

В комплексной бригаде Владимира Аполяйса каждый рабочий — мастер на все руки. Бригада работает на специализированном участке гидротехнических сооружений СМУ-4 и за годы своего существования построила немало мостов, путепроводов, различных объектов.

— Раньше приходилось работать над землей, а сейчас наоборот — в землю зарылись. — шутит Александр Захаров, один из рабочих бригады. И действительно, каждый, кто проезжает по трамвайному маршруту 4, мимо поселка Байкальска, с восхищением смотрит на огромный котлован, вырытый в когда-то существовавшем Суховском болоте. Оно и сейчас не смирилось полностью, постоянно заставляет быть начеку строителей. Мощные водоотсасывающие коллекторы окружили котлован плотным кольцом. Здесь идет строительство самой мощной насосной в городе, которая обеспечит нужды новых жилых районов и будущего комплекса электромеханического завода.

— Самое трудное было, пожалуй, вынуть грунт, — вспоминает сейчас прораб Борис Баранов, — откачивали воду двумя насосами. Первый слой прошел гладко, а на глубине 4 метров натолкнулись на грунтовые воды. Вот здесь и вступили в борьбу со стихией.

Добрым словом вспоминают сейчас рабочие электроваршников Ф. Латыпова и С. Веретенникова с 3-го участка СМУ-4. Ковш их экскаватора, работавшего в две смены, вынул 65 тысяч кубов грунта.

Сейчас дно котлована — ровная, похожая на арену цирка бетонная площадка. Василий Бобров, Александр Захаров, Михаил Токкарь и другие рабочие из бригады Аполяйса устанавливают опалубку, укладывают арматуру. В эти дни бригада должна забетонировать дно будущей насосной, положив слой бетона в 120 сантиметров. 600 кубометров надо будет принять без перерыва — задание сложное.

А пока идут подготовительные работы. Бригада должна связать 80 тонн арматуры, сплести гигантскую корзину из металла, которую затем зальют бетоном.

В эти дни в бригаде разгорается предсезонное соревнование, прорабство Баранова решено завершить план года к 5 декабря.

На снимках: идет монтаж арматуры (внизу);

А. Захаров и В. Бобров (слева направо) просматривают чертежи — в новой насосной все должно быть по проекту (вверху).

Фото А. Хамзина.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

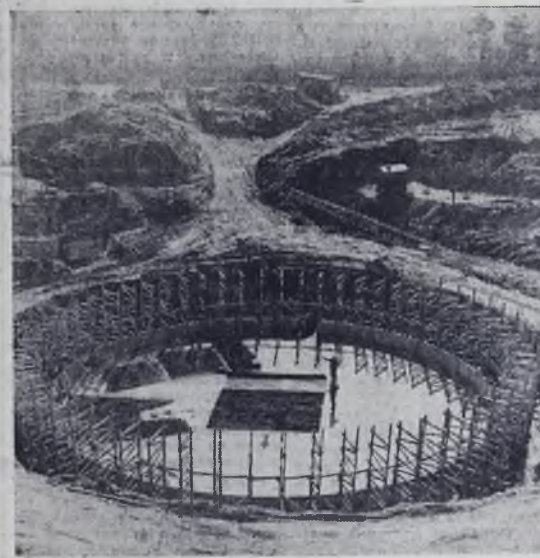
№ 200 (4011)

СРЕДА, 7 октября 1970 года

Цена 2 коп.

СЕИЧАС у строителей среди повседневных забот самая главная — подготовка к зиме. Ее нельзя откладывать ни на один день. Зима строго спросит с нерадивых, и от того, как тщательно и заблаговременно мы подготовимся к ней, зависит успешное выполнение программы четвертого квартала, успешный старт в начале будущего года.

К сожалению, у нас много случаев, когда из-за несвоевременной подготовки — выход из строя водопровода, перебои в снабжении бетоном и раствором, отсутствие тепла на объектах — государству приносит значительный ущерб. Вот почему сейчас первоочередная задача дня — забота об организации работ в холодный период, продолжительность которого в сибирских условиях особенно велика. Надо уже сейчас определить и рассчитать зимнюю программу в объемах и времени, обеспечить необходимую оснастку, утепляющие средства. Подготовка к зиме — это и вопросы зимнего бетонирования, доставка бетона и укладка, его прогрев на строительной площадке. Это подготовка «нуля», своевременное проведение подземных коммуникаций, рытье траншей, подготовка территории — все работы, производство которых в зимнее время обходится втрое дороже.



