

АНГАРСКИЙ АСТРОИТЕЛЬ

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

Издается
с 5 августа 1949 г.

№ 31 (2677)

СУББОТА, 12 апреля 1975 года

Цена 2 коп.

ЗАДАЧИ ОБЩИЕ

В первом квартале завершающего года пятилетки строители выполнили план строительно-монтажных работ по основному заказчику — Ангарскому нефтехимическому комбинату — на 114 процентов, по госкапвложениям — на 110. Заслуга в этом и заказчика, обеспечившего своевременную поставку оборудования и материалов, проектную документацию.

Но успокаиваться нельзя. И не потому, что у строителей задачи во втором квартале выше процентов на 30, но и потому, что план по АНХК перевыполнен, в основном, за счет строительства жилья.

Второй квартал для строителей и эксплуатационников будет самым трудным. Именно в этом квартале должны будут предъявляться под пуско-наладку основные пусковые комплексы года — производства этилена и пластификаторов. Объекты этих комплексов должны предъявляться под пуско-наладку ритмично, по разработанному графику. Однако в апреле, первым месяце квартала, возникает много неувязок по сдаваемым объектам. На одних отмечено отставание со сдачей в эксплуатацию инженерных сетей, на других — нежелание эксплуатационников брать объекты под свою ответственность. Такая несогласованность не делает чести ни строителям, ни эксплуатационникам, так как своевременное завершение строительства объектов и ввод их в эксплуатацию — задача общая.

СМУ-2 только на комплексе этилена должно завершить работы на 16 объектах. Кроме того, этот коллектив во втором квартале сдает в эксплуатацию на БОС-2 азротенон I ступени, смеситель, вторичный отстойник.

Не менее трудные задачи и у коллектива СМУ-3. А это, в свою очередь, ставит такие же сложные задачи и перед заказчиком — коллективом АНХК.

Ознаменовать 30-летие Победы ударной работой, рапортовать о выполнении принятых на II квартал социалистических обязательств — лучший ответ строителей и эксплуатационников на обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу.

Одна из крупнейших задач — всемерное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижений современной химии, в огромной степени расширяющей возможности роста народного богатства, выпуска новых, более совершенных и дешевых средств производства и предметов народного потребления.

(Из Программы Коммунистической партии Советского Союза, принятой на XXIV съезде).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МАЯЯК

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

РЕШАЮЩИЙ КВАРТАЛ

Начался второй квартал завершающего года пятилетки, квартал, который должен быть решающим в выполнении плановых и тематических задач. В течение этого периода заказчиком и подрядчиком должны быть решены основные вопросы по пусковым комплексам года, обеспечивающие сдачу объектов в установленные сроки.

По комплексу производственных объектов топлива всем строительным и монтажным организациям, занятым на его возведении, необходимо выполнить в согласованные сроки объем по ведомостям сезонных и дополнительных работ, а заказчику — закончить пуско-наладку и в мае предъявить комплекс государственной комиссии.

По объектам налива топлива УКСу АНХК не позднее апреля нужно выдать недостающее оборудование — шарнирно-поворотные наливные устройства и приборы ограничения уровня налива (ПОУНы). Из-за их отсутствия АМУ-2 практически прекратило работу на наливной эстакаде. В то же время СМУ-4 необходимо резко усилить работу по подземным сетям и железнодорожному поддону, СМУ-3 — наверстать отставание по строительству насосной № 51 и в апреле войти в график — сдать под монтаж оборудования.

И, наконец, заказчик. Он должен прекратить выдачу дополни-

тельной проектной документации, ибо поступление проектов лишает строителей возможности уверенно заявить, что объекты налива топлива будут сданы в эксплуатацию во втором квартале. Выдача новых проектов отодвинет их ввод на второе полугодие и даже на следующий год.

По комплексу пластификаторов на сегодняшний день положение таково, что не может быть никакого сомнения в окончании работ и сдаче под пуско-наладку во втором квартале. Но определенную тревогу вызывает состояние дел у головной монтажной организации АМУ-1, которая крайне неорганизованно ведет устранение замечаний служб надзора и эксплуатации по выполненным работам.

Генеральному подрядчику — СМУ-3 необходимо резко усилить работы по объектам 1808 и 1592. Без них комплекс пластификаторов государственной комиссией принят быть не может. Здесь не помогут ссылки на то, что данные объекты ранее в утвержденном комплексе не было и что заказчик выдал на них документацию с большим опозданием. В свою очередь, заказчику пора выдать сюда и графики поставки оборудования.

По комплексу этилена невыполнение плана СМР и отставание от графиков, видимо, объясняется отсутствием психологического настроя в организациях, за-

ГОТОВИМСЯ К СУББОТНИКУ

Подготовка к субботнику в СМУ-6 завершается. Уже решены все вопросы обеспечения бригад достаточным фронтом работ, определены объекты, где необходимо в день 19 апреля выполнить максимум заданий.

Все внимание коллектива будет сосредоточено на пусковых объектах, важнейшим из которых является база УМС. Именно здесь будут задействованы в Ленинский субботник работники управления.

Большой объем по устройству фундаментов опалубки и бетонированию будет выполнен на расширении ТЭЦ-9. Повышенные задания будут также выполнены на строительстве станции пропарочная, на установке 35.

На субботник выйдем как один — заявили на совещании у начальника СМУ бригадиры. Их уверенность — залог высокой производительности труда в этот день.

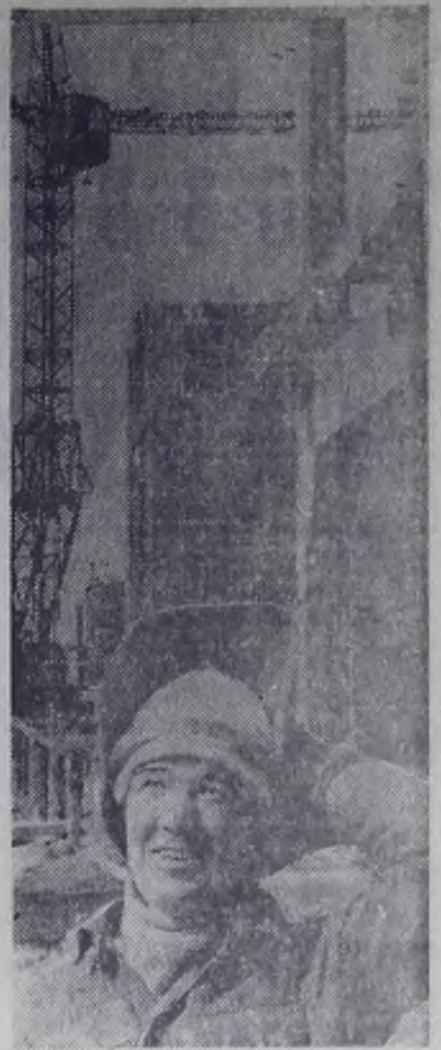
А. БУТАКОВ,
секретарь партбюро СМУ-6.

