро разместились по машинам.

Дорога пролегает по живописной местности. Кто-то затянул песню и, перебивая шум моторов, тишину леса нарушают звонкие голоса.

Через полтора часа юноши и девушки были на месте.

До чего же здесь красиво! Приветливо колышутся под легким дуновением ветерка зеленые лапы сосен, пахнет травой и цветами.

Хорошо, усевшись вокруг пылающего костра, покушать сваренный на свежем воздухе суп!

После ужина ребята и девушки пели песни, танцевали под баян. А потом дружно отправились спать.

Рано утром все выстроились на линейку. Командиры отрядов доложили о том, что готовы приступить к работе.

Быстро разобрали инструмент и взялись за дело. Одни



копали цветочные клумбы, другие убирали мусор с центральной части лагеря. А несколько дежачат готовили в это время вкусный обед.

Через несколько часов вся намеченная работа была сделана.

Теперь можно и отдохнуть. Ребята танцевали, собирали цветы, играли в волейбол.

Команда 89 треста вышла победительницей в организованном на воскресенье соревновании с командой Уралмашстроя.

К вечеру посвежевшие, довольные отправились в обратный путь.

Хорошо поработали и прекрасно отдохнули юноши и девушки. Большое спасибо скажут пионеры своим шефам.

Р. НАЛАПКО,
член комитета ВЛКСМ
треста № 89.

Объявление

Учебный комбинат Свердловскгорстроя производит прием на вечерние курсы по подготовке и повышению квалификации мотористов строительных машин, а также на курсы отделочников для приобретения вторых профессий (штукатуры-маляры, маляры-штукатуры).

Желающие поступить на курсы должны представить в учебный комбинат (ул. Малышева, 145а) направления от строительного управления или предприятия, на котором они работают.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ.

ЗАВОДЫ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

СМОТРИТЕ НА ТОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

СРЕДА, 22 МАЯ

10.00 — Китайский художественный фильм «В логове «Беркута»». 14.00 — Дневные передачи из Москвы. 18.00 — Объявление программы. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — Навстречу Пленуму ЦК КПСС. «Образ коммуниста в кино». Передача вторая. 19.00 — Передача для детей. «Юные хлеборобы». 20.15 — Передача из Москвы. Телевизионные новости. 20.30 — Показывает Свердловск. Концерт Омского народного хора. 21.30 — Спортивная передача из Москвы. 22.45 — Мир сегодня. 23.15 — Концерт. 23.45 — Для вас, женщины!

ЧЕТВЕРГ, 23 МАЯ

18.00 — Объявление программы. 18.05 — Телевизионные новости. 18.40 — Кинофестиваль «Достижения науки и техники — в производство». 19.00 — Для детей. «Клуб юных техников». 19.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Юные таланты. 20.15 — Телевизионные новости. 20.30 — Показывает Свердловск. 21.00 — Китайский художественный фильм «В логове «Беркута»».

ПЯТНИЦА, 24 МАЯ

10.00 — Чехословацкий художественный фильм «Дьяволь-

ская западня». 14.00 ДНЕВНЫЕ ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. 18.00 — Объявление программы. 18.05 — Телевизионные новости. 18.15 — «А вы подумали о досуге ребят?» — пресс-конференция. 19.05 — Трудящимся — отличную мебель. 19.35 — Концерт. 20.15 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 20.30 — Рассказы о героизме. Выступление писателя С. С. Смирнова. 21.00 — Показывает Свердловск. Чехословацкий художественный фильм «Дьявольская западня». 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Экран большой химии.