

ЗНАМЯ КОМУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 185 (3996)

СРЕДА, 16 сентября 1970 года

Цена 2 коп.

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА КПСС

В один день и час трудящиеся области узнали об инициативе ангарских нефтехимиков и строителей — пересмотреть свои социалистические обязательства, встать на трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС. Почин ангарчан одобрен и широко поддержан в области.

Наша газета уже рассказывала о предсъездовских буднях нефтехимиков. Сегодняшний репортаж посвящен строителям, их борьбе за выполнение повышенных социалистических обязательств.



СТРОИМ НА ВЕК А...

РЕПОРТАЖ

1. КРАНЫ НАД КРЫШАМИ

Ночью прошел дождь. Тяжелые капли, порывы ветра пообтрепали кроны берез, и теперь желтые листья попадают всюду: в лужицах на раскисшей от многолетней тяжести панелевозов дороге, на широком пути, по которому передвигается башенный кран, даже здесь, на втором этаже монтируемого бригадой Алексея Ляшко 80-квартирного дома в 94-м квартале...

Утро вчерашнего дня начиналось на строительной площадке, как обычно. Остались после третьей смены звенья монтажников, чтобы обсудить с теми, кто пришел, результаты работы. Прораб Виктор Иванович Маркелов развернул график работы. Что ни день — на стройке новое, и хотя большинство бригады накануне отсутствовало на площадке, помогало убирать картофель в совхозе, положение изменилось.

— Материалами обеспечены на этаж вперед. Сантехники — молодцы: не отстают от нас, уже на второй этаж пробрались...

Дом 106, который монтирует бригада Ляшко, поточный. Рядом со строителями здесь трудятся монтажники из МСУ-41 — ставят батареи отопления, затем придут плотники, маляры, штукатуры... Работы на доме идут

в три смены, но бригадир все равно недоволен.

— Для такой бригады, как наша, надо минимум пять смен, — говорит он. И, заметив наше удивление, поясняет: — Дом маловат, вот на 160-квартирном есть где развернуться. Монтажники в полной зависимости от крана, а здесь больше одного не поставишь...

Срок окончания монтажа панелей на доме — следующий месяц, но бригада решила возвести коробку до первого октября. Чем быстрее закончат свои работы, тем быстрее получат новоселы ключи от квартир. Перед новым годом здесь, в 94-м квартале, должно быть большое новоселье: войдут в эксплуатацию два дома на 80 квартир. Бригада Ляшко сейчас на втором, а первый — его официальный номер 105 — полностью заняли отделочники СМУ-5, сантехники, электрики. На всех этажах слышны веселые голоса строителей. Здесь ведется электропроводка, здесь подтягиваются соединения на батареях отопления, здесь плотники кладут лаги, прошивают полы. А штукатуры из бригад Валентины Григорьевой, Нины Кобзарь, Галины Палкиной, пока не наступили холода, начинают свои работы. До конца месяца сантехники обеспечат дом теплом, и тогда

станут нарядными под умелыми руками отделочники эти квартиры.

В бытовке бригады Ляшко — таблица показателей работы коллектива за все годы пятилетки. Монтажники по праву гордятся своей профессией: только за четыре года они построили 3543 квартиры, сдали 102 144 квадратных метра жилой площади. В бригаде научились считать. Нормы времени и расценки на каждый вид работ висят на самом видном месте. И теперь никто не приступает к работе, не обдумав заранее, как выполнить ее быстрее. Это заметно сказывается на повышении производительности труда. Бригада уже давно перекрыла задания пятилетки и трудится в счет следующей. Безусловно, сказались и совмещение профессий — каждый владеет двумя-тремя специальностями, и при случае может легко заменить товарища.

Рядом с ляшковцами возводят «нуль» для очередного дома бригады Бориса Баженова и Аркадия Воскобойникова. Это они пришли первыми в уже обжитый квартал, чтобы начать здесь новое строительство.

В эти дни все бригады домостроителей борются за выполнение предсъездовских обязательств. И их слово — ввести в последнем году пятилетки в эксплуатацию 215 тысяч квадратных метров общей площади, а сверх годового плана 14 тысяч — будет выполнено.