На всех пусковых объектах, как и на других предприятиях нефтехимического комбината, в дни Всесоюзного коммунистического субботника будет проведена большая работа.

Вместе со строителями и монтажниками на пусковых объектах будут трудиться технологи-эксплуатационники.

Большой объем работ намечено выполнить по уборке и очистке территории на самих объектах и прилегающих к ним территориях. Технологи продолжают ревизию установленного оборудования и аппаратуры, помогут в наведении чистоты и порядка.

Л. АЛЕКСЕЕВ.



Анатолий Вашургин — ударник коммунистического труда. Вместе с товарищами по бригаде Н. А. Медешкина он строит комплекс этил-бензола.

Газета выходит
с 5 июля 1951 года
по средам и субботам

1975

АПРЕЛЬ

12

СУББОТА

№ 30 (2457)

Цена 2 коп.

ра всем пробудиться от сна, наверстать упущенное и войти в график.

Наметилось также серьезное отставание по объектам внешнего электроснабжения новых производств АНХК — на подстанциях УП-10, УП-15 и подстанции «Иркутская». На последней работы еще не начаты из-за непонятной позиции, занятой руководством СМУ-4, которому предстоит выполнить водоотводный канал с территории. Однако, кроме разговоров вокруг этой темы, СМУ-4 больше ничего не предпринимает. А ведь пора не начнутся работы по каналу, никто не разрешит работать на подстанции.

В части резкого усиления реализации объемов для выполнения плана строительно-монтажных работ по промышленным объектам нефтехимии во втором квартале и создания необходимого задела на второй очереди этилена СМУ-3 должно усилить работы на этих объектах, а УПП — укомплектовать объекты необходимым сборным железобетоном. Все это создаст должные условия для сдачи в монтаж имеющегося оборудования и позволит наверстать отставание в выполнении плана.

Все изложенное говорит о серьезных задачах второго квартала и не менее серьезных трудностях. Но они должны быть решены безусловно.

В. МАШАРОВ,
зам. главного инженера
стройки.

И СРОКИ ПОЗДНИЕ, И КАЧЕСТВО ПЛОХОЕ

В ЭТОМ году на заводе полимеров должен быть введен в эксплуатацию комплекс этилена. Строительство комплекса стоимостью СМР — больше 41 миллиона рублей, начато в 1970 году. На начало этого года было освоено СМР на 16,2 миллиона рублей. На строительстве комплекса заняты четыре СМУ и более десяти монтажных и специализированных организаций. Промышленные объекты выполняет СМУ-2. Работы ведутся по сетевым графикам, создан оперативный штаб, который выдает еженедельные тематические задания всем исполнителям, решает возникающие вопросы, направляет в нужное «русло» ресурсы строителей и монтажников.

В начале этого года параллельно с сетевым графиком составлен и утвержден руководителями стройки и заказчика директивный график, в нем согласованы сроки окончания работ всеми организациями. При анализе данного графика видно, что многие организации взятые обязательства по окончании строительства целого ряда объектов сорвали. К таким организациям нужно отнести СМУ-2, СМУ-3, СМУ-4, то есть генеральные СМУ. Намеченные к сдаче под пуско-наладочные работы в первом квартале объекты 1860-1860-а, 1870-1870-а и 417 не сданы.

Повинны в этом руководители названных СМУ, которые не уделили должного внимания и не заготовили необходимых ресурсов для окончания работ, а монтажные организации треста «Востокхиммонтаж» вовремя не подготовили и не сдали исполнительную техническую документацию. Без окончания всех работ и сдачи технической документации по объектам 1860-1860-а, 1870-1870-а не может быть принят под пуско-наладочные работы ни один объект этого комплекса.

Эстакаду 15-а можно назвать одним из особо важных объектов этого комплекса, строительство которой затянулось на долгий срок. Причины медленного строительства можно назвать несколько. Во-первых, несвоевременная и неполная комплектация металлом со стороны УПТК управления стройки, которое еще на сегодняшний день не укомплектовало заказы.

Во-вторых, безответственное отношение руководства СМУ-4 при строительстве этой эстакады по забивке свай, обратной засыпке и планировке, что на длительный срок оттянуло работы СМУ-3 по устройству ростверков, а последние, естественно, не предоставили фронта работ для МСУ-42.

В-третьих, УПТК управления строительства на сегодняшний

день еще не укомплектовало необходимыми грубыми монтажные организации, которые должны их переработать, смонтировать и сдать под изоляционные работы, а объем этих работ очень велик. Без межцеховых технологических трубопроводов и теплопроводов, которые свяжут объекты комплекса с другими подразделениями комбината, пуско-наладка невозможна.

Подводя итоги выполнения недельных тематических заданий подразделениями, занятыми на строительстве, включая и заказчика, видно, что абсолютное большинство организаций с недельными заданиями не справляются. Эти задания заранее запрограммированы в сетевых графиках, известны всем исполнителям работ, а также и руководителям занятых организаций на многие недели вперед. К ним нужно заранее готовиться, мобилизуя все необходимые резервы. И здесь не может быть никаких отговорок и оправданий. Невыполнение недельных тематических заданий ведет к неритмичной работе, а итог всему — невыполнение месячных и квартальных планов.

