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

Излается с 5 августа 1949 г.

№ 31 (2677)

СУББОТА, 12 апреля 1975 года

Цена 2 коп.

В первом квартале завершающего года пятилетки строители выполнили строитсльно-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, первом 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. Гакая несогласованность не делает чести ни строителям, ни эксплуатационникам, так как своевременное завершение строительства объектов и ввод их в эксплуатацию — задача орщая.

СМУ-2 только на комплексе этилена должно завершить работы на 16 объектах. Кроме того, этот коллектив во втором квартале сдает в эксплуагацию на 60С-2 аэротенок I ступсни, 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 AHXK.

30-летие Ознаменовать Победы ударной работой, рапортовать о выполнении принятых на 11 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 хозяиства достижении современной химии, в ОГРОМНОЙ СТЕПЕНИ РАСШИРЯЮЩЕЙ ВОЗМОЖНО-• СТИ РОСТА НАРОДНОГО БОГАТСТВА, ВЫПУСКА НОвых, более совершенных и дешевых средств производства и предметов народного потреб-ЛЕНИЯ.

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

ГОТОВИМСЯ К СУББОТНИКУ

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

мум заданий. Все внимание коллектива будет все внимание коллектива оудет сосредоточено на пусковых объ-ектах, важнейшям из которых яв-ляется база УМТС. Именно здесь будут задействованы в Ленинский субботник работники управления. Большой объем по устройству Большой объем по устройству фундаментов опалубки и бетонированию будет выполнен на расширении ТЭЦ-9. Повышенные залания 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 нефте-химического комбината, в дин Все-союзного коммунистического субсоюзного коммунистического суб-ботника будет проведена большая

Вместе со строителями и мон-тажниками 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 продолжат ревизию установленного оборудования и аппанаведении чиратуры, помогут постоты и порядка.

Л. АЛЕКСЕЕВ.



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

- ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯИТЕСЫ-







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

Газета выходит с 5 июля 1951 года по средам и субботам

1975

АПРЕЛЬ 12 СУББОТА

No 30 (2457) Цена 2 кол.

РЕШАЮЩИЙ КВАРТАЛ

вым комплексам года, обеспечи- даже на следующий год. вающие сдачу объектов в установленные сроки.

комиссии.

Гіо объектам налива топлива УКСу АНХК не позднее апре- СМУ-3 необходимо резко усилить наверстать отставание по строи- оборудования. тельству насосной № 51 и в апреле войти в график-сдать под монтаж оборудования.

жен прекратить выдачу дополни- ского настроя в организациях, за- во втором квартале. Словом, по-

Начался второй квартал за- гельной проектной документации, нятых на его строительстве. Это вершающего года пятилетки, ибо поступление проектов лишает в связи с тем, что срок сдачи пол го электроснабжения новых проквартал, который должен быть строителей возможности уверен- пуско-наладку установлен 15 ию- изводств АПАК — на под-решающим в выполнении плано- но заявить, что объекты налива ля, то есть на третии квартал. станциях УП-10, УП-10 и подвых и тематических задач. В те- гоплива будут сданы в эксплуя- В первую очередь это относится станции «Иркутская». На последчение этого периода заказчиком тацию во втором квартале. Вы- к СМУ-2, «Сибтеплоизоляции» и ней работы еще не начаты из-за и подрядчиком должны быть ре- дача новых проектов отодвинет МСУ-76. шены основные вопросы по пуско- их ввод на второе полугодие и

ненным работам.

Генеральному подрядчику —

ние от графиков, видимо, объяс-И, наконец, заказчик. Он дол- няется отсутствием психологиче- должно быть поставлено именно

тов под пуско-наладку должны предстоит выполнить водоотводя-По комплексу пластификато- выдерживаться безукоризненно. щин канал с территории. Однако, овленные сроки.

