

XXV съезду КПСС—

УДАРНЫЙ ТРУД!

Выполнение
завершается

Среди важнейших заказов для нашего цеха в этом году было изготовление металлоконструкций на комплекс этилбензола. Эти работы были поручены бригадам А. Ф. Новикова и А. И. Кроштофора. К выполнению заказа бригады отнеслись с большой ответственностью и из общего количества более 200 тонн металлоконструкций на декабрь осталось изготовить всего 35 тонн. Весь заказ будет выполнен в самое ближайшее время.

С. МАСЛОВ,
начальник цеха.

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Газета издаётся с 5 августа 1949 года

№ 100 (2746) III Выходит 2 раза в неделю III СУББОТА 13 декабря 1975 года Цена 2 коп.

Повышение эффективности экономики требует постоянной целенаправленной работы, и ею надо упорно заниматься с первых же месяцев нового хозяйственного года. Мы должны превратить десятую пятилетку в пятилетку эффективности и качества. Это становится самым важным делом, на котором следует сконцентрировать усилия, внимание и энергию. (Из передовой «Правды» за 6 декабря 1976 года).

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ

У рационализаторов управления капитального строительства показатели самые лучшие на комбинате. Еще в июне они выступили с инициативой развернуть соревнование среди новаторов в честь предстоящего съезда. Плюс к плану наметили получить экономии сто тысяч рублей. Свое слово они подкрепили делом. За второй и третий кварталы им присуждено первое место и денежная премия. За девять месяцев здесь получена экономия в миллион рублей на сто человек, работающих в УКСе.

Лучшие рационализаторы — старшие инженеры строительного-монтажного отдела Б. Д. Берлин, В. В. Стальмаков и начальник отдела генплана А. Ф. Юринский. Не первый год они предлагают новшества, ценные для пусковых объектов. Вот и нынче В. Стальмаков и А. Юринский изменили трассу вставки для ряда 15А. По проекту строительство нужно было вести по пересеченной коммуникациями территории, связывающей нефтеперерабатывающий завод и комплекс этилена-пропилена. Авторы предложили провести трассу по свободной, незастроенной территории. Рабочие из Востокхиммонтажа и второго СМУ так и сделали. Это значительно сократило затраты на возведение сооружения и, естественно, сократило сроки строительства комплекса. Экономический эффект больше ста тысяч рублей.

«Изменение трасс кабелей 6 киловольт электроснабжения производства пластификаторов» — это предложение А. Юринского и Б. Берлина. Внедрение его сэкономило кабель. На экономии кабеля — этой дефицитной продукции — направлены и другие новшества Б. Берлина. Предложения Берлина — всегда лучший вариант. Всего в этом году он предложил пять новшеств.

Л. КУЛИГА.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МАЯК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НЕФТЕХИМКОМБИНАТА

Газета выходит с 5 июля 1951 года по средам и субботам

1975

ДЕКАБРЬ
13
СУББОТА

№ 99 (2526)
Цена 2 коп

С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ!

28 ноября коллектив ремонтно-механического завода АНХК рапортовал о досрочном выполнении пятилетнего задания по реализации продукции. 2 декабря завод завершил пятилетку по выпуску товарной продукции.

Администрация, партийный комитет, профком и комитет комсомола комбината горячо поздравили ремонтников и машиностроителей с большой тру-

доводов победой и пожелали передовому коллективу новых успехов в социалистическом соревновании в честь XXV съезда КПСС.

До конца года коллектив завода взял обязательство сверх задания пятилетки реализовать товарной продукции на один миллион рублей. Четверть этой суммы — оборудование для пусковых объектов комбината.

РМЗ — ПУСКОВЫМ

В нашей стране нет такой нефтехимической новостройки, где бы ни была вложена частичка труда ангарских ремонтников. Можно долго перечислять зарубежные страны, куда идет от нас продукция: Куба, Шри-Ланка, Афганистан и т. д. Есть пятилетний! Этому событию рады на комбинате все. Бедь ремонтно-механический — завод особый, благодаря ему здравствуют одни заводы и появляются другие. Он верный друг любому, большому и маленькому, коллективу нефтехимиков, всегда придет на помощь, кому жизнь продлит, кому даст новую.

Специалисты завода изготавливают сложные аппараты для химических и нефтеперерабатывающих производств, металлообрабатывающие станки, запасные части, детали высокого давления, и большая доля всего этого идет на пусковые объекты города. Как правило, с выпуском такого оборудования здесь встречаются впервые в Союзе. В этом году для пусковых выполнена добрая сотня заказов, даже с лихвой, в основном для этилбензола.

Как рассказывает замести-

тель директора завода М. Г. Могилевич, конструкторы, технологи обеспечивают своевременную выдачу технической документации, работники снабжения, несмотря на определенные трудности, комплектуют заказы. Под особым контролем находятся заказы для пусковых объектов у инженеров, общественных организаций, о них знают и непосредственные исполнители — рабочие всех специальностей.

Продолжалась нынче поставка оборудования на комплексы пластификаторов, этилен-пропилена и другие. Все пусковые комбината девятой пятилетки получили с РМЗ колонны, змеевики, емкости. Среди тех, кто выполнял их, хорошие рабочие — Глеб Миронов, Николай Чихватов, Петр Минченко, Нажиб Сабе-ров.

Сейчас на заводе впервые осваивается выпуск аппаратов из нового высоколегированного материала на никелевой основе — хостелоя.