Из 9569 тысяч рублей, которые необходимо освоить в этом году для пуска этилена, на первый квартал было запланировано 2936 тысяч, а освоено около 2600 тысяч рублей. Организации, не выполнившие план первого квартала, — СМУ-4 и «Сибтеплоизоляция». Первое подразделение из запланированных 152 тысяч рублей освоило только 25 тысяч, второе из 395 тысяч — только



треть. Если такими темпами управление «Сибтеплоизоляция» будет работать и дальше, то заведомо по их вине будут сорваны сроки ввода комплекса. Руководителям этой организации нужно коренным образом пересмотреть свои возможности на месте, если их недостаточно, то просить о помощи вышестоящую организацию, в объеме работ на 1220 тысяч рублей нужно выполнить в сро-

ки, намеченные и утвержденные директивным графиком.

ОДНИМ из важных факторов при выполнении строительно-монтажных работ является качество, а оно на сегодня желает быть много лучше. Примеров можно привести сколько угодно. Вот некоторые из них. Как правило, грунты для засыпки пазах фундаментов, под полы и площадки уплотняются очень плохо, с грубыми нарушениями норм СНиП и проекта. Схемы на фундаментах под монтаж оборудования смежникам сдаются всегда с идеальными размерами, на проверку оказывается обратное. Действуют по принципу «лишь бы сдать» и сдают.

Так, при возведении фундаментов под компрессоры и нагнетатели объекта 1843 допущены грубые отклонения от проекта. Исправление брака потребовало несколько недель драгоценного армента.

При производстве работ по фундаментам под пароперегреватели печи объекта 1925 были неправильно выполнены стаканы фундаментов, а большинство стоек из-за халатного отношения руководства участка разморожены и требуют переделки, что также держит монтажников. Кровли на объектах 1843, 1844-1844-а, 1846, 1865 и других протекают, вода заливает оборудование, разрушает отделку стен и потолков, полов и перекрытий, влечет за собой переделку. Неоднократные обещания и гарантии руководства СМУ-2 об исправлении кровельных покрытий остались на бумаге, а время идет, и работает оно не на строителей.

Приведенные примеры выполнения работ с низким качеством говорят о том, что линейный персонал участков представлен сам себе. Отсутствует контроль со

ОБЕСПЕЧИТЬ ВВОД В ДЕЙСТВИЕ КОМПЛЕКСА ЭТИЛЕНА - ПРОПИЛЕНА НА АНГАРСКОМ НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ

(Из социалистических обязательств трудящихся Иркутской области на 1975 год).

Как быть без воды?

Никого не надо убеждать в том, что без воды не сможет работать ни одна технологическая установка. Поэтому при строительстве объектов, связанные с подачей воды, должны сдаваться раньше объектов технологии. Однако у нас привилась порочная практика, когда блоки обратного водоснабжения в процессе строительства значительно отстают от объектов технологических установок. Яркий пример тому — объект по производству этиленпропилена.

В машинном зале, компрессорной, цехе пиролиза, насосных — смонтировано оборудование и аппаратура, но обкатка и испытание задерживаются из-за отсутствия оборотной воды. В то же время насосная обратного водоснабжения находится в самом плачевном состоянии. И как ни странно, повинен в этом генподрядчик — СМУ-2 — самая заинтересованная организация. Вед строительство объектов блока обратного водоснабжения участка В. Ф. Мишенева.

Сейчас строительство ведет участок М. Е. Шляхова. Но разворота работ, необходимых для сдачи в срок объекта, пока не видно. Если в ближайшее время со стороны руководства СМУ-2 не будет принято конкретных мер по усилению работ на этом объекте, то срок сдачи под пуско-наладку, установленный директивным графиком, будет сорван и, как следствие, будет сорван и срок сдачи всего производства.

Хочется сказать несколько слов о сетях водоснабжения и канализации.

В настоящее время из 44-х километров подземных коммуникаций эксплуатируются лишь 3,5 километра. Да и те оставляют желать лучшего. Основной объем работ по укладке сетей выполнен. Но главная трудность возникает при задействовании и сдаче в эксплуатацию подземных коммуникаций.

На этилене, как и везде, возникает одна и та же картина: колодцы засыпаны, разрушены, коллекторы залыены или разбиты при прокладке других сетей. Очистка, восстановление, испытание — очень трудоемкая работа, если учесть, что некоторые сети заглублены до 7-8 метров.

Руководство СМУ-4 мало беспокоит положение дел на комплексе этилена. Это видно из того, что здесь работает лишь одна бригада А. Гриценко, которая не в состоянии (а это можно с уверенностью сказать) справиться с имеющимся объемом работ.

Крайне плохо обстоят дела у СМУ-1 по напорным коллекторам от насосной станции № 13 до БОС-2. Здесь уже длительное время не ведутся работы, несмотря на то, что сделать предстоит очень много.

По постановлению горисполкома насосная № 13 должна быть сдана в эксплуатацию еще в четвертом квартале прошедшего года. Но вот уже апрель 1975 г., а конца работ еще не видно. Генподрядчик — СМУ-2 — уже в течение двух месяцев не может заставить МСУ-42 (начальник участка А. И. Чиркин) приступить к монтажу оборудования. Очень медленно идут работы по прокладке теплотрассы, трасс электроснабжения, связи.

А. ПЛАКСИН,
начальник участка
УВКНОСВ.

Бригада М. И. Ковалева из «Сибмонтажавтоматики» на комплексе этилена всегда выполняет тематические задания, занимает призовые места в соревновании. В ее рядах и тот парень, который не вернулся с войны.



стороны работников управлений и в первую очередь — работников ПТО СМУ. Кто, как не они должны следить за качеством выполняемых работ, не допускать брака, а если он выявился, немедленно должен быть устранен, а работники ПТО СМУ от своих прямых обязанностей самоустранились.

С. ЧИСТОВ,
заместитель начальника
УКСа комбината.

Хотя фронт работ есть

Комплекс производства этил-бензола — пусковой 1975 года. По плану ввод этого производства намечен на четвертый квартал. Прошел первый квартал, можно подвести итоги.

Строительно-монтажные работы ведутся только на двух объектах: 1476 и 1479, остальные ждут, когда придут строители. На названных объектах выполнен значительный объем строительных работ, но под монтаж они еще не сданы, и ни одна субподрядная организация не приступила к работам.