ров на сегодняшний день положе- В этом — залог успеха, и работа кроме разговоров вокруг этон По комплексу производствен- ние таково, что не может быть штаба комплекса должна быть темы, СМУ-4 больше ничего не ных объектов топлива всем стро- никакого сомнения в окончании организована таким образом, что- предпринимает. нтельным и монтажным организа- работ и сдаче под пуско-наладку бы сдавать объекты один за дру- начнутся работы по каналу, нициям, занятым на его возведении, во втором квартале. Но опреде- гим, сосредоточивая на них все кто не разрешит работать на поднеобходимо выполнить в согласо- ленную тревогу вызывает состоя- внимание и ресурсы. Особое вни- станции. ванные сроки объем по ведомо- ние дел у головной монтажной мание следует обратить на заверстям сезонных и дополнительных организации АМУ-1, которая шение работ по МЦК, отставание лизации объемов для выполнеработ, а заказчику — закончить крайне неорганизованно ведет по которым довольно значитель ния плана строительно-монтажпуско-наладку и в мае предъ- устранение замечаний служб над- ное. Заказчику пора подумать об мых работ по промышленным объявить комплекс государственной зора и эксплуатации по выпол- обеспечении объектов необходи- ектам. нефтехимин во втором мым эксплуатационным персона- квартале и создания необходимолом для проведения ревизии и го задела на второй очереди этипуско-наладочных работ.

каде. В то же время СМУ-4 не- казчик выдал на них документа- не только не работают, но н не нении плана. обходимо резко усилить работу цию с большим опозданием. В занимаются вопросами подготовпо подземным сетям и железно- свою очередь, заказчику пора вы- ки производства. УКС комбината пластом труб, не принимает мер шены безусловно. по комплексу этилена невыполнение плана СМР и отставаи отставаческих колони, а то и другое

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

Наметилось также серьезное отставание по объектам внешненепонятной позиции, занятов ру-Принятые сроки сдачи объек- ководством СМУ-4, которому

В части резкого усиления реалена СМУ-3 должно усилить раля нужно выдать недостающее работы по объектам 1808 и 1592. На этил-бензоле, образно вы- боты на этих объектах, а УГП — оборудование — шарнирно-пово- Без них комплекс пластификато- ражаясь,— «сонное царство». Ге- укомплектовать объекты необхоротные наливные устройства и ров государственной комиссией неральный подрядчик — СМУ-2 димым сборным железобетоном. приборы ограничения уровня на- принят быть не может. Здесь не крайне неорганизованно ведет Все это создаст должные услолива (ПОУНы). Из-за их отсут- помогут ссылки на то, что дан- свои работы: под монтаж сданы вия для сдачи в монтаж имеюствия АМУ-2 практически пре- ных объектов ранее в утвержден- отдельные конструктивы. Субпод- шегося оборудования и позволит кратило работу на наливной эста- ном комплексе не было и что за- рядные монтажные организации наверстать, отставание в выпол-

Все изложенное говорит о серьезных задачах второго квардорожному поддону, СМУ-3 — дать сюда и графики поставки не решает вопрос изготовления и тала и не менее серьезных трудпоставки футерованных фторо- ностях. Но они должны быть ре-

> В. МАШАРОВ, зам. главного инженера стройки.

ПОЗДНИЕ, KAYFCTBO

Строительство комплекса стои- переработать, смонтировать мостью СМР - больше 41 мил- сдать под изоляционные работы, лиона рублей, начато в 1970 го- а объем этих работ очень велик. ду. На начало этого года было Без межцеховых технологических освоено СМР на 16,2 миллнона трубопроводов и теплопроводов, рублей. На строительстве ком- которые свяжут объекты комплекплекса занято четыре СМУ и 60- са с другими подразделениями лее десяти монтажных и специа- комбината, пуско-наладка невозлизированных организаций. Про- можна. мышленные объекты выполняет Подводя итоги выполнения не-СМУ-2. Работы ведутся по сете- дельных тематических заданий подвым графикам, создан оператив- разделениями, занятыми на строный штаб, который выдает еже- ительстве, включая и заказчика. недельные тематические задания видно, что абсолютное большинвсем исполнителям, решает воз- ство организаций с недельными никающие вопросы, направляет в заданиями не справляются. Эти нужное «русло» ресурсы строите- задания заранее запрограммиролей и монтажчиков