Л. РОССОВА.

ТРУДНО представить себе строительство любого пускового объекта без механизаторов. Подать бетон и металлоконструкции, смонтировать трубопроводы, выполнить установку опалубки — эти и другие операции выполняются при помощи механизмов. В эти последние дни года, когда ре-

ВАХТА МЕХАНИЗАТОРОВ

шается судьба ввода многих пусковых, с чувством высокой ответственности работают машинисты башенных кранов Виктор Михайлович Отраднов и Лидия Валентиновна Рябенко, машинист тяжелого крана Илья Иннокентьевич Горбунов, машинист автокрана Николай Иосифович Бабинчук и многие другие.

Свою пятилетку механизаторы стройки уже завершили и продолжают ударную вахту в честь предстоящего XXV съезда КПСС.

И. ХОРУН,
председатель
постройкома УМа.

ПЕРЕДОВИКИ ПЯТИЛЕТКИ

Владимир Георгиевич Петухов — машинист крана второго участка управления механизации стройки. Хорошо обслуживает он в настоящее время монтажные работы на строительстве новой установки каталитического риформинга бензина НПЗ.

На снимке: В. Г. Петухов.

Фото В. НЕБОГИНА.



ПЕРЕД ПУСКОМ

В канун работы XXV съезда КПСС в строй действующих вступит одно из самых мощных производств, когда-либо вводимых на Ангарском нефтехимическом комбинате, — комплекс этилена, до сдачи в эксплуатацию которого на рабочих местах остаются считанные дни.

Как всегда, перед пуском строителей и эксплуатационников возникают свои трудности по обкатке и запуску технологических и тепловых сетей. На комплексе же этилена, пожалуй, одна из самых сложных и трудоемких схем по межцеховым технологическим и тепловым ниткам.

На сегодняшний день смонтировано 210 километров технологических и 60 километров тепловых трубопроводов, на которые уложено около 300 кубических метров тепловой изоляции Ангарским управлением Сибтеплоизоляция. Только этим управлением за 11 месяцев на комплексе выполнен

объем работ на 1,1 миллиона рублей, а оставшийся объем работ составляет около 500 тысяч рублей. Такого объема не было ни на одном пусковом комплексе.

Для полного завершения работ по межцеховым коммуникациям коллективами треста Востхиммонтаж и управления Сибтеплоизоляция принимаются самые энергичные меры. Первоочередные пусковые линии будут сданы в эксплуатацию 20 декабря с тем, чтобы уже в этом году на комплексе получить продукт.

Все субподрядные организации, занятые на межцеховых коммуникациях, полны решимости завершить свои работы в установленные сроки.

Из всех объектов этилена наиболее сложным являлся объект 1845. И вот на днях бригады В. Л. Лещенко, П. А. Кузикова, П. Т. Невгодовского из МСУ-42 закончили не только монтаж трубопроводов, но и приступили к их опрес-

совке, причем, опрессовка на этом объекте ведется параллельно с объектом компрессии — 1843.

В эти дни монтажники работают плечо в плечо с эксплуатационниками, понимая, что реальная задача — получить продукт на комплексе уже в этом году — должна быть выполнена.

На комплекс подана оборотная вода, все объекты пусковой нитки обеспечены теплом, монтажники участка А. Чиркина из МСУ-42 закончили свои работы по факельному хозяйству и газгольдеру, сданы под изолировку трубопроводы эстакады 07-6.

В субботу электромонтажники планируют включить наружное освещение.

День пуска комплекса в эксплуатацию близится.

Ю. НЕФЕДОВ,
старший инженер монтажного отдела стройки.
А. БОРИСОВ,
начальник комплекса.

ОТНОШЕНИЕ НЕ ПУСКОВОЕ

Ввод в действующие комплексы этилена без этилбензола не дает коллективу ангарских нефтехимиков никаких выгод. Вот почему в числе пусковых этого года был и комплекс этилбензола. Однако в список пусковых комплексов внести гораздо проще, чем выполнить задуманное. С этилбензолом так и получилось. Пока здесь не могут похвалиться ударной работой ни строители, ни монтажники, ни работники УКСА АНХК, ни поставщики.

На этот год МСУ-42 по этилбензолу планировалось выполнить объем работ стоимостью 513 тысяч рублей. Пока же из этой суммы освоена всего 41 тысяча, что составляет 8 процентов. А всего объем наших работ по комплексу составляет 1240 тысяч рублей. Получается, что на 1975 год объем был запланирован значительно меньше, чем нужно для ввода комплекса в действующие. В настоящее время на этилбензоле занято две бригады монтажников, общим количеством 30 человек. Все объекты, где можно вести монтаж, полностью охвачены, но многое в нашей ударной работе зависит от поставщиков, от вспомогательных подразделений.

В УКСе на комплекс имеется всего 70 процентов оборудования, еще не названы окончательные сроки поставки футерованных труб и специальной арматуры.

УПТК треста Востхиммонтаж в декабре заканчивает изготовление для комплекса последних 35 тонн металлоконструкций, однако покраска их, которую осуществляет участок № 7 нашего же треста, ведется медленнее, чем хотелось бы. Но если с металлоконструкциями вопрос практически исчерпан, то поставка труб волнует. Из 180 тонн трубных заготовок за 11 месяцев изготовлено только 25 тонн.