Самый большой объем монтажных работ предстоит выполнить МСУ-42. От него, в первую очередь, будет зависеть сдача этил-бензола в 1975 году. Но МСУ-42 до сих пор не работает, хотя фронт работ есть — это монтаж трубопроводов по эстакадам, насосного оборудования в главном корпусе.

Время уходит, и его в конце года не хватит

Т. ПЕШКОВ,
начальник строительно-монтажного отдела.

ОСТАНОВКА ЗА РАБОЧЕЙ СИЛОЙ

Важнейшим энергетическим объектом на комплексе этилена, от которого будет зависеть его ввод, является узловая подстанция № 12 (объект 1294). Все основное электроснабжение для нее выдано, произведен монтаж. Теперь в кратчайшие сроки необходимо выполнить квалифицированные доводочные работы по всем узлам подстанции, с тем чтобы подготовить УП-12 к запуску напряжением.

Работа эта очень объемная, и, конечно, теми силами электромонтажников, которые сейчас трудятся на объекте, ее не решить. Необходимо немедленно довести число электромонтажников на этой

подстанции минимум до сорока человек с тем, чтобы охватить буквально каждый узел этого сложного энергетического объекта. Для решения всех неувязок, возникающих в процессе монтажа электроконструкций, а также их комплектности на этот период необходимо закрепить на объекте ответственного работника от заготовительно-монтажного участка МСУ-76, который бы оперативно решал все вопросы, возникающие в процессе монтажа.

Вместе с тем управлению капитального строительства АНХК необходимо в самые ближайшие дни укомплектовать подстанцию линейной арматурой с тем, чтобы уже в апреле можно было выполнить ошиновку ОРУ-110 названной подстанции.

В. БАБКИН,
начальник монтажно-энергетического отдела стройки.

Этого парня, родившегося на Волге, в Ангарск судьба занесла не случайно — после увольнения в запас из рядов Советской Армии по комсомольской путевке он прибыл в Сибирь, чтобы участвовать в строительстве города юности. С тех пор прошло 13 лет. Город вырос, раздался вширь. Возмужал и один из его строителей — Виктор Мохов.

Тогда, в 1962 году, Мохов сразу же определился в СМУ-2, на предприятие, строящее объекты нефтехимии. С тех пор работает в бригаде И. А. Медешкина. Бригада — одна из старейших в СМУ. За ее плечами такие новостройки, как стирол, полистирол, и многие-многие другие. И вот сейчас — узловая подстанция, самая крупная подстанция комбината. Объект этот, как и все остальные, для нефтехимического комбината очень важный. Подстанция — узловая, она будет обеспечивать электроэнергией все строящиеся объекты нефтехимии. Ударник коммунистического труда Виктор Мохов в комплексной бригаде руководит отдельным звеном. Узловую подстанцию

звено начало возводить в августе. Сроки строительства очень сжатые: в июле рабочие должны покинуть объект. Сейчас здесь уже построены дозаторная, пункт управления, закрытая подстанция, распределительное устройство.

Сегодня звено Виктора Мо-

владеет шестью смежными профессиями. Виктор и плотник, и арматурщик, и стропальщик, и бетонщик, и каменщик. В любой из этих профессий он настоящий мастер. Но, конечно, больше всего Мохов преуспел в монтаже. Его по праву называют лучшим

многочисленным отметкам, тщательно выверял каждую колонну и монтировал их в абсолютном соответствии с проектом.

Виктор Иванович — один из немногих монтажников, который в своей работе услугами геодезистов не пользуется. С

ветской Армии, трудные подработки. Всем им необходимы внимание и забота, всем им нужен учитель, наставник. Виктор Мохов — первый помощник бригадира, лучший учитель и воспитатель. Ни поощрениями, ни длинными разговорами о рабочей чести и гордости, а собственным примером, личным отношением к труду учит он молодежь. Имена многих «трудных» можно было назвать, которым в свое время Мохов протянул руку помощи. Все они уже вышли на правильную дорогу и сегодня трудятся наравне со старшими товарищами.

...Сибирский климат за тринадцать лет обветрил лицо вслужанца Виктора Ивановича Мохова. Теперь он считает себя сибиряком, ангарчанином. Город оправдал его мечты. Здесь он обзавелся семьей, здесь родились и подросли его дети — сын и дочка. Здесь, в этом городе молодых, растет и мужает первенец сибирской нефтехимии — комбинат, который возводит и Виктор Мохов.

С. ВЕРЕШАГИНА.

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

хова строит открытое распределительное устройство, от которого будут питаться более мелкие подстанции комбината. Идет монтаж колонн. Звено работает споро. Ежедневная норма выработки составляет 130 процентов. За март уложено 26 кубометров монолитного бетона, смонтировано 120 кубометров сборного железобетона. И в том, что подстанция растет быстро, заслуга прежде всего звена Виктора Ивановича. Здесь все опираются на звенового. Незаурядный монтажник, мастер на все руки, он никогда не сидит без дела, всегда идет впереди, увлекая за собой остальных. Он

монтажником бригады. Выставить колонны строго по отметкам — операция сложная. Здесь нужен глаз да глаз. Но кроме внимательности, необходимы еще опыт и чутье монтажника. Все это есть у Виктора Ивановича. На участке давно уже знают: если монтаж ведет Мохов, работу можно не проверять — отличная.

Опытный монтажник, он сразу видит все погрешности и стремится с первого же момента монтировать конструкции так, чтобы переделывать не пришлось. Здесь, на строительстве подстанции, где необходима особая точность, он разбивал наиболее трудные, поперечные оси, заранее, по

теодолитом справляется великолепно сам. Ему не нужно объяснять и чертежи — он их читает отлично... Это черты высококвалифицированного мастера, человека, который в дело свое вкладывает не только знания, умение, опыт, но и всю душу. Наверное, поэтому в бригаде Мохова не только уважают как хорошего специалиста, но и любят за добрый нрав, за отзывчивость, за готовность всегда прийти на помощь.

В бригаде И. А. Медешкина — семьдесят процентов молодежи. Сюда приходят выпускники профессионально-технических училищ, ребята, уволенные в запас из рядов Со-

Объекты налива топлива

По согласованию с заказчиком в этом году необходимо завершить строительно-монтажные работы по следующим объектам нефтебазы, относящимся к комплексу топлива. Это парк 12-3, насосная № 51 и эстакада налива топлива с технологическими трубопроводами. По ним были определены сроки окончания работ и составлен сетевой график. Но по ряду причин, зависящих от эксплуатации и строителей, сроки указанного графика сорваны

и имеется некоторое отставание с выполнением строительно-монтажных работ.