но с сетевым графиком состав- также и руководителям занятых лен и утвержден руководителями организаций на многие недели стройки и заказчика директивный вперед. К инм нужно заранее график, в нем согласованы сроки готовиться, мобилизуя все необокончания работ всеми организа- ходимые резервы. И здесь не моциями. При анализе данного гра- жет быть никаких отговорок и опфика видно, что многие органи- равданий. Невыполнение недельзации взятые обязательства по ных тематических заданий ведстокончанию строительства целого к неритмичной работе, а итог всеряда объектов сорвали. К таким му - невыполнение месячных и организациям нужно отнести квартальных планов. СМУ-2, СМУ-3, СМУ-4, то есть Из 9569 тысяч рублей, котогенеральные СМУ. Намеченные к рые необходимо освоить в этом сдаче под пуско-наладочные ра- году для пуска этилена, на перботы в первом квартале объекты вый квартал было запланировано 1860-1860-а, 1870-1870-а и 417 не 2936 тысяч, а освоено около

ные организации треста «Восток- второе из 395 тысяч — только себе. Отсутствует контроль со химмонтаж» 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. Причин медленного строительства можно назвать несколько. Во-первых, несвоевременная и неполная комплектация металлом со стороны УПТК управления стройки, которое еще на се-

ношение руководства СМУ-4 при домо по их вине будут сорваны жны следить за качеством выполстроительстве этой эстакады по сроки ввода комплекса. Руково- няемых работ, не допускать бразабивке свай, обратной засыпке и дителям этой организации нужно ка, в если он выявился, немедпланировке, что на длительный коренным образом пересмотреть ленно должен быть устранен, а срок оттянуло работы СМУ-3 по свои возможности на месте, если работники ПТО СМУ от своих

В ЭТОМ году на заводе полн- день еще не укомплектовало вемеров должен быть введен в обходимыми грубами монтажные эксплуатацию комплекс этилена. организации, которые должны их

ваны в сетевых графиках, извест-В начале этого года параллель- ны всем исполнителям работ, а

даны. 2600 тысяч рублей. Организации, бумаге, а время идет, Повинны в этом руководители не выполнившие план первого оно не на строителей. названных СМУ, которые не уде- квартала, -- СМУ-4 и «Сибтеплолили должного внимания и не за- изоляция». Первое подразделение нения работ с низким качеством сотовили необходимых ресурсов из запланированных 152 тысяч говорят о том, что линейный пердля окончания работ, а монтаж- рублен освоило только 25 тысяч, сонал участков представлен сам

ОБЕСПЕЧИТЬ ВВОД В ДЕИСТВИЕ КОМПЛЕКСА ЭТИЛЕНА - ПРОПИЛЕНА

AHIAPCKOM НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ

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

ки, намеченные и утвержденные директивным графиком.

О ДНИМ из важных факторов при выполнении строигельно-монтажных работ является качество, а оно на сегодня желает быть много лучше. Примеров можно привести сколько угодно. Вот некоторые из них. Как правилс, грунты для засыпки пазух фундаментов, под полы и площадки уплотняются очень плохо, с грубыми нарушениями норм СНиП и проекта. Схемы на фундаменты 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 аре-

При производстве работ по фундаментам под пароперегреватели печей объекта 1925 были неправильно выполнены стаканы фундаментов, а большинство стаканов 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

Приведенные примеры выпол-

Как быть без воды?