Успешно завершило комплектацию этилбензола металлом УПТК стройки. Однако и в этом подразделении не решен вопрос с поставками труб разных диаметров для межцеховых коммуникаций и объектов. До сих пор не выдано 28 километров труб.

Среди причин, которые не дают возможности монтаж-

кам более оперативно выполнять тематические задания, можно назвать и те, что МСУ-4 почти в течение месяца продлеvalo подкрановые пути крана БК-300, что в свою очередь задержало монтаж колонн.

Генподрядное МСУ-2 не сдало под монтаж в объеме проекта этажерку, 3 месяца не предъявляются фундаменты под графитные теплообменники, хотя оборудование уже завезено на площадку. МСУ-2 также не сдало под монтаж монорельсы в объектах 1476 и 1479, что срывает сроки монтажа оборудования и трубопроводов. На объекте 1479 до сих пор не сдана под монтаж наружная установка.

В зимнее время на этом комплексе, как и на других, нужно тепло. Монтажники свои работы по трубопроводам тепла завершили, однако изоляционщики пока к ним не приступали.

Почти в самом начале строительства комплекса не обошлось без проектных неувязок. Привело это к тому, что по объекту 1476 срезаются смонтированные площадки обслуживания и полностью переделывается обвязка насосов.

Такое, совсем не пусковое отношение к пусковому комплексу со стороны УКСА и строителей и создает для монтажников условия, когда план выполняется всего на несколько процентов.

Н. ХАРИН,
мастер МСУ-42.
А. ГОРБАЧЕВ,
бригадир монтажников.



На строительных объектах нефтехимии строители и эксплуатационники работают в тесной связи. Начальник цеха по производству стирала Александр Михайлович Лисов много трудовых лет отдал комбинату. Он опытный инженер. На снимках: начальник цеха стирала Александр Михайлович Лисов и один из лучших специалистов МСУ-42, старший инженер участка Виктор Андреевич Касьянов ведут контроль за ходом монтажа. Поднимаются колонны этилбензола. Фото В. НЕБОГИНА.

ДЕЛО — ЗА „МАЛЫМ“

На самом молодом предприятии АНХК — заводе полимеров — действуют пока лишь два производства: полистирола и стирола. Остальные — этилен-пропилен, этилбензол и полиэтилен — находятся в стадии строительства. Из них в этом году должен вступить в строй ЭП-80, что является одним из пунктов социальности трудящихся Иркутской области на 1975 год.

О том, как в настоящее время обстоят дела на одном из важнейших пусковых объектов комбината, интервью корреспондента Галины ГОЛТЫЯПИНОЙ с директором завода полимеров О. Л. ЛАВРЕНТЬЕВЫМ.

— Октябрь Леонидович, в своем выступлении на недавней прошедшей партийной конференции комбината вы отметили, что для устойчивой работы ЭП-80 почти одновременно с ним должны пускаться производства — потребитель этилена. Говорили вы также и о неудовлетворительном ходе работ на всех трех производствах. Как обстоят дела сейчас?

— За минувший месяц мало что изменилось на пусковых объектах нашего завода. На конференции я привел такие цифры: за 10 месяцев этого года план строительно-монтажных работ на производстве этилбензола выполнен на 20 процентов, полиэтилена — на 50 процентов. На сегодня эти цифры почти не изменились. Сдача обоих производств одновременно с ЭП-80 дала бы возможность полностью использовать мощности этилена-пропилена.

Теперь вопрос стоит так: осуществить в этом году ввод в число действующих хотя бы ЭП-60. Использование же его мощности при отсутствии производств-потребителей будет не выше 25 процентов. Но пуск ЭП-60 именно в этом году зависит от выполнения ряда срочных работ, которые еще далеки от завершения.

— Расскажите, пожалуйста, подробнее о том, что именно задерживает пуск производства этилена-пропилена?

— В свое время руководителями АНХК и Ангарского управления строительства был подписан график работ по ЭП-60, где сдача под пусконаладку ложилась на июнь-июль. График, как вы знаете, был сорван. После этого сроки назначались еще не раз и также срывались.

В настоящее время пусконаладочные работы ведутся во всех объектах, но из-за отсутствия оборотной воды комиссия не принимает под комплексное опробование оборудования объекты 1842, 1843. В результате, не проведена индивидуальная обкатка компрессоров в объекте 1843, не проводится комплексное опробование оборудования в объектах 1841, 1842, 1863, 1864, 1843.

Но если с оборотной водой вопрос как-то решается, то с другими сложнее. Во-первых, монтажники МСУ-42 не закончили строительно-монтажные работы на объекте 1845 — основном объекте, который сдерживает ввод всего комплекса. Последнее обещание монтажников — сдать этот объект под изоляцию полностью — выполняется, после чего еще предстоит большой объем работ.

Во-вторых, на сегодняшний день не закончены строительно-монтажные работы на объектах факельного хозяйства, что очень важно. Оно не сдано под комплексное опробование, а это вызывает серьезные опасения за возможный срыв ввода объекта.

В-третьих, большое отставание имеется на межцеховых коммуникациях, где работы ведут МСУ-42 и Союзтеплоизоляция.

И, наконец, в-четвертых, — знаменитые БОС-11. Биологические сооружения тесно связаны с пуском производства. Не будут сданы они, не состоится ввод комплекса.

— Октябрь Леонидович, поскольку сдача ЭП-80 в эксплуатацию не за горами, видимо, большая часть объектов

уже принята под пусконаладку?