Так, монтажники «Дальстальконструкции» не могут монтировать пожарные лестницы на резервуары, так как не известно количество устанавливаемых пеногенераторов, а соответственно — и места их установки. Что касается УКСа, то он до сих пор не выдал 41 единицу запорной арматуры и наливные передвижные устройства. Не на высоте оказались также строители СМУ-4. Недельное задание этой организацией не выполнено, не сланы под монтаж фундаменты шахтных лестниц эстакады налива, не засыпаны

„Подводные камни“ нефтебазы

ны каналы у эстакады, не выполнены опоры под трубопроводы в парке 12-3.

Необходимо и СМУ-3 усилить свои работы по насосной № 51. Однако главный вопрос — это то, что продолжает поступать техническая документация от заказчика на дополнительные строительно-монтажные работы с большим объемом, требующие изготовления сборного железобетона, ме-

галлоконструкций, выдачи дополнительных труб, дефицитных материалов и кабеля.

Это также дополнительные работы по устройству этажерки для установки фильтров и устройству автоматического пожаротушения. Все они требуют дополнительных затрат, хотя выполнение их в установленные сроки невозможно. Поэтому заказчику в лице УКСа

необходимо в ближайшее время разработать пусковую схему, обеспечивающую сдачу объектов в эксплуатацию без дополнительных работ по проектам, выданным в апреле.

М. ГУТГАРЦ,
начальник монтажного отдела
СМУ-3.

НЕТ ДОЛЖНОГО КОНТРОЛЯ

КОМПЛЕКС полиэтилена высокого давления должен быть введен в эксплуатацию в 1978 году. Полиэтилен — важнейший полимер, в котором нуждается народное хозяйство.

Строительство объектов полиэтилена начато в 1971 году. Генподрядчик — СМУ-2. Стоимость строительно-монтажных работ почти на 19 миллионов рублей. На начало этого года выполнение СМР на данном производстве составило всего три миллиона. Согласно титулу в 1975 году на строительство объектов выделено 3,7 миллиона рублей.

Работы на площадке комплекса ведутся малыми силами одного строительного участка СМУ-2. За первый квартал строители освоили только 300 тысяч рублей. Это очень и очень мало, так как эта сумма должна была быть освоена за месяц. В течение 1973—74 годов строители осваивали только половину выделяемых им средств. Под угрозой срыва поставлен объем запланированных работ и нынче.

Анализируя данные цифры, можно представить себе весь ход строительства за прошлые годы, сделать определенные выводы. Основная причина плохой

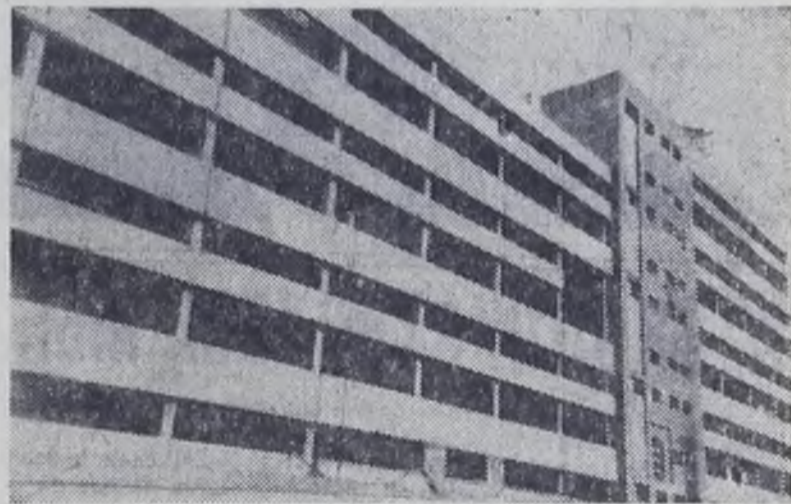
работы — недостаточный контроль со стороны руководства управления строительства. Оперативный штаб, созданный на комплексе этилена-пропилена, практически не занимается координацией работ. Работа на площадке ведется без сетевого графика, малыми силами, объекты плохо обеспечиваются необходимыми материальными ресурсами.

Строителям есть над чем подумать: положение дел на комплексе полиэтилена заказчика не устраивает, оно явно приведет к срыву ввода производства. Необходимо в самый кратчайший срок изменить положение дел: обеспечить строительство необходимым количеством людей и всеми материальными ресурсами. Сегодня на складах заказчика лежит оборудование и материалы на три миллиона рублей.

В этом году строителям необходимо закончить общестроительные работы и сдать все объекты под монтаж оборудования, закрыть каркасы зданий стеклопанелями для подачи в объекты тепла. К моменту отопительного сезона подать тепло в объекты комплекса. Выполнение этих работ позволит уже в четвертом квартале развернуть широкий фронт монтажных работ. Страна ждет ангарский полиэтилен.

М. РОЛЬНИК,
начальник цеха.

На снимке: объект полиэтилена.



Полиэтилен

Пластификаторы

На пусковом комплексе пластификаторов работы по монтажу межцеховых коммуникаций ведет АМУ-1 треста «Сибхиммонтаж», но сегодня конца этим работам пока не видно. Для того, чтобы сдать комплекс под пуско-наладку, необходимо смонтировать металлоконструкции эстакады А-два штриха и по ней — трубопроводы пара и технологические нитки связи комплекса с товарно-сырьевой базой.

Состояние дел по монтажу самой эстакады и ее трубопроводов на сегодняшний день вызывает большую тревогу. Неоднократные заверения руководителей

АМУ-1 по усилению работ по МЦК остаются всего лишь обещаниями. Согласованные графики АМУ-1 с руководством стройки срываются уже несколько раз, и нет уверенности в том, что они не будут вновь сорваны.