Никого не надо убеждать в В настоящее время из 44-х километтом, что без воды не сможет рательстве объекты, связанные с подачей воды, должны сдаваться раньше объектов технологии. Од- ций. нако у нас привилась порочная практика, когда блоки оборотного водоснабжения в процессе ответь или разбиты при прокладке другот от объектов технологических установок. Яркий пример, тому — заглублены до 7-8 метров. объект по производству этиленпропилена.

В машинном зале, компрессорной, цехе пиролиза, насосных -смонтировано оборудование я аппаратура, но обкатка и испытание задерживаются из-за отсутствия оборотной воды. В то же время насосная оборотного водоснабжения находится в самом плачевном состоянии. И как ни странно, повинен в этом генполрядчик — СМУ-2 — самая заинтересованная организация. Вел строительство объектов блока оборотного водоснабжения участок 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, срок сдачи под пуско-наладку, уста-новленный директивным графиком, будет сорван и, как следствие, будет сорван и срок сдачи всего производства.

Хочется сказать несколько слов о сетях водоснабжения и канализации

ров подземных коммуникаций эксплуатируются лишь 3,5 километра. Да ботать ни одна технологическая те оставляют желать лучшего. Ос-установка. Поэтому при строн- новной объем работ по укладке сетей выполнен. Но главная трудность возникает при задействовании и сдаче в эксплуатацию подземных коммуника-

На этилене, как и везде, возникает одна и та же картина: колодцы за-сыпаны, разрушены, коллекторы зан-

Руководство СМУ-4 мало беспокоят положение дел на комплексе этилена. Эго видно из того, что здесь работает лишь одна бригада А. Гриценко, когорая 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 многое.

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. Чиркии) приступить к монтажу оборудования. Очень медленно идут работы по прокладке теплотрассы, трасс элекгроснабжения, 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.



равление «Сибтеплоизоляции» бу-Во-вторых, безответственное от- дет работать и дальше, то заве- ПТО СМУ. Кто, как не они долустройству ростверков, а последние, естественно, не предоставили фронта работ для МСУ-42. В-третьих, УПТК управления в объемы работ на 1220 тысяч строительства на сегодняшний рублей нужно выполнить в сро-

годняшний день не укомплектова- треть. Если такими темпами уп- стороны работников управлений

заместитель начальника УКСа комбината.

Важнейшим энергетическим объектом на комплексе этилена, от которого будет зависеть его ввод, является узловая подстанция № 12 (объект 1294). Все основное электросборудование 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 запитке напряжением.

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

ОСТАНОВКА ЗА РАБОЧЕЙ СИЛОЙ

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-бечзола 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. 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 дии 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 пария, родившегося на Волге, в Ангарск судьба занесла не случайно - после увольнения в запас на 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. тех пор работает в бригаде И. А. Медешкина. Бригада одна из старейших в СМУ. За ее плечами такне новостройки, как стирол, полистирол, и многие-многие другие. И вот сенчас - узловая подстанция, самая крупная подстанция комбината. Объект эгот, 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 нюле рабочне должны покинуть объект. Сейчас здесь уже построены дозаторная, пункт управления, закрытая подстанция, распределительное устройство.

Сегодня звено Виктора Мо-

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

CELA

хова строит открытое распределительное устройство, от которого будут питаться более мелкие подстанции комбината. Идет монтаж колони. 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 Пвановича. Здесь все опираются на звеньевого. 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 винмательности, 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 - отличиая.

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, по и всю душу. Наверное, поэтому в бригаде Мохова не только уважают как хорошего специалиста, по 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 Советской Армин, трудные подростки. Всем им необходимы внимание и забота, всем им нужен учитель, наставник. Виктор Мохов - первый помощник бригадира, лучший учитель и воспитатель. Ни нотациями, ни длиниыми 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 велжанина 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 Мо-

С. ВЕРЕЩАГИНА.