— Да, многие объекты уже приняты, и там, не теряя времени, ведут пусконаладочные работы эксплуатационники. Также приняты на объекты азот низкого давления и азот высокого давления, воздух КИП, противопожарная вода, пар-10, отопительный газ, умягченная вода, электроэнергия по основной схеме, во все объекты принято тепло, задействована канализация. Сейчас, как мы уже говорили, ведется прием оборотной воды, а на очереди — дизельное топливо, что даст возможность провести комплексную обкатку узла пиролиза.

— Вы сказали, что эксплуатационники уже ведут на отдельных участках пусконаладку. Ближайшее время, когда весь коллектив приступит к своим непосредственным обязанностям — к эксплуатации нового производства. Насколько готов он к этой важной и ответственной работе?

— Кадры для нового производства мы готовили заранее. Две группы квалифицированных рабочих и ИТР прошли стажировку на подобной установке Салаватского нефтехимического комбината, третья группа в составе 13 человек находится там сейчас. Часть ведущих специалистов завода побывала на стажировке в Полоцке и на других родственных предприятиях.

Подготовлена вся техническая документация, инструкции, регламент. Он рассмотрен на комбинате и на днях будет представлен на утверждение в главк.

Сейчас цех укомплектован рабочими кадрами на 75 процентов и на 100 — ИТР Набор производился путем перевода из других цехов комбината, приема квалифицированных рабочих со стороны, молодых специалистов — из техникумов и ГПТУ, уволенных в запас военнослужащих. Укомплектованы лаборатории, службы энергетика, механика, КИП и т. д.

В цехе организовано обучение и сдача на рабочие места. Вновь поступающие проходят обучение теоретическое и практическое. Около 80 процентов всего персонала имеет допуск к работе.

Кроме того, в цехе работает по договору опытная технологическая пусконаладочная бригада (около 30 человек) из Воронежа. Наладку приборов КИП производят специалисты из треста Сибмонтажавтоматика, из МСУ-70. Работы в цехе ведут и вспомогательные службы завода — ЦЗЛ, РМЦ, КИП, служба главного механика.

Разработана схема пуска цеха с учетом задачи получить готовый продукт — пропилен — в определенные сроки.

В общем, мы готовы. Дело осталось за «малым» — окончанием строительно-монтажных работ на всех объектах ЭП-80 и сдачей их под пусконаладку.

РЕШАЕТ СОВЕТ БРИГАДИРОВ

ВОС-1

Многолетняя практика ведения пусковых комплексов и организация на них соревнований, выдача тематических заданий и контроль за их выполнением подсказала необходимость создания такого органа управления, который бы смог наладить тесную взаимосвязь между бригадами различных подразделений: строительных, монтажных, электро-монтажных.

Такой орган впервые создан на комплексе биологических очистных сооружений и назван ему — совет бригадиров. На первый взгляд, кажется, ничего нового. Советы бригадиров действительно создавались и раньше на пусковых, но они занимались только подведением итогов соревнования, а непосредственно организации производства не касались.

На комплексе ВОС-II совет бригадиров в основном занимается решением производственных вопросов и там, где необходимо принять какое-то оперативное решение, принимает и объявляет исполнителей его выполнять.

Председателем совета избран коммунист, бригадир генподрядного СМУ-2 А. А. Астахов, его заместителем — бригадир МСУ-76 В. В. Раткус. Хотя совет создан не так дав-

но, результаты его работы уже видны.

Монтажникам АМУ-1 для установки на фундаменты насосов срочно потребовалась кран-балка. Она была установлена в насосной раньше, но УКС АНХК не выдал проекта на ее запятку. Если бы пришлось решать этот вопрос по старинке, то на запятку этой кран-балки электроэнергией, на всякие согласования было бы затрачено около месяца. А бригада В. В. Раткуса, опыт выполнения таких операций у которой значительный, выполнила электромонтаж в короткий срок и монтажники получили возможность устанавливать оборудование.

В свою очередь, звено П. Г. Тыдиюка из СМУ-2 для дальнейшего ведения электромонтажными работ не считаясь со временем, перекрыло кабельные каналы.

Совет бригадиров заседает каждую неделю по вторникам. Когда появляется необходимость, на совет приглашаются руководители подразделений, им высказываются претензии по организации работ.

Благодаря совету, дела на пусковом значительно улучшились, выше процент выполнения тематических заданий.

В. КОЛГАНОВ,
начальник комплекса.

На объекте № 2009

Полным ходом идет строительство большой фабрики-кухни. Пройдет немного времени, и здесь рабочие смогут не только позавтракать и пообедать, но и купить продукты — полуфабрикаты. Строят фабрику-кухню в районе базы оборудования рабочие второго участка СМУ-3.

На снимках: идет монтаж объекта; один из лучших рабочих участка плотник-бетонщик, комсомолец Александр Владимирович Филиппов.

Фото В. НЕБОГИНА.



Строительство завершается

2 года назад на станции Суховская началась отсыпка земляного полотна под железнодорожные пути. Совместно с развитием путевого хозяйства потребовалось развитие системы водоснабжения, оборудованных объектов и строительство зданий служебно-технического назначения.