ЗИМА на ПУСКОВЫХ

Особое внимание подготовке к зиме надо уделять на пусковых и заделных объектах, пуск которых назначен на первый-второй кварталы будущего года. Не упустить ни одного теплого дня — этим сейчас должны руководствоваться на пусковых комплексах.

На каждом из них, а также в каждом СМУ, на предприятиях стройиндустрии давно разработаны и вставлены обширные планы и мероприятия подготовки к зиме. Самое важное сейчас — выполнить их, уложиться в намеченные сроки. Кое-где этим пренебрегают. На пусковой установке гидрокрекинга на нефтеперерабатывающем заводе плохо выполняется план подготовки к зиме. До сих пор установка не обеспечена теплом, заказчик — дирекция НПЗ — своевременно не выдал техническое решение, а АМУ-2 не смонтировало и не сдало тепловод под изоляцию. Медленно разворачивает торкретирование аппаратов в теплое время управление Союзтеплострой, хотя фронт работ ему был предоставлен давно. Если же торкрет не будет проведен в теплые дни, его придется перенести на весну. Под угрозой срыва срок ввода всей установки гидрокрекинга. Здесь же СМУ-7б своевременно весной и летом не был проложен основной кабель, сейчас установку приходится снабжать электроэнергией по временной схеме.

Недопустимо медленно идет обеспечение теплом и на других объектах. СМУ-6 до сих пор не может закрыть контур здания на площадке центрального ремонтного завода Иркутэнерго, тем самым осложняя работу собственных же строителей зимой. Упускают время и строители СМУ-4 и СМУ-7. Последние, в частности, не ведут обратную засыпку, подготовку территории до зимних холодов на строительной площадке УМТС. Порой ссылаясь на неотложные заботы, руководители участков и СМУ не предпринимают ничего, чтобы встретить зиму во всеоружии.

Особого внимания заслуживает и другая немаловажная задача — создать нормальные условия труда зимой рабочим, от чего в первую очередь зависит производительность труда. Это тем более важно в условиях стройки, на пусковых объектах, где люди трудятся на открытом воздухе. Вот почему неотъемлемой частью «зимних» мероприятий должны стать подготовка бытовых, помещений для обогрева и приема пищи, обеспечение спецодеждой, питанием. В этом призваны сыграть свою роль и профсоюзные построечные комитеты, именно они, привлекая общественность, организуют рейды и смотрят подготовки к зиме, должны оказать серьезную помощь руководителям СМУ.

Организованная подготовка к зиме на пусковых — дело государственной важности. Она обеспечит необходимые темпы хода строительного-монтажных работ, своевременные сроки ввода новых мощностей.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Отделочники СМУ-5 живут по своим трудовым календарям, значительно опережая время.

Еще совсем недавно бригады Николая Пруса, Андрея Видигера и Лины Чулковой с четвертого участка на «отлично» сдали школу в восьмом микрорайоне, а сегодня успешно ведут штукатурные и малярные работы на одном

из самых больших домов в городе — доме-пластине одиннадцатого микрорайона. Приступили к отделке корпусов профтехучилища в 13-м микрорайоне. Темпы работ и здесь высокие.

Бригада Николая Пруса уже выполнила свое задание первого года новой пятилетки. На календаре маляров Видигера — 7 ноября 1971 года, а бригада Лины Чулковой встречает День строителя 1971 года.

ЗАВОД-РАЙОНУ

На Ангарский авторемонтный завод доставлено из Боханского района несколько вышедших из строя автомобильных двигателей. Эти двигатели коллектив завода отремонтирует в порядке шефской помощи.

Уже третий год завод шефствует над совхозом «Обусинский» Боханского района. В нынешнем году совхоз постигла беда — пожар повредил несколько автомашин. Сейчас они уже в строю, восстановить машины помог завод.

В совхозном гараже появились токарный и фрезерный станки. Их передал совхозу завод.

Сейчас в совхозе работают пятеро специалистов с завода. Они оказывают большую помощь сельским механизаторам в ремонте двигателей и всех автомашин, занятых на уборке урожая.

Кроме того, в порядке шефской помощи коллектив авторемонтного завода уже отремонтировал 30 автомашин и 50 двигателей для других совхозов Боханского района.

СТАЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНЬ

ЗОЛОТАЯ ПЯТИЛЕТКА МАГАДАНЦЕВ

Магадан. (ТАСС). Большой трудовой победы в честь XXIV съезда КПСС добился коллектив объединения «Северовостокзолото». Магаданские горняки рапортовали о досрочном выполнении пятилетнего плана добычи драгоценного металла. В нынешней пятилетке на территории Магаданской области открыты десятки новых месторождений золота, олова, ртути и других ценных полезных ископаемых.