Так, монтаж металлоконструкций эстакады и трубопроводов ведет бригада из семи человек, которая оснащена двумя кранами и всем необходимым для нормальной работы, но краны стоят, работа ведется черепашьими темпами, по всей эстакаде разбросано около 40 тонн несмонтированных металлоконструкций и обслуживающих площадок, эстакада

ЧЕРЕПАШЬИМИ ТЕМПАМИ

в осях 1-2 не смонтирована вообще, хотя ферма готова к подъему и ее подъем ничто не сдерживает.

Не смонтированы здесь также две компенсаторные нитки в осях 1-17, а трубы, разбросанные по эстакаде, в большинстве не сварены. Ощущается и явная нехватка людей, но это никого из АМУ-1 почему-то не волнует. А ведь дело дойдет до штурмовщины уже в апреле-мае.

Комплекс этилена планируется сдать под пуско-наладку в июле,

а для этого нужно еще смонтировать МЦК по эстакаде А-два штриха и заизолировать. Объем работ для АМУ «Сибтеплоизоляция» только по этой эстакаде составляет 200 кубометров, и на выполнение их потребуется как минимум один-полтора месяца. На уже сданных участках эстакад 5-штриха, А-1 и 02-1, где сейчас СТИ никто не мешает, работает всего 15 человек.

Сложившаяся обстановка на строительстве МЦК комплекса пластификаторов должна заста-

вить руководителей АМУ-1 самым серьезным образом задуматься над тем, как в самые кратчайшие сроки выправить положение на монтаже эстакады и трубопроводов. Ведь СТИ опять придется штурмовать свои объемы, а сдача комплекса под пуско-наладку может быть сорвана только из-за поздней сдачи МЦК под изоляцию.

Ю. НЕФЕДОВ,
старший инженер
монтажно-технологического
отдела стройки.

НЕ СПЕШАТ

Склады сжиженных газов. Их строительство началось в прошлом году. Сначала проектировщики «привязали» склады в одном месте, а стоило только СМУ-7 выкопать один котлован под первый объект — бытовой корпус, как их перенесли чуть ли не на километр в сторону.

Сейчас уже на новом месте выстроена «коробка» этого бытового корпуса, сдана под монтаж оборудования наливная эстакада, выстроено здание насосной, закан-

чиваются работы по монтажу сборного железобетона в парках.

Начаты работы также по строительству подстанции. Строительство же самих складов ведется силами трех СМУ. СМУ-7 выполняет все земляные работы и заканчивает временную подъездную дорогу к объектам старой гравийной фабрики, ведутся и другие работы.

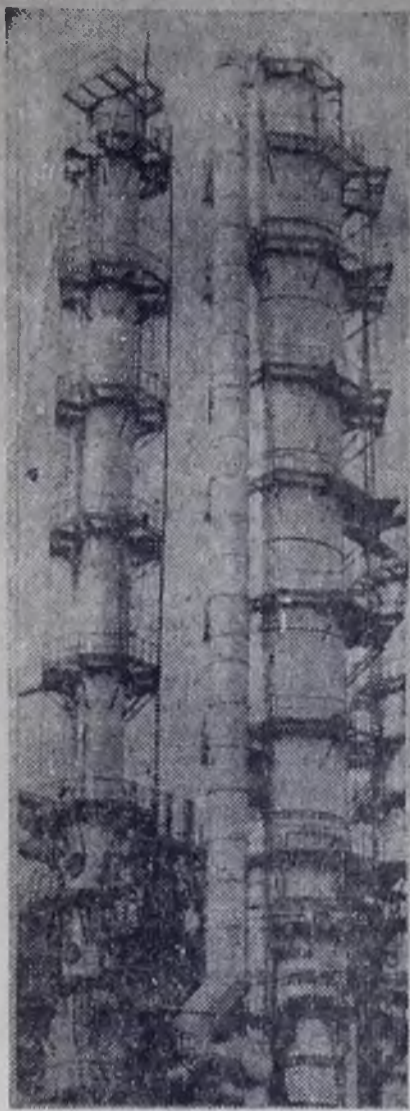
И все-таки темпы работ на этих объектах могли бы быть выше сегодняшних, пойми эту задачу работники УПП. Именно они сдерживают поставки сборных железобетонных конструкций на эстакаду «ЗВ» и на пар-

ки. Проектировщики тоже в долгу перед строителями: еще нет проектов на железнодорожные весы к наливной эстакаде и установке пенотушения. Заказчиком не решены вопросы поставки шаровых резервуаров на изрки.

Что же касается задач, стоящих перед строителями и монтажниками по объектам складов и эстакады к ним, то они в этом году будут выполнены в запланированном объеме и в установленные сроки.

Ю. АВДЕЕВ,
начальник СМУ-3.

Бутан-бутилен



На снимке: колонны комплекса стиролола; передовые монтажники бригады В. Ф. Колодкина из МСУ-42 М. А. Телемнев и Х. К. Файзраманов, ведущей работы на этилене.

● Возвращаясь к напечатанному ДО И ПОСЛЕ...

В прошлом объединенном номере, выпущенном редакцией газет «Маяк» и «Ангарский строитель», была помещена статья начальника УКСА Л. А. Платонова, озаглавленная «Итоги не радуют».

Мы обратились к Л. А. Платонову с просьбой ответить на вопросы, которые затрагивались в этой статье. Разговор шел о работе управления капитального строительства, о невыполнении плана строительных работ, поставках компрессоров для производства полиэтилена и бутильных спиртов, о несвоевременной по-

ставке оборудования. Как же обстоят дела сейчас?

Л. А. ПЛАТОНОВ: — В первом квартале этого года план капитальных вложений в целом по комбинату выполнен на 93 процента, а объем строительно-монтажных работ — на 97. План по нефтепереработке составил 159 процентов, в том числе объем строительно-монтажных работ — 179 процентов. План по жилищному строительству выполнен на 175 процентов.

Говорилось и о том, что комплектованными организациями не был решен вопрос по-

О непродолжительном существовании комсомольского штаба по шефству над пусковыми объектами на комбинате, а также о создании объединенного штаба двух комитетов ВЛКСМ — стройки и АНХК — мы уже говорили в прошлом объединенном номере.

— Как сейчас идут дела? Ведь с момента написания статьи «Больше инициативы, молодежь!» прошло уже три месяца.

П. ДУБОВОЙ: — Разговор об этом начался между двумя комитетами две недели назад (!!!), но конкретно ничего еще не решено, будем еще советоваться, говорить.