Работы были поручены СМУ-1. Еще в мае 1974 года не велось никаких разговоров о строительстве компрессорной, ПТО и насосной станции, а в октябре уже шел разговор о монтаже оборудования компрессорной теплового пункта со всеми подводящими коммуникациями: водоснабжением, теплоснабжением, электроснабжением и канализацией. В очень сжатые сроки, практически за ноябрь-декабрь, был выполнен монтаж оборудования компрессорной и теплового пункта с подводкой всех коммуникаций, проведены наладочные работы, и объекты станции сданы в эксплуатацию.

Сейчас СМУ-1 нужно в сжатый срок закончить кирпичную кладку и отделку помещений маневровой вышки № 2 и сдать под монтаж СМУ-7 — откопать траншею под кабель электроснабжения, а МСУ-76 — проложить кабель. После выполнения данных работ и устранения замечаний по ведомости недоделок практически комплекс объектов станции Суховская будет сдан в постоянную эксплуатацию.

Г. ПАНОВ,
инженер монтажного отдела стройки.

Снова поздние сроки

На комплексе биологических очистных сооружений в насосной очищенного ила необходимо до 15 декабря смонтировать электрооборудование: около 40 панелей. Однако пока наша бригада еще только мечтает о том, чтобы приступить к монтажу.

В самой насосной нет тепла, да она и не сдана под монтаж. УКС АНХК с большим опозданием вывел на ревизию оборудование. А такое отношение к предоставлению фронта работ со стороны СМУ-2 и обеспечение оборудованием со стороны УКСа уже заблаговременно создает трудности в своевременном выполнении работ, ставит под угрозу ввод очистных сооружений в действующие.

В. РАТКУС,
бригадир МСУ-76.

БЫТЬ ЛИ УСТАНОВКЕ ПУСКОВОЙ?

РЕШАТЬ СЕГОДНЯ

Установка Л-1-35 на НПЗ объединяет в общей сложности почти 20 объектов. Если брать во внимание, что она должна поставлять Ангарску да и другим городам области бензин для автомашин «Жигули», «Лада», «Москвич», то всем хочется видеть ее пусковой уже в 1976 году. Однако пока о пуске говорить рано. Из-за несогласованности по пусковому комплексу установки со стороны УКСа АНХК строители не могут определить на ней объем работ, а отсюда — не знают своих объемов и смежники, кроме Ангарского

монтажного управления № 1.

Объекты установки сложные, только для устройства эстакады от установки Л-1-35 до установки ЭЛОУ АВТ необходимо разработать 28 тысяч кубических метров грунта, причем, почти половина этого объема — вручную, так как фундаменты эстакады проходят рядом с действующими трубопроводами.

Мало утешительное положение и с наличием в УКСе оборудования.

Новый, 1976 год начинается с 1 января. К этому дню должна быть полная ясность по вопросу: быть ли установке вводной, или она останется среди задельных объектов? Пока же вопрос так и не решен.

Д. ПАТЕНКО,
старший инженер ПДО управления строительства.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ
ПОСТ СООБЩАЕТ

ОПЯТЬ НИЗКИЕ

ТЕМПЫ

Строительная площадка под здание компрессорной на объекте 1691 бутиловых спиртов до сих пор не расчищена. Работы по очистке территории ведет СМУ-7, но темпы опять низкие. Поэтому сроки окончания работ определять довольно трудно. Однако суть не только в этом. Нужны еще и котлованы под фундамент. А руководители СМУ-7 не задумываются над тем, что срывают сроки выполнения работ своих смежников — СМУ-3, которые должны приступить к строительству здания. Закладка фундамента была определена еще 17 сентября.

Не лучше дело выглядит и по объекту 1670. Для установки водной отмычки от аммиака СМУ-4 прокладывает трубопроводы. Земляные работы, как мы упоминали раньше, в основном были выполнены коллективом цеха 135-136 в период отработок и субботников. Все делалось кропотливо, вручную.

И вот вместо того, чтобы воспользоваться помощью и начать усиленно трудиться, СМУ-4 начисто забыло о трубопроводах. И, мало того,

оказало цеху медвежью услугу. 13 ноября 1975 года бульдозерист засыпал значительный отрезок траншеи землей, как он потом выразился, по ошибке.

На другом участке этой же установки АМУ-1 готовится к монтажу оборудования, прокладывает трубопроводы. В первом квартале 1976 года есть реальная возможность полностью завершить работы.

Однако включать установку в действие, видимо, все же не придется: СМУ-4 при существующих темпах не сможет закончить канализацию и злополучный трубопровод даже к концу 1976 года. И не удивительно, ведь руководители СМУ-4 даже не являются на оперативные совещания по строительству. Очевидно, низкие темпы их вполне устраивают.

Коллектив строителей СМУ-2 трудится на участке объекта 1675. С большим опозданием по срокам наконец-то сдана в эксплуатацию этажерка под монтаж нового оборудования, выполнены фундаменты, но с какими потугами! Работы же

по доводке новой операторной все еще не закончены. Последний срок — 10 декабря, но и он, как видите, сорван. Обидно, что нет никакой уверенности по сдаче операторной к концу года.

Следует особо отметить, качество работ продолжает оставаться низким: отстает плитка от пола, перекрытия лотков плохо подогнаны, подвесные пластины потолка выполнены с нарушением.

Пора, наконец, руководству этой организации всерьез подумать о чести своего коллектива, понять, что строятся объекты производства, выдающего продукцию со Знаком качества. Тут есть глубокий смысл и повод задуматься.

Те же черепаши темпы увидели члены корпоста на монтаже щитов силами МСУ-76. Это сдерживает работу киповцев, которые могут начать дело только после окончания установки щитов.