2. ИВАН КНЯЗЕВ И ДРУГИЕ



Монтажники А. Лебедев, И. Князев, Г. Сердюков.

Вот он, не раз помиравший за месяцы еженедельных планерок в штабе комплекса аммиака, объект 1052 — цех компрессии. Мы еще по привычке помним его в строительном мусоре.

То, что открывается перед глазами сейчас, совсем не вяжется с былыми представлениями. Столько света и воздуха в этом громадном зале, настоящем царстве машин...

Да так оно и должно быть. Ведь вместе с другими асами монтажного дела приложил руки к этому цеху Иван Васильевич Князев. Таких, как он, специалистов — слесарей-мон-

тажников по оборудованию — на стройке еще поискать надо. В бригаде у Князева больше пяти человек никогда не бывает. Ее и бригадой то не часто называют, все больше звеном, но объем работ у нее не меньше, чем у большого коллектива.

Секрет — в высокой квалификации каждого, правильной организации труда, многолетнем опыте самого бригадира.

— В цехе компрессии у нас шло соревнование с бригадой Ивана Ларькина, — рассказывает монтажник Анатолий Лебедев. — Это и нам, и им здорово помогало, подтягивало. В вы-

рыше оказались все — объект сдали в срок. Снимок, на котором вы видите Князева с его товарищами по работе, уже устарел — он сделан в конце августа, когда монтировались газопровки на аммиаке. И здесь отличились монтажники — за короткий срок они поставили сложнейшее оборудование.

Славно поработали монтажники МСУ-42. Пятилетку они выполнили не в ноябре, как обещали еще в начале этого года, а в августе. Сегодня бригады пекут для комплекса аммиака. Впереди — новые объекты нефтехимии.

ОПЕРАТОР ГУСТОМЕСОВА

В цехе 224 завода товаров народного потребления мне приходится бывать довольно часто. И каждый раз замечаешь что-то новое — вот изменился цвет стен, больше стало цветов, лучше оформление стендов. И самое примечательное — появляются все новые и новые автоматы. Цех технически совершенствуется и набирает высокие темпы. В этот визит мое внимание привлекла новая (по счету — вторая в цехе) пленочная машина, которая за смену должна выдавать более 6 тысяч метров пленки. Обслуживает машину оператор Вера Густомесова.

После школы Вера окончила курсы учебного комбината и два года назад пришла в цех, сначала работала на термопластавтомате. Присматривалась к новой, более сложной пленочной машине, изучала технологию. О том, как Вера работает, говорят многочисленные благодарности, цеховая доска почета и правительственная награда — юбилейная медаль «За трудовую доблесть». Трудолюбивая и обаятельная девушка сразу пришлась по душе товарищам по работе. Всегда в гуще цеховых событий и комсомольских дел (Вера — член цехового комитета ВЛКСМ), она находит время для подготовки к поступлению в высшее учебное заведение.

В эти напряженные дни трудовой вахты, когда вся страна готовится отметить трудовыми подарками замечательное событие — XXIV съезд КПСС, успешно несет ленинскую вахту и комсомольско-молодежный коллектив 224-го цеха. Инициаторами и передовиками трудовой вахты



коллектива являются такие люди, воспитанные комсомолом, как Вера Александровна Густомесова.

На снимке: В. А. Густомесова у пленочной машины. И. АМОСОВ.

3. ТОЛЬКО НОВОЕ

ВОТ ТАК они собираются каждое утро. Бригадир Николай Иннокентьевич Соколов, газозлектроварщик Владимир Владимирович Рокач, слесарь-сварщик Ефим Григорьевич Ерзев — все двенадцать из экспериментальной группы. Надо обсудить планы на день, решить возникшие вопросы. На Майском ремонтно-механическом заводе вряд ли найдешь второй такой небольшой коллектив, где столько специалистов «экстра-класса», как выразился однажды молодой мастер Василий Вахрушев.

И не удивительно: цель, объединяющая этих людей, — создание новых механизмов и приспособлений для облегчения труда строителей — требует высокой квалификации каждого.