Объекты налива топлива

По согласованию с заказчиком и имеется некоторое отставание с в этом году необходимо завер- выполнением строительно-монтажшить строительно-монтажные ра- ных работ. боты по следующим объектам ки указанного графика сорваны лестниц эстакады налива, не засыпа- ния сборного железобетона, ме- Поэтому заказчику в лице УКСа

Так, монтажники «Дальстальконсттак, монтажники «Дальстальконстплексу топлива. Это парк 12-3,
насосная № 51 и эстакада налива топлива с технологическими
трубопроводами. По ним были труоопроводами. По ним обыли двл 41 единицу запорной арматуры и что продолжает поступать техни- установки фильтров и устройству наливные передвижные устройства ческая документация от заказчи- автоматического пожаротушения. Не на высоте оказались также строи- ческая документация от заказчи- автоматического пожаротушения. Не по пряду причин зависящих от тели СМУ-4. Недельное задание этой ка на дополнительные строитель- Все они требуют дополнительных Но по ряду причин, зависящих от организацией не выполнено, не сданы но-монтажные работы с большим затрат, хотя выполнение их в усэксплуатации и строителей, сро- под монтаж фундаменты шахтных объемом, требующие изготовле- тановленные сроки невозможно.

"Подводные камни"

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

Необходимо и СМУ-3 усилить свои работы по насосной № 51. что продолжает поступать техни-

галлоконструкций, выдачи допол- необходимо в ближайшее время герналов и кабеля.

Это также дополнительные ра-Однако главный вопрос-это то, боты по устройству этажерки для установки фильтров и устройству работ по проектам, выданным в автоматического пожаротушения, апреле.

нительных труб, дефицитумых ма- разработать пусковую схему, обеспечивающую сдачу объектов в эксплуатацию без дополнительных

нефтебазы

М. ГУТГАРЦ. начальник монтажного отдела CMY-3.

Полиэтилен

НЕТ ДОЛЖНОГО КОНТРОЛЯ

К ОМПЛЕКС полиэтилена высокого давления должен быть введен в эксплуатацию в 1976 году. Полиэтилен — важнейший полимер, в котором нуждается народное хозийство.

народное хозийство.

Строительство объектов полиэтилена начато в 1971 году. Генподрядчик — СМУ-2. Стоимость строительномонтажных 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 строителы освоили только 300 тысяч рублей.
Это очень и очень мало, так как эта сумма должна

жвартал строители освоили только 300 тысяч рублей. Это очень и очень мачо, так как эта сумма должна была быть освоена за месяц. В течение 1973—74 годов строители осваивали только половину выделяемых им средств. Под угрозу срыва поставлен объем запланированных работ и вынче.

Анализируя данные цифры, можно представить себе весь код строительства за прошлые годы, сде-лать 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 матери-

льными 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 количестлюдей и всеми материальными ресурсами. Сегодня на складах заказчика лежит оборудование и материалы на три миллиона рублей.

В этом году строителям необходимо закончить общев 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 втих работ позволит уже в четвертом квартале развернуть широким фронтом монтажные работы. Страпа ждет ангарский полизтилен. М. РОЛЬНИК, начальник цеха.

На снимке: объект полиэтилена.

Пластификаторы

сдать комплекс под пуско-налад- будут вновь сорваны. ку, необходимо смонтировать мено-сырьевой базой.

На пусковом комплексе пласти- АМУ-1 по усплению работ по фикаторов работы по монтажу МЦК остаются всего лишь обемежцеховых коммуникаций ведет щаниями. Согласованные графитгеста «Сибхиммонтаж», ки АМУ-1 с руководством стройки в осях 1-2 не смонтирована во- а для этого нужно еще смонти- вить руководителей АМУ-1 самым

мой эстакады и ее трубопроводов пами, по всей эстакаде разброса- ведь дело дойдет до штурмовщи- тает всего 15 человек. на сегодняшний день вызывает но около 40 тони несмонтирован- ны уже в апреле-мае большую тревогу. Неоднократ- ных металлоконструкций и об- Комплекс этилена планируется строительстве МЦК комплекса заверения руководителей служивающих площадок, эстакада сдать под пуско-наладку в июне, пластификаторов должна заста-

ЧЕРЕПАШЬИМИ ТЕМПАМИ

живает.