Выводы членов корпоста пока самые печальные: если в ближайшие дни не ускорятся темпы строительства объектов бутиловых спиртов, а качество работ не улучшится, намного оттянется ввод второй очереди в эксплуатацию. А повинными в этом будут упомянутые строительные организации.

А. АРХИПОВ,
В. ЗАЙЦЕВ,
члены корпоста.

НА САМОМ СЛОЖНОМ — ЗАТЯШЬЕ

ПОЛИЭТИЛЕН

Комплекс по производству полиэтилена планируется ввести в действующие в 1976 году. Производство это сложное, однако еще и сегодня УКСом АНХК решены не все вопросы по строительству объектов, монтажу оборудования и металлоконструкций. Наиболее сложным на комплексе является цех компрессии, где уникальное оборудование, мощные фундаменты. К чести строителей, фундаменты в цехе были выполнены давно. Но в данном случае это обернулось для СМУ-2 не радостью, а горем. Оказалось, что в первоначальных проектах оборудование было заложено устаревшее, и выполненные фундаменты надо ликвидировать. Все казалось бы просто. Но вот новых чертежей УКС так и не выдал, хотя разрешение на разборку фундаментов поступило. Но это разрешение не вносит ясности: что же остается от старых фундаментов, где предстоит готовить основания под новые. В настоящее время этот объект находится

в самой плохой строительной готовности, а является, как сказано выше, самым сложным.

Зимние месяцы — это как раз то время, когда мы смогли бы форсировать устройство фундаментов по этому цеху, чтобы с наступлением тепла дать фронт работ монтажникам.

В настоящее время поступил запрет на ведение работ по внешним кабельным каналам комплекса, и у строителей фронт работ сузился. Если учесть, что на устройство каналов нужно очень много сборного железобетона, на изготовление которого требуются месяцы, то позиция УКСа по строительству комплекса полиэтилена выглядит совсем странной. Решение должно быть одно: или вводить, или нет! А половинчатые решения, когда работы по объектам то открываются, то закрываются, нас не устраивают.

В. МИШЕНЕВ,
начальник участка СМУ-2.

«ЕДВА ЛИ НУЖНО ДОКАЗЫВАТЬ, КАКОЕ ОР- РОМНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ СМЫСЛ ИМЕЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ».

(Из выступления Л. И. Брежнева на XVII съезде
ВЛКСМ).

ЗАПЛАТЫ

К «НОВОМУ КОСТЮМУ»

Дом № 1 «А» 13-го микро-
района. На первый взгляд поч-
та готов к сдаче. Однако, за-
глянув внутрь подъезда и
пройдя по этажам, резко ме-
няешь впечатление.

— Да, работы еще непоча-
тый край, — подтверждает
бригадир отделочников чет-
вертого участка СМУ-5 Лю-
бовь Тимофеевна Тихонова. —
Посмотрите сами, наши девча-
та приступили к оклейке квар-
тир обоями, но газовики еще
не завезли даже трубы. Что
ввод дома задержится, это яс-
но. Однако нас, как всегда,
беспокоит еще и другое.

Все мы знаем: качество для
строителя главное. Это входит
и в наши обязательства. Бри-
гада старается выполнять
работу на «хорошо» и «отлич-
но». А каково нам, когда те же
газовики придут в начисто от-
деланную кухню и начнут ус-
тановку труб? Начинать, маляр,
сначала: подмазывай, зачи-
щай, бели. Это все равно, что
к новому костюму пришивать
заплату. Всем заметно, и ви-
да нет.

И не скажешь, что люди не
стараятся, когда латают эти
самые заплаты. Однако нет
того огонька, боевого настроя.
Да и откуда ему взяться, если
на совесть сделанную работу
начинаешь заново. Все равно,
что долги платишь. Наш труд
всегда на виду. Передадим
мы свое дело, скажем, в от-
личном виде плотникам, зна-
чит, и они трудятся с высоким
качеством. А тут по беленому
стучат и режут, как по сердцу.

Сравнение было довольно
точным. И времени бригада
теряла много. Если учесть, что
только к отверстию, пробито-
му под трубопровод в потолок
после установки газовой раз-
водки, маляр должен несколь-
ко раз «приложить руку»: за-
мазать, подождать, пока ра-
створ схватится и подсохнет, и
только потом выбелить.

Причем эти «мелочи» прихо-
дится выполнять вручную. Как
сказала одна из рабочих: «Не
будешь же таскать малярную

пока... Подвесные потолки,
внутри которых проложена
вентиляция, готовы наполови-
ну, качество оставляет желать
лучшего. Ведет работы СМУ-1.
Оно и сдерживает возведение
каркаса потолка.

Под ногами мерзлый грунт.
Пола, как и потолка, тоже нет.
МСУ-76 никак не может за-

пятнадцатого микрорайона их
почему-то не оказалось. Как
не оказалось и в других, по
соседству стоящих домах.
Бригадир Владимир Афанась-
евич Плачинда подсказывает:
— Строителей тут винить
нельзя. Такая серия домов.
Нет форточек, стало быть, не
предусмотрены по проекту. А

ажурные разводы на потолках
и засученные рукава отделоч-
ников — выправляй чужой
браки!

«ХВАТИТ УЧИТЬСЯ НА ОШИБКАХ!»