Нелегко разработать новое, столько же трудностей и с воплощением замысла конструктора. То, что казалось простым и ясным в чертеже, при изготовлении встречает массу препятствий — нет нужного металла, не «идет» узел, а то и находится более рациональное решение той или иной конструкции — всего не предвидишь. И тогда они вызывают заказчика, советуются, предлагают.

Группа существует на заводе несколько лет. На ее счету сотни и сотни механизмов и приспособлений, которые нашли свое применение на строительных площадках, в цехах заводов стройиндустрии.

Поворотный стенд-кантователь для двигателей — это приспособление для ремонтников изготовил сейчас слесарь Николай Прончев и Борис Шведский. Стенд намного облегчит условия труда на заводе, позволит работать без особых хлопот вести сборку и разборку.

А недавно коллектив отправил заказчику — отделочникам СМУ-5 — штукатурную станцию. Работа над ее изготовлением заняла несколько месяцев — надо было создать высокомеханизированную установку на киночном управлении. О таком механизме отделочники давно мечтали: раствор приготавливается и подается на рабочее место «сам» — надо только нажать кнопку на пульте управления.

Бывают нередко и задания особой срочности, не включенные в тематический план. Тогда все в группе подсчитывают, как можно выполнить его. Вот недавний слу-

чай: потребовались насосная станция и форсушки. Мастер Василий Вахрушев принес чертежи и сказал: «Срок — три дня».

Весь группой взялись за работу. Владимир Владимирович Рокач принялся за раму. Это о нем на заводе говорят:

— Любую деталь, любой металл может заварить, он даже алюминеум сваривает... Профгруппы, он в постоянном контакте с рабочими. Нередко за советом к нему идут слесари. Развернул чертёж — как? Он всегда подскажет.

Тут же и бригадир, и слесари-сварщики Василий Александрович Янков, старейший рабочий Ефим Григорьевич Ерзев, и токарь Михаил Михайлович Чминов... Сделали заказ в срок, и сверхурочных не понадобилось.

— Наше главное обязательство в честь съезда — на 2-3 дня раньше выполнять пункты тематического плана, — говорит Вахрушев. — И это обязательство мы выполняем.

ВЕСТИ ИЗ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

НАКАНУНЕ УЧЕБНОГО ГОДА

Через полмесяца начинается новый учебный год в системе партийного просвещения. В партийных организациях города полным ходом идет к нему подготовка. Абсолютное большинство парторганизаций своевременно проделало всю работу по комплектованию сети политпросвещения. Утверждены пропагандисты. Выделены помещения для занятий. Сейчас идет подбор учебной и методической литературы, наглядной агитации, технических средств пропаганды.

Полностью охвачены учебной в системе политпросвещения коммунисты нефтехимического комбината и управления строительства.

В городских партийных организациях лучше других подготовились к учебному году на электрохимическом и цементном заводах, заводе керамических изделий. В остальных парторганизациях подготовка подходит к концу.

Особенность нынешнего года в системе политического просвещения — большое внимание экономическим вопросам. Особый упор во всех формах политпросвещения делается на изучение закономерностей развития социалистической экономики, современных проблем планирования, управления производством, повышение его эффективности.

Для пропагандистов городской комитет партии 28 сентября проводит методическую конференцию. Тема доклада: «Новая система партийной учебы — активная форма формирования марксистско-ленинского мировоззрения коммунистов». Обсуждение доклада — по секциям.

На конференции будет выставка учебно-методической литературы и лучших конспектов.

21 сентября в Ангарске состоится семинар пропагандистов начальных политшкол по основам экономических знаний. Его проводит областной комитет партии. От Ангарска на нем будут присутствовать 60 пропагандистов.



Оператор Людмила Кушнарера и слесарь Николай Сундеев работают на опытном заводе около десяти лет. Оба — передовики социалистического соревнования. Вместе с коллективом цеха опытных установок они готовятся к достойной встрече XXIV съезда КПСС. На снимке: Л. А. Кушнарера и Н. А. Сундеев. Фото И. АМОСОВА.