Г. СИДОРЕНКО: — Полмесяца тому назад мы говорили с секретарем комитета ВЛКСМ комбината, решали этот вопрос. Намечено создать штаб, подобрать людей.

— Какие вопросы будет решать штаб?

П. ДУБОВОЙ: — Точных планов работы мы пока не намечали, так как штаб еще не существует. Но знаем одно: он должен быть действительнее и инициативнее прежнего штаба.

ставки компрессоров для производства полиэтилена и бутильных спиртов. Сейчас можно сказать, что этот вопрос будет решен только в начале 1976 года. Трудности связаны с покупкой этого оборудования.

Что же касается поставки оборудования и материалов, то теперь этот вопрос решен окончательно, то же самое о людских и материальных ресурсах.

Сейчас обстоит лучше и дело выработки единой цели заказчика и строителей, взвешиваются имеющиеся реальные возможности, устанавливается наиболее тесный контакт.

А ВОЗ И НЫНЕ ТАМ

Г. СИДОРЕНКО: — Решаться будут те же вопросы, что и «Комсомольским прожектором», кроме того, необходимо координировать договоры социалистического соревнования между двумя предприятиями, контролировать поставки материалов и оборудования.

— Кто будет осуществлять руководство штабом?

П. ДУБОВОЙ: — От строителей должен быть освобожден товарищ, они подберут кандидатуру, тогда сообщат нам, мы ждем.

Г. СИДОРЕНКО: — Руководить штабом будет наш член комитета, инженер ПТО Евгений Емельяненко, но должность эта — неосвобожденная. От комбината обещали подобрать представителя из УКСА, который будет заместителем. Но до сих пор его нет.

Неизвестно, кто кого ждет. Два комитета — важных организаций комсомола — решают этот вопрос, поставленный перед ними «ребром» еще три месяца назад. Но воз-то и ныне там!

С. СВЕТЛОВА.



А ЭКСПЛУАТИРУЕМ МЫ...

В 1974 году строители сдали в эксплуатацию два комплекса: А-37-3 и 36-2М. На этот раз наши вопросы не касались каких-то крупных недостатков. В каком состоянии они оставили территорию, все ли сделано в соответствии с требованиями культуры производства, пожарной безопасности. Выступления, которые мы публикуем сегодня, несмотря на некоторую несовместимость приводимых в них фактов, дают и той, и другой стороне хороший повод поразмыслить.

В. А. Беклов: начальник установки А-37-3 цеха 10-13 НПЗ:

— Претензии к строителям? Есть, конечно. Вот самая главная: полы на установке выложены неровно, вода здесь стоит постоянно. На площадке теплообменников нет ни стока, ни дренажей. А те сточные ямы, которые строители все-таки пробурили, оставлены открытыми: сломанная нога в таких условиях — случай не исключительный. Не покрыты краской водяные будки, даже такая мелочь, как оконные рамы: их ведь сделали железными, и зимой у нас настоящий холодильник.

А. Д. Стрелов, УКС:

— Оба комплекса сданы с удовлетворительной оценкой. Были, конечно, какие-то недостатки, но

все они уже устранены строителями.

Объект 36-2М сдан в неплохом состоянии, здесь недоделок по сути дела нет. А вот на объекте А-37-3 есть одна существенная: у бетонных покрытий открытой части территории не везде выдержаны уклоны для стоков воды и розливов, местами образуются застои воды, это, конечно, создает определенные неудобства эксплуатационникам, но в свое время по договоренности с директором завода в местах застоев были прорыты шурфы, чтобы туда дренировалась вода. Но способ этот оказался недостаточно эффективным.

Позволю себе напомнить еще один документ, подписанный директором завода т. Левинским и начальником установки т. Машенко: «Справка. Дана управлению капитального строительства в том, что все работы в объеме проекта выполнены и претензий к строителям нет...».

Сейчас требовать от строителей ликвидировать недоделки после выдачи столь определенного документа — дело безнадежное. Речь идет о другом. Кому нужны такие «справки»? Кому они полезны? Во всяком случае не тем, кто эксплуатирует сданный и принятый таким образом объект.

Л. КУДРЯВЦЕВА.

График сорван

БУРНЫЙ РОСТ промышленных предприятий, ввод крупных жилищных массивов нашего города резко увеличили количество загрязненных сточных вод, и, несмотря на всю работу, проводимую нефтехимиками, строителями, монтажниками, проектировщиками по вводу дополнительных мощностей биологических очистных сооружений, их мощности до конца исчерпаны и не отвечают высоким требованиям сегодняшнего дня.

Комплекс БОС-2, для пуска которого необходимы миллионы рублей, огромные трудовые затраты, дорогостоящее оборудование и материалы, является пусковым комплексом нынешнего года. Но будут ли задействованы биологические очистные сооружения в завершающем году пятилетки?

Можно было бы успокоить всех заинтересованных в том: отдел охраны природы АНХК, санитарно-эпидемиологическую станцию, строителей обещаниями — комплекс будет построен. Если же подойти практически и трезво оценить, как ведутся работы на строительной площадке, скажем откровенно, пуск объектов на грани срыва. Начальник комплекса В. А. Колганов внес ясность на последней оперативке в штабе.

Руководители СМУ-4 и СМУ-7 сорвали запланированные согласно утвержденному графику работы полностью. СМУ-7 не сдало еще ни

одну котлован из шести, предусмотренных проектом, под строительные работы у насосной. СМУ-4 в течение шести месяцев не выполнило работы у смесителя и азотенки и сдерживает ведение работ СМУ-2. А СМУ-2 и МСУ-7 на основных объектах комплекса — насосной и воздухоудной — ведут работы крайне медленно. На насосной станции кирпичную кладку ведет бригада из пяти человек. Если работы будут продолжаться такими темпами, их не выполнят и в апреле. Не начата разработка траншей и укладка кабеля от УП-10 до БОС-2, по устройству теплотрассы. По вторичным объектам работы прекращены. Бригада В. Гаврилова из АМУ-1, которая являлась инициатором социалистического соревнования по сдаче объектов, третьего апреля покинула площадку, так как отсутствует фронт монтажных работ на строящейся подстанции УП-10. Подстанция предусмотрена для питания электроэнергией БОС-2, в нее необходимо вложить средств около миллиона рублей, но пока не закончены и нулевые циклы. Работы по строительству УП-10 ведет СМУ-3.