но сегодня конца этим работам срываются уже несколько раз, и обще, хотя ферма готова к подъ- ровать МЦК по эстакаде А-два серьезным образом задуматься пока не видно. Для того, чтобы нет уверенности в том, что они не ему и ее подъем ничто не сдер- штриха и заизолировать. Объем над тем, как в самые кратчайшие работ для АМУ «Сибтеплоизоля- сроки выправить положение на Так, монтаж металлоконструк- Не смонтированы здесь также цин» только по этой эстакаде со- монтаже эстакады и трубопровоталлоконструкции эстанады А- ций эстанады и трубопроводов две компенсаторные нитки в ставляет 200 кубометров, и на дов. Ведь СТИ опять придется два штриха и по ней — трубопро- ведет бригада из семи человек, осях 1-17, а трубы, разбросанные выполнение их потребуется как штурмовать свои объемы, а сдача воды пара и технологические которая оснащена двумя кранами по эстакаде, в большинстве не минимум один-полтора месяца, комплекса под пуско-наладку монитки связи комплекса с товар- и всем необходимым для нор- сварены Ощущается и явная не- На уже сданных участках эста- жет быть сорвана только из-за мальной работы, но краны стоят, хватка людей, но это никого из кад 5-штрих, А-1 и 02-1, где сей- поздней сдачи МЦК под изоля-Состояние дел по монтажу са- работа ведется черепашьнии тем- АМУ-1 почему-то не волнует. А час СТИ никто не мешает, рабо- цию.

Сложившаяся обстановка на

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

CHEMIAT

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, заканчиваются 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-

Бутан-бутилен

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 пар-

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.

На снимке: колониы комплекса стирола; передовые монтажники бригады В. Ф. Колодкина из МСУ-42 М. А. Телемисв и Х. К. фанзраманов, ведущей работы на этилене.

Возвращаясь к напечатанному

ПОСЛЕ

В прошлом объединенном номере, выпущенном редакциями газет «Маяк» и «Ангарский строитель», была помещена статья начальника УкСа Л. А. Платонова, озаглавленная. «Мтоги 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 бутиловых спиртов, о несвоевременной поставке 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 нефтепореработке 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 комплектующими организациями не был решен вопрос поставки компрессоров для производства полиэтилена и бутиловых спиртов. Сейчас можно сназать, 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 положительно, то же самое о людских и материальных ре-

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

И НЫНЕ ТАМ

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

Как сейчас идут дела? Ведь с момента написания статьи «Больше инициативы, моло-

дежь!» прошло уже три месяца.

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

Г. СИДОРЕНКО: - Полмесяца тому назад мы говорили с секретарем комитета ВЛКСМ комочната, решали этот вопрос. Намечено создать штаб, подобрать люден.

- 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 действеннее и инициативнее прежнего штаба.

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 шта-SOM?

II. ДУБОВОЙ: — От строителей должен быть освобожденный товариш, они подберут кандидатуру, тогда сообщат нам, мы ждем.

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.,



ЗКСПЛУАТИРУЕМ МЫ

В 1974 году строители сдали в все они уже устранены строителяэксплуатацию два комплекса: ми. А-37-3 и 36-2М. На этот раз наши Объект 36-2М сдан в неплохом

торую несовместимость приводи- определенные неудобства эксплумых в них фактов, дают и той, и другой стороне хороший повод по- по договоренности с директором

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

- Претензии к строителям? ным. Есть, конечно. Вот самая главная: полы на установке выложены один документ, подписанный диянно. На площадке теплообмен- чальником установки т. Мащенко: ители все-таки пробурили, остав- все работы в объеме проекта выв таких условиях — случай не лям нет...». ник.