НОВОСТРОИКИ АЛТАЯ

БАРНАУЛ (ТАСС). Крупнейший на Алтае трест «Стройгаз», который возводит в крае основные промышленные объекты, рапортовал о досрочном завершении пятилетки. Объем ра-

бот увеличился за это время на двадцать процентов. За годы пятилетки в крае сооружено много крупных промышленных и культурно-бытовых объектов, построены производственные корпуса шинного, моторного и других заводов, расширены мощности комбината химического волокна.

ЭЛЕКТРОМОСТ БРАТСК — УСТЬ-ИЛИМСК

Братск. (ТАСС). Поставлена под нагрузку высоковольтная линия электропередачи Братск—Усть-Илимск. Ее протяженность 256 километров. Это вторая электрическая магистраль, связывающая Братскую ГЭС с новой строящейся гидростанцией на Ангаре.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

О РАБОТЕ ГРУПП И ПОСТОВ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, РОСТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, ПОИСКУ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВА, ЭКОНОМИИ И БЕРЕЖЛИВОСТИ.

С ЕПЧАС уже не найти такой сферы хозяйственной деятельности, где бы не сказывались результаты работы народных контролеров. Все чаще актив органов народного контроля поднимает и энергично помогает решать вопросы, имеющие первостепенное значение для успешного осуществления важнейших народнохозяйственных задач. Об этом свидетельствует практика работы большинства постов и групп народного контроля, подтвержденная результатами проверки, которая проводилась по поручению Комитета народного контроля СССР.

Сейчас на предприятиях и в учреждениях города работает более 800 групп и постов, в которые входит около 5300 человек. Это 1300 комсомолов и 417 комсомольцев, это свыше полутора тысяч человек с высшим и специальным средним образованием. Сила, безусловно, огромная, если ее направить именно на решение важнейших задач, не расплываться по мелочам, не отвлекаться на мелкие второстепенные цели.

Как показала практика работы в проверка, в своем подавляющем большинстве группы и посты народного контроля действуют именно на главном, магистральном направлении. Они решают, и весьма успешно, вопросы, связанные с укреплением производственной дисциплины, повышением эффективности производства, роста производительности труда. Они настойчиво ищут резервы экономии и ведут постоянную борьбу за бережливое отношение к государственному достоянию.

О том размахе, какого достигла эта работа, можно судить хотя бы по таким примерам. В результате комплексной проверки, проведенной в минувшем году на нефтехимическом комбинате, удалось значительно снизить расход топлива, тепловой и электрической энергии. 13 млн. квт-час электроэнергии и 5600 тонн условного топлива здесь смогли только потому, что народные контролеры вместе с партийной организацией, привлекая массу рабочего и инженерного актива, сумели быстро и качественно устранить обнаруженные недостатки, выдвигая несколько сот предложений.

Или вот еще такие примеры. На ТЭЦ-10 народные контролеры установили, что вагоны поступают, как правило, с недогрузом угля в 3—4 тонны. На основании актов народных контролеров поставщики были вынуждены возместить теплоэлектроцентрации недогруз в размере 800 тонн угля. На запале товаров народного потребления народные контролеры

установили, что качество выпускаемого заводом нашатырного спирта не отвечает требованиям. Тут уж пришлось вмешаться директору завода, произвести разбраковку партии продукции, а виновных наказать. В вынужденный завод и потребитель. До конца довели и устранение недочетов, вскрытых на участке СМУ-5 народными контролерами. Они обнаружили сверхнормативные запасы материалов на сумму в 110 тысяч рублей. Теперь, после принятия мер, сверхнормативных запасов уже не найдешь.

Правда, не всегда удается исправить положение силами и средствами самого предприятия. Бывает так, что этому не очень-то содействуют сами руководители, а бывает, что им это и не под силу. К такому крайнему случаю надо, наверное, отнести факты недостачи материальных ценностей, которые были вскрыты народными контролерами на швейной фабрике. Недавно виновные предстали перед судом и понесли заслуженное наказание.

В доказательство весомого вклада народных контролеров в решение важнейших задач, поставленных партией и правительством, можно было бы привести немало и других фактов. Если говорить о материальной стороне дела, то можно смело утверждать, что активная деятельность народных контролеров сберегла не одну сотню тысяч государственных средств на ангарских предприятиях и стройках, способствовала повышению качества продукции, росту ее «авторитета» у потребителя. Все это хорошо и, безусловно, радует. Но было бы еще лучше, если бы так активно, как, например, народные контролеры СМУ-5, цементного завода, СМУ-7, швейной фабрики, нефтехимического комбината и некоторые другие, работали все группы и посты.