Ввод БОС-2 имеет первостепенное значение для охраны Ангары, для пуска новых производств. Они должны быть построены в срок. **О. СКРИПКИН,** начальник БОС-2.

В СВЯЗИ с освоением новых мощностей и интенсификацией действующих производств в этом году предусматривается значительное увеличение грузооборота по сравнению с прошлым. Напряженный план 1975 года должен быть выполнен в условиях реконструкции станции Суховская с представлением большого количества «окоп» для производства работ на действующих путях. А это будет зависеть не только от четкой и слаженной работы нефтехимического комбината и Иркутского отделения ВСЖД, но и от высокой организации работы строителей.

22 января прошлого года четыре министерства подписали совместный приказ, обязывающий обеспечить ввод в эксплуатацию отдельных объектов на станции Суховская. Но, несмотря на это, работы, выполняемые управлением строительства, ведутся крайне низкими темпами. Принятые социалистические обязательства строители по отдельным объектам срывают.

Так, пункт технического осмотра вагонов должен быть сдан перного марта, но на объект только первого апреля пришли отделочники и электрики, канализация не

выполнена до сегодняшнего дня. Строительство станционного здания также идет с отставанием, и нет никакой гарантии, что оно будет сдано к 1 мая. Много прошлогодних недоделок на компрессорной, канализационной насосной станции и тепловых сетях.

Уже идет четвертый месяц нового года, но до сих пор не начато строительство объектов, которые должны быть введены в этом году и без которых не может работать станция. Это маневровые вышки, здание составителей вагонов, пожарная автодорога, трансформаторная подстанция и ряд других.

Слабо работает на этих объектах МСУ-45, СМУ-1. Неоднократные обещания руководителей на планерках, как правило, не выполняются.

И. КООП, старший инженер УКСА.

И. о. редактора «Маяка» Г. В. ГОЛТЫПИНА, Редактор газеты «Ангарский строитель» **В. Г. КУРЬЯНИНОВ.**

Телевидение

СУББОТА, 12 АПРЕЛЯ

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

10.00—Программа передач.
10.05—К 30-летию Победы. «В небе — Покрышкин». Документальный фильм.
10.35—Музыкальные вечера для юности.
12.50—Новости.
13.00—«Для вас, родители».
13.30—Цветное телевидение. Музыкальная программа «Утренняя почта».
14.10—«Здоровье».
14.40—Цветное телевидение. «Играет Государственный академический русский народный оркестр имени Н. Осипова». Фильм-концерт.
15.00—Цветное телевидение. Вам отвечает министр машиностроения для животноводства и кормопроизводства СССР К. Н. Беляк.
15.30—Цветное телевидение. Программа мультфильмов. «Как левенок и черепаха пели песню». «Сказка сказывается».
16.00—Цветное телевидение. «Очевидное-невероятное».
17.00—Цветное телевидение. Премьера телевизионного художественного фильма «Приключения в Африке». (США).
17.30—Цветное телевидение. Концерт.
18.15—Премьера телевизионного документального фильма «Гагаринское поле». Саратовское телевидение.
18.30—«Время».
19.00—Цветное телевидение. «Рассказы о художниках». Михаил Врубель.
19.40—Цветное телевидение. «Человек, Земля, Вселенная».
20.10—Концерт, посвященный Дню космонавтики.
21.40—Цветное телевидение. «Советский Союз глазами зарубежных гостей».
21.55—Цветное телевидение. Премьера телевизионного художественного фильма «Приключения в Африке». (США).
22.45—«Литературные беседы». Ведет передачу поэт А. Сурков.
23.35—Цветное телевидение. Концерт.
24.00—«Время».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00—«Три вопроса для любителей искусства». Телевизионная викторина.
19.30—М. Стельмах. «Дума про любовь».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 АПРЕЛЯ

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

10.00—Программа передач.
10.05—Цветное телевидение. Сегодня День войск противовоздушной обороны страны. Выступление главнокомандующего войсками противовоздушной обороны страны, маршала Советского Союза П. Ф. Батицкого.
10.20—Концерт, посвященный Дню противовоздушной обороны страны.
11.50—Цветное телевидение. «Каштанка». Мультфильм.
12.20—«Музыкальный киоск».
12.50—Новости.
13.00—Цветное телевидение. «Служу Советскому Союзу!».
14.00—Премьера телевизионного спектакля «Мишка и я».
14.55—Цветное телевидение. Чемпионат мира по хоккею. США — СССР.
15.35—Цветное телевидение. «Международная пнорамма».
16.05—Цветное телевидение. «Клуб кинопутешествий».
17.05—Фильм-детям. «Иван Макарович». Художественный фильм.
18.30—«Время».
19.00—Цветное телевидение. Вечерний концерт. Передача из Ленинграда.
19.40—Цветное телевидение. Сегодня День войск противовоздушной обороны страны. Выступление главнокомандующего войсками противовоздушной обороны страны, маршала Советского Союза П. Ф. Батицкого.
19.55—Концерт, посвященный Дню противовоздушной обороны страны.
21.25—«Сельский час».
22.25—Цветное телевидение. «Два капитана». Художественный фильм.
24.00—«Время».
00.30—Концерт Государственного академического русского народного оркестра имени Н. Осипова.
00.50—Цветное телевидение. Чемпионат мира по хоккею. Швеция — Польша, 3-й период.

ИЗВЕЩЕНИЕ

14 апреля в актовом зале строителей состоится общефакультетские занятия университета прогресса и экономических знаний.

Тема занятий: «Перспективы развития Иркутской области». Лектор — профессор П. П. Селенский.

К СВЕДЕНИЮ КОМАНДИРОВ И НАЧАЛЬНИКОВ ШТАБОВ НАРОДНЫХ ДРУЖИН АНХК

14 апреля в 18-30 в ДК «Энергетик» состоится занятие университета правовых знаний: факультет народных дружин.

Партийный комитет Ангарского управления строительства выражает соболезнование заместителю председателя внештатной парткомиссии парткома Валентине Афанасьевне Кулагинной по случаю смерти брата.