ЗАВТРАК ШКОЛЬНИКА

Вопросы организации питания школьников обсуждаются перед началом каждого учебного года. Разговор на эту тему продолжается и теперь. Он волнует работников общепита, директоров школ, врачей санитарии, родителей. Об этом свидетельствуют не раз проходившие совещания. Рейдовая бригада газеты проверила, что конкретно сделано для улучшения организации питания учащихся.

ПРОШЛО две недели нового учебного года. На первый взгляд, ничто не вызывает тревоги. Все школы в хорошем состоянии. После летнего отдыха жизнерадостны, полны сил и здоровья школьники и педагоги. Но если присмотреться внимательнее и заглянуть в глубину всех факторов, от которых зависит учеба школьников и их физическое развитие, то картина представится совсем иной.

Всем известно, что для нормального умственного и физического развития ребенка имеет большое значение правильно организованное питание. К сожалению, не во всех семьях и школах в этом отношении дела обстоят благополучно. В семьях часто бывает трудно организовать питание из-за занятости родителей на производстве. Школа должна восполнить этот пробел. Однако, как показала проверка, не все школы готовы к выполнению этой важной задачи.

Из всех учащихся обеспечиваются горячими завтраками в течение года только 39—50 процен-

тов, а к концу года и того меньше. Исключение составляют не многие школы. Примером, как следует организовать питание, служит школа № 38. Здесь дети на протяжении всего учебного года завтракают и обедают в школьной столовой. Это объясняется тем, что пища готовится качественно, разнообразно, с учетом того, какие блюда нравятся детям. К тому же в столовой работает полный штат квалифицированных работников. Хорошо продумана организация питания учащихся в школах № 36, 25, 29, 8, 20, 39. В этих школах горячее питание школьников обеспечено с первого сентября.

В других же школах все еще идет раскачка. Директоры школ сетуют на работников санитарии и общепита, а те, в свою очередь, — на директоров школ. Чем объяснить, что в школах № 3, 6, 27, 32 и ряде других на протяжении двух недель начавшегося учебного года работают лишь буфеты со скудным ассортиментом. А для организации питания школьников здесь есть буквально все — и современное оборудование

столовых, и холодильники, и необходимая мебель, и штат работников кухни. Так в чем же дело? Дело в том, что раньше буфетчицы или кухонные работники получали за свой рабочий день доплату за обслуживание от родителей каждого ребенка. Плату нынче отменили, и подыскать людей для обслуживания детей пока что некому. В общепите говорят, что никто не идет на эту работу. Дескать, тяжелый труд, а теперь век прогресса. Очень уж удобное и легкое объяснение бездеятельности!

Для того, чтобы не срывать работу школьных столовых, можно было бы найти людей с помощью родительских комитетов. Тем более, что в нынешнем году общепит согласен зачислить эту категорию работников в свои штаты. Стало быть, нужно было только заблаговременно, до начала учебного года, подыскать людей, а не ждать, когда «гром грянет». В результате такой беспечности огромная армия школьников доводится скудными холодильниками завтраками из буфета.

Настало время покончить с пустыми разговорами об организации питания школьников. Нужно немедленно приступить к делу. Привлечь к организации детского питания таких людей, которые со всей серьезностью подходили бы

к этому вопросу. Чтобы было, с кого спросить за качество приготовления пищи в школьных столовых. И не только за качество, но и за культуру обслуживания, которая еще остается низкой.

Нельзя не согласиться со словами директора школы № 28 В. И. Арыкова и адрес общепита: «За 10 лет работниками общепита не проведено ни одного обследования запросов школы, очень мало делается для увеличения ассортимента блюд и особенно их вкусовых качеств. Словом, свою работу там строят по принципу: подали тебе за стол — ешь, другого не будет. Неприхотливые едят, а многие оставляют поданное нетронутым».

Такое можно увидеть не только в 27-й школе. В результате сокращается число школьников, пользующихся завтраками. Не удивительно, если их со временем совсем не будет, поскольку булку и коржик, которые предлагает буфет, можно носить из дому.

Несомненно, есть свои трудности и у работников общепита. Их обязаны устранить руководители школ. Неоднократно указывалось директорам школ № 30 и 19 на то, что столовые необходимо перевести на первый этаж. Но и нынче, вопреки правилам технической безопасности, буфеты в этих школах расположены на 3-м эта-

же, а подъемников нет, бачки с горячей пищей приходится поднимать вручную, что может привести к несчастному случаю.