В первую очередь приходится говорить о том, что работа по осуществлению задач, поставленных Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве», не стала главной в деятельности народных контролеров. На всех предприятиях имеются планы мероприятий по этому письму, но вот настоящего контроля за их исполнением, за претворением в жизнь народных контролеров пока не ведут. А работа по письму — кампания, не частный эпизод — это постоянная и целенаправленная деятельность и хозяйственных, и общественных организаций, которая всегда должна быть в поле зрения народных контролеров.

Ведь борьба за повышение производительности труда, улучшение производственной дисциплины, борьба с потерями и меры по улучшению качества продукции — это и есть решение тех задач, что поставлены письмом. И как единое целое со всем этим должна решаться и задача по улучшению организации управления, снижению административно-управленческих расходов.

К сожалению, и здесь многие группы и посты народного контроля посчитали свою миссию законченной, как только были проведены первые мероприятия. Но это неверно. Нужно постоянно искать пути и средства для улучшения управления производством и сокращения на это расходов государственных средств.

Весьма далеки от решения этих задач группы и посты народного контроля таких предприятий, как Союзтеплоизоляция, АМУ Промвентиляция, неудовлетворительная работа которых была предметом обсуждения в городском комитете народного контроля. Еще низка эффективность народных контролеров в тресте горгаз, ВНИПнефть, на пивзаводе, хлебокомбинате и других предприятиях.

Но активизировать работу народных контролеров, повысить их КПД можно только при том условии, что все хозяйственные руководители будут решительно поддерживать их действия, направленные на искоренение обнаруженных недочетов, если партийные организации будут более конкретно и целенаправленно руководить постами и группами народного контроля, оказывать им своевременную помощь. Нужно сказать, что во многом снижает результативность деятельности народных контролеров слабая гласность их работы. Нужно чаще практиковать отчеты народных контролеров перед коллективами, шире информировать их о результатах проверок, принятых мерах по исправлению обнаруженных недочетов.

Сейчас, в преддверии XXIV съезда партии, боевой отряд народных контролеров города широко развертывает поход за бережливость и экономию, повышение производительности труда и улучшение производственной дисциплины. Борьба за выполнение повышенных предзаданий обязательна — одно из тех направлений, где народные контролеры могут внести особенно заметный вклад, устраняя все то, что мешает успешному выполнению плана завершающего года пятилетки.

Б. АВЕРЬЯНОВ,
председатель городского комитета народного контроля.



Клавдия Иннокентьевна Жданова — сестран мебельной фабрики. Более десяти лет работает она в коллективе, владеет двумя профессиями — отделочницы и шлифовщицы. Норма выработки у нее не ниже 110—115 процентов, качество хорошее. Труд Клавдии Иннокентьевны отмечен Почетными грамотами, благодарностями. Ей присвоено звание ударника коммунистического труда.

Фото Н. АМОСОВА.

ВНЕДРЕНИЕ — ВЕНЕЦ ТВОРЧЕСТВА

ЭКОНОМИЯ... ПОД СУКНОМ

Прораб мастерских Степан Никитич Антоненко разворачивает перед собой график на 4-й квартал. В оставшееся время года мастерские должны изготовить 170 тонн металлоконструкций, 150 тонн арматуры для потребностей только своего СМУ.

Такие мастерские в городе существуют при каждом строительном-монтажном управлении, где требуются арматура, металлостроительные конструкции. Созданы они чуть ли не в первом дню строительства, и, пожалуй, за все эти годы не претерпели каких-либо существенных изменений. Разве что некоторые из них, как например, в СМУ-3, перебрали из непригодных бараков в новые корпуса.

— План напряженный, так называемых «кошек» не предвидится, — говорит прораб и в голосе его чувствуется неуверенность. Это не случайно — 16-й год работает он в мастерских СМУ-3, и редко случалось за это время, чтобы установленные планы были выполнены полностью. Далеко за примерами ходить не надо. Взять план сентября этого года — выполнен всего лишь четверть пунктов из графика на месяц. А остальное — внеочередные заказы стройки.

— С металлом у нас неблагополучно, — делится своими бедами прораб — в сентябре заказали в УПТК строительство 112 тонн проката, а завезли нам всего лишь 25.