Так сказал жилец нового до-
ма (сданного в середине ок-
тября этого года) № 95 в вось-
мом микрорайоне тов. Заха-
ров, работник УМа треста
АНХК. Он проживает в 76-й
квартире.

— Прошло два месяца, как
въехали мы в новую квартиру,
а краска с пола сходит куска-
ми, шпаклевка из щелей выпала.
Стеновые панели в стыках
у потолка лопнули и дали тре-
щину. Пора начинать ремонт,
так, что ли?

Ту же картину видим в квар-
тире № 74, где проживает
тов. Сафина, работница орска
комбината.

Да, рейдовая бригада под-
держивает эти слова: на
ошибках, действительно, хва-
тит учиться, пора их
искоренять. А начинать, оче-
видно, следует с налаживания
жесткого и четкого графика
поточного строительства. Если
должен газовик выполнять
свою работу раньше маляра,
так пусть он и соблюдает ус-
тановленный графиком срок.
Поточный метод давно завое-
вал популярность у строителей
по всей стране. Это, образно
выражаясь, чудесный сплав
дисциплины, качества, четких
поставок. А значит, и дома,
сданные в срок.

А пока положение на про-
веренных домах вовсе не
настраивает бригаду на оптими-
стические выводы. Однако ру-
ководители строительных ор-
ганизаций, как ни странно, на-
строены совсем по-иному, счи-
тая, что время еще есть, а
на то, что упущено, имеются
объективные причины.

Десятая пятилетка самым
народом названа пятилеткой
качества. Сегодня, когда до
нее остались считанные дни,
члены рейдовой бригады впра-
ве спросить: готовы ли строите-
ли так трудиться?

Члены рейдовой бригады:

Л. НАЛЕТОВА,
начальник отдела эксплу-
атации ЖКУ АНХК.

С. ВЕРЕЩАГИНА,
сотрудник газеты «Ангар-
ский строитель».

Э. ШИШКОВА,
сотрудник газеты «Маяк».
Всего в рейде участвовало
шесть человек.

НАШ РЕЙД

СТУПЕНИ КАЧЕСТВА

На сей раз цель рейдовой
бригады: проверка качества
строительных работ и сроков
ввода жилья в эксплуатацию.
Побывать предстояло в неко-
торых сдаточных домах и уже
введенных в эксплуатацию.
Итак, путь предстоял в вось-
мой, двенадцатый и пятнадцатый
микрорайоны.



На снимке: улица В. И. Ленина.

станцию из-за этих, будь они
неладны, дырок в потолке с
этажа на этаж».

Действительно, не будешь.
А ручной труд, затраченный
на доводку «чужих грехов»,
крадет у бригады на каждой
квартире по часу времени.
Много это или мало? Конечно,
много. За час маляр сможет
выбелить механизированным
способом до 20 квадратных
метров. Такая арифметика.

Осмотрев несколько квар-
тир, члены рейдовой бригады
заметили: отделочные работы
выполнены с высоким качест-
вом. А вот плотничьи подка-
чали. Дверцы подоконных хо-
лодильников закрываются не-
плотно, встроенные шкафы в
таком же виде. Говорят, перед
государственной комиссией все
будет доделано. А почему не
сразу? Почему отделочник
может сдавать свою работу еже-
дневно с высоким качеством,
а плотник откладывает на по-
том?

Мастер того же участка Ни-
на Лукинична Грива провела
нас по первому этажу здания.
Здесь будет поликлиника, со-
временная, удобная, с новей-
шим оборудованием. Будет, а

кончить электроразводку под
будущим мозаичным полом.
Работы ведутся, как вырази-
лась мастер, с прохладцей. А
дом сдаточный в этом году.
Остается две недели! Работни-
ки же СМУ-1 выполнили 18
квадратных метров подвесного
потолка за пятнадцать дней.
Остается сделать еще 40 квад-
ратных метров. Вот и смекни-
те, сколько потребуется вре-
мени?

Все, что зависит от отделоч-
ников, можно сказать, почти
готово. Однако, несмотря на
все старания большого коллек-
тива, срок ввода дома в экс-
плуатацию на грани срыва.
Главная причина тому — от-
сутствие четкого поточного
графика. Хотя, как заметил
один из членов рейдовой
бригады, дом все равно при-
мет государственная комиссия.
И он пройдет этим годом.
Строители отрапортуют о сда-
че, а потом, как всегда, нехо-
тят устранять бесчисленные
недоделки.

КОМУ НУЖНЫ ФОРТОЧКИ?

Вопрос не праздный. Нужны,
конечно, всем. Но в доме № 12

жилец, он, конечно, требует се-
бе отдушину. Воздух-то све-
жий все любят. Как войдет
новосел в квартиру, первым де-
лом за форточку принимается.
Врезает сам, значит, мучается,
а делает...

Странно устроен человек:
создает себе трудности, а по-
том преодолевает. Как гово-
рится, борется с самим собой.
Возможно, и был такой проект
— дом без форточек. Однако
подходит он к южным районам
страны, а никак не для Сибир-
и. Попробуй зимой провет-
рить комнату — открыть «за-
уженную» створку окна! Вот
то-то! Мороз—сорок!

Двенадцатый дом, если не
считать форточек, выглядел
довольно неплохо. Скоро, по
плану, сюда должны были въ-
ехать первые новоселы. Но...
опять появилось у строителей
«но» — при опробовании ото-
пительной системы (которая,
кстати, монтировалась еще ле-
том) батареи во многих квар-
тирах дали течь. Вот вам опять
качество работ! А точнее, его
очередная ступень. Почему бы
не проверить перед пуском всю
систему на герметичность? Ре-
зультат: отклеенные обои,

КАК ОЦЕНЯТ ДЕТИ?