Плохо дело обстоит и в школе № 4. В ней столовая расположена в подвале. Там всегда сыро, темно, неуютно. Нет вентиляции. А в таких школах, как № 2, 1, 14 и 17, школьные буфеты находятся в маленьких комнатах, в тесноте, где о культуре обслуживания не может быть и речи.

Форм обслуживания школьных столовых много. Примером организации детского питания мог бы послужить опыт работы школ таких городов, как Степногорск, Пермь, Ленинград, Москва. Там давно приняты решения городских Советов об улучшении организации питания учащихся, и выполнение их строго контролируется.

Пора и в нашем городе серьезно взяться за дело и раз и навсегда решить этот вопрос.

В рейде принимали участие Л. Бондарева, технолог орсана АНХК; М. Трифонов, председатель общественной торговой комиссии горторготдела; В. Поляков, общественный инспектор горторготдела; Г. Толкачева, технолог орсана-2; И. Николаева, корреспондент газеты «Знамя коммунизма».

У ИНЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ СТРОИМ НА ВЕКА...

РЕПОРТАЖ

5. НА БЕРЕГАХ АНГАРЫ

ПЕРВЫМИ сюда пришли геодезисты. Расставили тригонометрические вышки, тщательно высчитывая в окуляры место будущей строительной площадки, сделали первые пометки в своих блокнотах. Выгрузочный рейд для приема древесины на Зверевский деревообрабатывающий комбинат, проект на который получили строители СМУ-4, надо было возводить именно здесь, на обрывистом берегу широкой протоки Ангары.

Рейд нужен предприятию для приема леса. Скоро сюда будут заходить большерузные баржи. Мощные портовые краны легко подцепят сваи бревен и погрузят на ожидающий тут же транспорт...

Участку специальных гидротехнических сооружений СМУ-4, руководит которым Виталий Иннокентьевич Братиньков, не впервые встречается с подобной работой. Бригадам участка приходится строить и в обычных условиях, и в условиях сильной заболоченности, и даже под водой.

Вот и здесь, на выгрузочном рейде, предполагалось, что высокая железобетонную стенку будут монтировать водолазы — ведь она уйдет на глубину в несколько метров, ее основание будет покоиться на дне.

Монтаж одной плиты на открытом воздухе и под водой — операция далеко не схожие по своей трудоемкости. Звено монтажников примет плиту, установит и заварит ее за каких-то полчаса, водолазы для этого потребуют значительно больше времени. Как же ускорить строительство?

Сейчас на участке вряд ли назовут того, кто первым предложил «отодвинуть» берег протоки на несколько десятков метров к руслу. Идея широко обсуждалась,

и в результате... — Видите? — спрашивает мастер участка Иван Яковлевич Горюнов, — показывая туда, где на высоких сваях, плита за плитой, монтируется железобетонная стена. — Это работа звена Николая Мартыновича, а трудятся монтажники на три метра ниже уровня реки.

Через некоторое время здесь снова будут плескаться воды Ангары. Стене придется выдержать и натиск ледохода, и удары бревен, но пока вокруг нее сухо. Высокая дамба вклинилась в русло протоки на несколько десятков метров от естественного берега. Построить дамбу, откачать воду из вырванного у реки пространства оказалось выгоднее, чем вести строительство под водой.

Не остались без работы и водолазы. — Это оны — и Михаил Родин, и Иван Ковальчук, и Анатолий Крылов, и другие имеют смежные специальности.

В честь съезда партии строители взяли обязательство — закончить монтаж плит к 1 октября.

— Обязательство напряженное, — объясняет мастер, — рассчитаны графики на день, неделю, месяц. Сейчас мы идем с перевыполнением. Звено Мартыновича укладывает до 16 плит в смену при норме 8—10.

Строители спешат, ведь первый экземпляр на прочность их сооружения примет сама Ангара в начале зимы, когда по реке пойдут лед, когда уровень воды повысится. — Железобетонные буронабивные сваи, на которых держится стена, применяются очень редко, — рассказывает начальник участка. — Диаметр каждой — более пятидесяти сантиметров, кроме того, предстоит дополнительно укреп-

лить их. Так, что прочность будет обеспечена.