И все же мастерские выполнили необходимые для своего СМУ заказы, на миря нужного металла. Секрет в том, что здесь на начало сентября имелся остаток металла от прошлого месяца. Возможно, в октябре этого остатка не будет. Но об этом не стоит думать, и увеличился. Если в сентябре остаток составлял 38,9 тонны проката, то уже в начале октября — 59 тонн.

— В такой же мере металла остается и в мастерских других строительномонтажных управлений — 3, 2, 6, 8 м. Больше того, бывает, в одной мастерской влезивается тот материал, который ищут в другой, — объясняют нам в УПТК стройки. Вот и выходит — где густо, а где и пусто.

Такая продукция «впрок» не всегда ждет своего часа отправки. При стечении обстоятельств, вызванных неправильной организацией производства и планирования, порой конструкции, нужная для одного объекта, поставляется на другой. Срываются и переносятся сроки.

Подобная картина наблюдается не первый год. Как избежать такого положения, добиться четкости в снабжении объектов материалами? Группа инженеров отдела комплектации УПТК стройки после долгого анализа и расчетов предложила централизовать изготовление арматуры и металлоконструкций, выдавать строителям не металл, а готовые изделия.

Преимущества предложенного метода очевидны: ликвидируется не раз критикованное в нашей печати «натуральное» хозяйство, при котором каждое предприятие стремится изготовить для себя все детали вплоть до мелочей. Совершенствуется система комплектации, отпадает лишнее звено в системе снабжения всего управления строительства. Более 100 тысяч рублей прибыли дало бы внедрение этого предложения. За счет значительной экономии металла, дальнейшей индустриализации строительных работ, концентрации в одном месте станков и механизмов, сокращения аппарата...

В июне предложение инженеров УПТК обсуждалось на расширенном заседании бригады стройки. Мнения присутствовавших сошлись — выгодно, целесообразно. Казалось, до внедрения осталось немного — «добро» руководителей стройки. Но прошел июль, август, сентябрь, вот и октябрь начался, а о внедрении ничего не слышно. Не знают, что с предложением инженеров УПТК и в бригаде, застряло оно на согласовании в управлении строительства.

А пока все идет так же, как и десять, и двадцать лет назад — каждое СМУ делает для себя и металлоконструкции и арматуру. Испытанный метод, зато неэкономичный — те же мастерские СМУ-3 убыточны для своего предприятия. В УПТК подсчитали — десятки тысяч рублей в год теряет предприятие, содержащее мастерские.

А. ИРКУТОВ.

Начальник участка Востокэнергоремонт на ТЭЦ-1 Николай Маленко уезжал в тот день в Иркутск с первой утренней электричкой. Нужно было решить в управлении с десятком неотложных вопросов.

Было и еще одно дело у начальника, тоже очень важное. В тот день слесарю-ветерану участка Георгию Михайлову исполнилось пятьдесят лет. Вот и намеревался Маленко похвалиться перед администрацией, чтобы отметили лучшего работника приказом, к тому же успеть к концу рабочего дня обратно на участок, лично поздравить юбиляра.

С Михайловым они работают вместе уже много лет. Со временем один вырос по служебной лесенке — мастер, инженер, начальник, за другим прочно закрепилось звание — лучший рабочий.

Между тем, о событии узнал весь участок. Несколько парней собрались в инструментальной, где работает

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ТВОИ ЛЮДИ, АНГАРСК

ветеран, поздравить, отпустить веселую шутку в адрес именинника, но тут строго осек: «Нечего лаять топить, шли бы работать». И те послушно удалились.

Спустя полчаса, он уже отчитывал двоих молодых слесарей, принесших обратно новую шлифовальную машинку: «Учтите не поробали, сломали. Ну и халатность. Получайте вторую, но третьей не будет, пусть хоть шкуру с меня потом спустят».

Так в простоянной суете прошел для Михайлова и этот день, день на рубеже половин жизни. Главная забота инструментальщика — инструментом исправным обеспечить всех, а заодно и научить беречь его.

То распекает кого-нибудь, то ведет доброжелательный и взъскательный разговор, если даже поворотит, все равно его прекрасно понимают ремонтники — за дело: стараются прислушаться к нему — Михайлов всегда доброму научит.

Когда после работы из Иркутска возвратился начальник участка, ремонтники еще не расходились. Собрались в мастерской, пригласили именинника. За добрые заслуги в память об этом дне вручили слесарю Георгию Михайлову большие настоящие часы с выгравированной дарственной надписью.

А. СТЕНЯКИН,
внештатный корреспондент.