О ПОДГОТОВКЕ К ЗИМЕ ХОККЕЙНЫХ КОРТОВ ЖЭКОВ

С целью проверки готовности
спортивных сооружений и баз
комбината к зиме 2 декабря
был проведен рейд-проверка
оргкомитетом, в состав которо-
го вошли представители коми-
тета ВЛКСМ, ЖКУ, спорт-
клуба, спортиструкторы пред-
приятий. Каковы же итоги
рейда?

Стадион уже работает, рабо-
тает бесперебойно каток, хок-
кейный корт, беговая дорожка
на стадионе «Ангара». Абсо-
лютно готовы к зиме турбаза
«Юбилейная» и лыжная база в
пойме Китоя. Остановка за
снегом.

Но главный акцент оргкоми-
тет сделал на готовность хок-
кейных кортов по месту жи-
тельства, ведь не далее как
20 декабря начинается первен-
ство на приз «Золотая шайба»
среди ЖЭКов. А для успешного
выступления команды, не
секрет, нужна серьезная под-
готовка.

Что именно?
Нужны форма спортивная,
кдюшки, нужен тренер и, ко-
нечно же, хоккейный корт.

Что имеется?
Спортиструктор ЖКУ АНХК
А. В. Балабоина: «Команды

обеспечены формой, кдюшка-
ми (по 200 штук на ЖЭК), при
каждом ЖЭКе есть общест-
венный тренер».

Хоккейные корты есть во
всех ЖЭКах, за исключением
ЖЭКа-10 (шеф — трест
АНХРС). Причина в том, что
микрорайон строится, в про-
шлые годы площадку перене-
сили с одного места на другое.
В этом же году она повисла
в воздухе. Кто виноват? Стро-
ительные, планирующие ор-
ганизации или ЖЭКи? Винова-
ты взрослые — страдают дети!
Полностью готовы хоккей-
ные корты многих ЖЭКов.
Но не спешат выполнить
обещание и подключить осве-

СПОРТ

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА

Для конькобежцев Ангарска стало хорошей традицией
5 декабря проводить открытие зимнего сезона. В праздник,
несмотря на жесткий мороз, состоялись соревнования.

Погодные условия, к сожалению, не позволили показать
хорошие результаты. Поэтому участники старались продемон-
стрировать технику бега.

Впереди у конькобежцев напряженный сезон, насыщен-
ный ответственными соревнованиями. Пожелаем им счастли-
вых стартов.

Н. ПОПОВ, старший тренер СДЮСШ.

шение на площадке шефы
ЖЭКа-7. В ЖЭКе-3 ограничи-
лись тем, что залили хоккей-
ный корт, — и только. Абсо-
лютно не готов хоккейный
корт в ЖЭКе-6 (шеф—АТЗ).
Нет даже льда!

Общим замечанием являет-
ся то, что на подавляющем
большинстве площадок нет
табло.

Таковы итоги рейда. Надо
думать, что вскрытые недостат-
ки будут немедленно устране-
ны, и наши главные судьи —
дети — поставят оценку «от-
лично».

А. ЛАКОТКО,

заместитель секретаря ко-
митета ВЛКСМ АНХК.

Редактор газеты «Ангарский строитель» В. Г. КУРЬЯНИНОВ.

Редактор газеты «Маяк» Г. В. ТАШКИНОВ.

Приглашает Дворец культуры нефтехимиков

14 декабря народный универси-
тет культуры приглашает на оче-
редное занятие факультета музы-
ки.

В программе: Эмлер. Родной
напев. Крейслер. Классические
манускрипты. Чайковский. Сюита
из балета «Щелкунчик». Римский-
Корсаков. Испанское каприччио.
Исполнители: симфонический

оркестр Иркутской филармонии.
Дирижер—Эри Класс (Таллин).
Солист—Леммо Эренди (Таллин).
Лектор—музыковед В. Сузинен-
ко.

Начало в 12 часов в театраль-
ном зале. Вход по абонементам,
которые можно получить в клуб-
ной части.

14 декабря, «Клуб любителей
кинопутешествий». «Праздник на
немецкой земле». Кинофильмы:
«Германский Демократической
Республике — 25 лет», «Дорога на
фестиваль».

Начало в 12 часов в театраль-
ном зале. Вход по абонементам,

Администрация, партийное бюро,
местный комитет и коллектив
СРСУ-1 выражают искреннее собо-
лезнование старшему инженеру
отдела снабжения Дюмну Дмит-
рию Егоровичу по поводу тяжелой
утраты — смерти
матери.

Профсоюзный комитет АНХК,
администрация, партбюро, завком
опытного завода, коллективы цеха
89-185, ОТК, базы «Юбилейная»
глубоко скорбят по поводу скоро-
постижной смерти
МАНИНА
Геннадия Прокопьевича
и выражают искреннее соболезно-
вание аппаратушке Манной Ан-
тоние Ивановне, родным и близ-
ким покойного.

Администрация, партийное бюро,
местный комитет и коллектив
СРСУ-1 выражают искреннее собо-
лезнование рямщику пятого уча-
стка Лебедеву Виктору Констан-
тиновичу по поводу тяжелой утраты
— смерти
матери.