А. Л. Стрелов, УКС:

летворительной оценкой. Были, иятый таким образом объект. конечно, какие-то недоделки, но

вопросы не касались каких-то состоянии, здесь недоделок по сукрупных недоделок. В каком сос- ти дела нет. А вот на объекте тоянии они оставили территорию, А-37-3 есть одна существенная: все ли сделано в соответствии у бетонных покрытий открытой с требованиями культуры произ- части территории не везде выдерводства, пожарной безопасности, жаны уклоны для стоков воды и Выступления, которые мы пуб- розливов, местами образуются заликуем сегодня, несмотря на неко- стои воды, это, конечно, создает

атапионникам, по в свое время завода в местах застоев были прорыты шурфы, чтобы туда дренировала вода Но способ этот оказался недостаточно эффектив-

Позволю себе напомнить еще неровно, вода здесь стоит посто- ректором завода т. Левиным и наников нет ни стока, ни дренажей. «Справка. Дана управлению капи-А те сточные ямы, которые стро- тального строительства в том, что лены открытыми: сломанная нога полнены и претензий к строите-

исключительный. Не покрыты Сейчас требовать от строитекраской водяные будки, даже та- лей ликвидировать недоделки поская мелочь, как оконные рамы: ле выдачи столь определенного их ведь сделали железными, и документа — дело безнадежное. вимой у нас настоящий холодиль- Речь идет о другом. Кому нужны такие «справки»? Кому они полезны? Во всяком случае не тем, - Оба комплекса сданы с удов. кто эксплуатирует сданный и при-

Л. КУДРЯВЦЕВА.

График сорван

Б УРНЫЙ РОСТ промышленных предприятий, ввод крупных жилищных массивов нашего города резко увеличили количество загрязненных сточных вод, и, несмотря на всю работу, проводимую нефтехимиками, строителями, монтаж-никами, проектировщиками по вводу дополнительных мощностей биологических очистных сооружений. их мощности до конца исчерпаны и не отвечают высоким требовани-

м сегодияшнего 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 успоконть 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

В СВЯЗИ с освоением новых мощностей и интенсификацией действующих производств в этом гопредусматривается значительное увеличение грузооборота по сравнению с прошлым. Напряженный план 1975 года должен быть выполнен в условиях реконструкции станции Суховская с предоставлением 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 прошлего года четыре министерства подписали совме-стный приказ, обязывающий обес-печить ввод в эксплуатацию отдельных объектов на станции Суботы, выполняемые управлением строительства, ведутся крайне низкими темпами. Принятые социали-стические обязательства строители по отдельным объектам срывают.

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

один котлован из шести. один котлован из шести, предусмотренных проектом, под строи-тельные работы у насосной. СМУ-4 в течение шести месяцев не вы-полнило работы у смесителя и аэротенка и слерживает ведение работ СМУ-2. А СМУ-2 и МСУ-76 на основных объектах комплекса — насосной и воздуходувной — ведут работы крайне медленно. На насосной станции кирпичиую кладнасосной станции кирпичную клад-ку ведет бригада из пяти чело-век. Если работы будут продол-жаться такими темпами, их не вы-полнят и в апреле. Не начаты разработка траншей и укладка ка-беля от УП-10 до БОС-2, по устрой-ству теплотрассы. По вторичным отстойникам работы прекращены. Бригада В. Гаврилова из АМУ-1, которая явилась инициатором соци-алистического соревнования по

алистического соревнования сдаче объектов, третьего а 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 третьего апреля

Ввод БОС-2 имеет первостепенное звачение для охраны Ангары, для пуска новых производств. Они должны быть построены в срок.

О. СКРИПКИН,

начальник БОС-2.