Еще в начале строительства, когда устанавливали эти сваи, бурильщик Григорий Галицкий предложил удобный способ для выемки обсадных труб, которые бурятся перед тем, как забить сваи. Раньше трубу вынимали с помощью 20-тонного домкрата, Галицкий же приспособил для этого буровой станок. Это позволило сэкономить около 4 тысяч рублей.

Повышение производительности труда, снижение себестоимости строительной — монтажных работ — эти проблемы стали общей заботой рабочих и служащих не только участка, но и всего СМУ-4. Результаты совместных действий видны уже сейчас. Пересмотрев обязательства в честь XXIV съезда партии, коллектив обязался повысить производительность труда за пятилетие на 56 процентов. Уже сегодня этого рубежа превзойден — с начала пятилетия производительность труда в СМУ-4 повысилась на 60 процентов. А вот цифры по снижению себестоимости. Коллектив брал обязательство снизить ее в этом году на 250 тысяч рублей, слово подкрепляется делами — за семь месяцев себестоимость снижена на 218 тысяч рублей.

В славных делах коллектива не последнее место занимает участок специальных гидротехнических сооружений. Рабочие участка трудятся в эти дни не только на берегу Ангары. Они ведут геологическую и геотехническую работу на Мегетской питейшварке, делают свайные основания для гидротеплицы в совхозе «Саяны», сооружают крупную шлюзную в городе наосенную станцию...

А. ШЕГОЛЕВ,
А. ХАМЗИН.



ЭСТОНСКАЯ ССР. На Маардуском химическом комбинате сооружается комплекс цехов гранулированного суперфосфата. Это — комсомольская ударная стройка, ее намечено сдать в эксплуатацию к концу года. Новое производство будет выпускать ежегодно сотни тысяч тонн гранулированного суперфосфата.

На снимке: прорабы Н. Кузевлов (слева), В. Сукамяги и инженер-геодезист Т. Сумберг на строительстве комплекса.

Фото В. Горбунова.

Фотохроника ТАСС.

6. ОБЕЩАЛИ—ВЫПОЛНЯТ

«Идя навстречу XXIV съезду КПСС, коллектив бригады коммунистического труда Валентина Москвина берет на себя повышенное социалистическое обязательство — на один месяц раньше срока сдать под отделку жилой дом № 2 в 8-м микрорайоне с встроенным магазином».

(Из обязательства бригады).

— Да, так оно и будет, — рассказывает прораб 2-го участка СМУ-1 Иван Матвеевич Бобринков. И вынимает технические расчеты. — По плану дом должны сдать в эксплуатацию за 8,5 месяцев, а мы сдадим гораздо раньше. Дело в том, что 19 сентября бригада Москвина заканчивает третий этаж дома № 8—8а и сразу же приступает к нулевым работам дома № 2. Бригада увеличит темпы работ, а в ноябре приступит к кирпичной кладке, придется выполнить более 2300 кубометров кирпичной кладки и других, не менее важных работ. Таким образом, бригада вложит в копилку участка не одну тысячу сэкономленных рублей.

А пока Москвин и его товарищи набирают темпы работ на кооперированном здании 8-го микрорайона. Здесь будут размещены аптека, магазин, столовая, мастерские КБО, почта, пошивочное ателье, контора орсана.

Бригада еще в феврале перешагнула рубежи пятилетки и трудится в счет 1971 года. Надо отдать должное коллективу не только за высокие темпы в работе, но и за экономические показатели. Здесь умеют экономить каждый кирпич, каждый килограмм раствора, каждую доску. Так, в июле экономия составила 14,6 тысяч рублей, в августе надо было освоить 30 тысяч рублей, а сделано работ на 45 тысяч. Отлично работают каменщики Борис Соснин, Виктор Осипов, Петр Никонов, Михаил Редькин, сварщики Николай Хулул, Василий Федоров, крановщица Татьяна Яковлева.

Е. ГАВРИЛОВ, рабкор.