выполнена до сегодняшнего дня. 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 ново-

го года, но до сих пор не начато строительство объектов, которые должны быть введены в этом го-ду и без которых не может работать станция. Это маневровые вышздание составителей пожарная автодорога, трансформаторная подстанция и ряд других. Слабо работает на этих объектах МСУ-45, СМУ-1. Неоднократные обещания руководителей на пла-нерках, как правило, не выполня-

И. КООП, старший инженер УКСа.

И. о. редактора «Маяка» Г. В. ГОЛЬТЯПИНА. 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 юно-

шества 1250— Новости.
13.00— «Для вас, родители».
13.30— Цветное телевидение Музыкальная программа «Утренняя почта».
14.10— «Здоровье».
14.40— Цветное телевидение «Играет Государственный акядемический русский пародный оркестр имени Н. Оси-

пова. Фильм-концерт. 15:00—Цветное телевидение Вам отбе-

чает министр машиностроения для жи-вотноводства и кормопроизводства СССР К. Н. Беляк. 15.30—Цветное телевидение. Программа мультфильмов. «Как львенок и чере-наха пели песию». «Сказка сказыва-

ется». 16 00—Цветное телевидение, «Очевид-

16.01—Пветное телевидение, «Очевид-ное-невероятное». 17.00—Цветное телевидение. Премьера телевизионного художественного филь-ма «Приключения в Африке». (США), 17.30—Цветное телевидение. Концерт. 18.15—Премьера телевизионного доку-ментального фильма «Гагаринское по-

ле». Саратовское телевидение.

18.30—«Время».

19.00—Цветное телевидение. «Расска и о художниках». Михаил Врубель.

19.40—Цветное телевидение. «Человек,

Земля. Вселениая». 20.10—Концерт, пе посвященный Дию космонавтики.

космонавтики. 21.40— Цветное телевидение. «Советский Союз глазами зарубежных гостей». 21.55— Цветное телевидение. Премьера телевизионного художественного фильма «Приключения в Африкс». (США). 22.45—«Литературные беседы». Ведет передачу поэт А. Сурков. 3.35— Цветное телевидение. Концерт. 23 35-Цветное телевидение. Концерт,

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19:00—«Три вопроса для любителей искусства». Телевизионная викториня
19:30—М. Стельмах. «Дума про лю-

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 АПРЕЛЯ 1-я программа ПОКАЗЫВАЕТ МОЕКВА

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

10.00—Программа передач.

10.05—Цветное телевидение. Сегодня
День войск противовоздушной оборочы
страны. Выступление главнокомандющего войсками противовоздушной
обороны страны, маршала Советского
Союза П. Ф. Батицкого.

10.20—Концерт, посвященный Дню противовоздушной обороны страны 11.50—Цветное телевидение. «Каштан-ка». Мультфильм. 12.20—«Музыкальный киоск»,

50-Новости.

12.50—Новости.
13.00—Цветное телевидение, «Служу Советскому Союзу!».
14.00—Премьера телевизнонного спектакля «Мишка и я».
14.55—Цветное телевидение. Чемпнонат мира по хоккею. США — СССР.
15.35—Цветное телевидение. «Международная плиорама».
16.05—Цветное телевидение. «Клуб кимполутешествий».
17.05—Фильм—детям. «Иван Макаро-

17.05—Фильм-детям. «Иван Макаро-вич». Художественный фильм Художественный фильм.

вич». Аудожественный фильм.

18.30—«Время».

19.00—Цветное телевидение. Вечериий концерт. Передача из Ленинграда.

19.40—Цветное телевидение. Сегодия День войск противовоздушной обороны сграны. Выступление главнокомандующего войсками противовоздушной

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 канитана». Художественный фильм.

24.00—«Время».

00.30—Концерт Государственного аканемического русского народного орке-

демического 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 строские занятия университета прогресса и экономических ний.

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

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 стронтельства выража-ет соболезнование заместителю председателя внештатной партко-миссии парткома Валентине Афанасьевне Кулагиной по случаю смерти брата,