

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС
и городского Совета
депутатов трудящихся

Год издания 16-й

№ 15 (2989)

СУББОТА, 21 января 1967 г.

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

«КОСМОС - 138»
В ПОЛЕТЕ

19 января в СССР произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-138».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.
(ТАСС)

ПУСКОВЫМ ОБЪЕКТАМ — ХОРОШИЙ СТАРТ

В ОТ уже целых двадцать дней новый юбилейный год отсчитывает свои рабочие часы. Новый год — новые задачи, новые требования. Для строителей это год нового ввода сотен предприятий, тысяч жилых домов и других объектов, необходимых народному хозяйству.

Ангарчанам предстоит сдать в эксплуатацию в этом году около двадцати новых производств на нефтехимическом комбинате и нефтеперерабатывающем заводе, среди них — установка первичной переработки нефти, ЭЛОУ ГК-3, ГК-3, производство присадок, установка серочистки, производство масел, объекты полистирола, первая очередь завода химреактивов и другие. Программа большая и

требующая внимания с первых дней года.

Начало года всегда связано с рядом трудностей. Еще не все строительные коллективы имеют четкую годовую программу, не полностью выдана техническая документация по целому ряду комплексов и объектов, не все учтено с выделением фондов материально-технических ресурсов. Но это совсем не значит, что надо ждать, когда будут решены все проблемы. Поступить так — значит терять драгоценное время на раскаты, с самого начала года рассчитывать на отставание в конце.

Первый квартал года обеспечивает успех остальных, в нем особенно важно организованно, всесторонне

учесть и обеспечить конкретные нужды каждой строительной площадки. Проект организации работ, план организационно-технических мероприятий, сетевой график — вот важнейшие средства рационального, научно обоснованного управления строительномонтажными процессами. Их надо привести в действие с первых же дней нового года.

Хорошим примером может служить начало работ на пусковом комплексе ГК-3 нефтеперерабатывающего завода. Здесь еще в декабре был составлен сетевой график, намечена технологическая последовательность ведения строительных и монтажных работ, определены главные направления, от

своевременного решения которых зависит судьба пуска. И в то же время на целом ряде комплексов только еще приступают к этой ответственной задаче, заводом пуска с первых же дней начало работ на само-

те. Важнейшая задача сегодняшнего дня на пусковых объектах — немедленно составить сетевые графики, тем самым не только определить объемы работ, наметить планы и сроки их освоения, но и квалифицированно руководить ими. В этом залог ритмичной работы. В сегодняшнем номере газеты со статьей выступит главный технолог управления строительства П. М. Шкапцов, который подробно останавливается на задачах

сетового планирования и управления на пусковых объектах года.

Большие задачи в отношении материально-технического обеспечения пусковых объектов стоят и перед заказчиками, которые уже сейчас должны приложить все усилия к своевременной поставке оборудования на строящиеся объекты.

Практика показала, что только хорошо продуманный техникo-экономический расчет может помочь в преодолении трудностей первого квартала. Хороший старт и ритмичная работа — вот что должно привести к хорошим конечным результатам, своевременному вводу пусковых объектов с минимальными затратами сил и средств.

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Лето 1964 года. Строители закончили сооружение фундаментов производства бутылочного спирта, монтажники приступили к монтажу металлоконструкций, трубопроводов, оборудования.

Октябрь 1966 года. Завершены все основные строительные и монтажные работы, хозяевам цехов стали эксплуатационники. Началась пуско-наладочные работы.

Январь 1967 год. Подписан акт о приеме производства в эксплуатацию.

Два дня назад смена В. Конояюка в составе старшего оператора Василия Гончарова, оператора по режиму Николая Пьянкова приняла сырье на первую колонну, а через сутки смена

В. Греушника в составе старшего оператора Н. Листоплада и оператора В. Смольникова получила первую продукцию.

Выведена на режим пока только одна колонна, а их восемь. Входить в строй действующих они будут в зависимости от получения сырья.

И в 135-м и 136-м цехах сейчас напряженные дни. Цехи взаимно связаны между собой. В первом производят сырье, второй цех при помощи этого сырья производит конечный продукт — бутылочный спирт.

Трудности на каждом шагу, почти нет опыта. Подобное производство начинает работать впервые в стране. Инженеры, операторы, машинисты упорно идут к своей цели. А цель одна — как можно быстрее освоить нормальный технологический режим.

А. БУКОВИНСКИЙ.



НОВЫЕ ГОСТЫ

Для ангарских цементников нынешний юбилейный год отмечен новыми трудовыми вехами. В честь 50-летия Советской власти коллектив Ангарского цементного завода работает по увеличенному плану. Коллективы каждого цеха определили для себя конкретные задачи, в бригадах и сменах в честь великой даты взяты обязательства.

Большая работа предстоит работникам центральной лаборатории цементного завода. Повышенный план окажет влияние и на работу лаборантов. Кроме того, 1 июля нынешнего года по цементным заводам нашей страны введутся новые ГОСТы на методы испытания цемента и на цемент. В настоящее время в лаборатории проводится ряд мероприятий по переходу на новые ГОСТы.

В центральной лаборатории Ангарского цементного завода. Анализ шлама проводит сменный аналитик Валентина Лазарева. Это одна из опытных лабораторий. Анализ, которые делает она, всегда точны.

На снимке: В. Лазарева.

Фото А. ХАМЗИНА.

ЛЕКЦИИ, СЕМИНАРЫ

Многие коллективы предприятий и учреждений просят у общества «Знание»: «Пришлите лектора, чтобы он рассказал о перспективах развития Ангарска».

К сожалению, полностью удовлетворить этот спрос на лекцию об Ангарске не было возможности. Вот почему на днях по инициативе общества был проведен специальный семинар, на котором присутствовали лекторы-международники и атенсты, педагоги, члены общественно-политической секции.

Перед ними выступил руководитель группы архитекторов — автор проекта строительства города Ангарска Е. Я. Виттенберг, который рассказал о перспективах развития нашего города. На многочисленные вопросы участников семинара ответил первый секретарь ГК КПСС В. Г. Масалов и главный архитектор города Л. Д. Смицица

В. ТРЕТЬЯКОВА.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ ГОРОД БЛИЗ АЛМА-АТЫ

Приморский город Новоильйск заложили строители Капчагайской ГЭС на реке Или. Они приступили к сооружению первого микрорайона, который раскинется на побережье будущего Капчагайского моря. Это гигантское водохранилище в полупустыне образует плотина нового гидроузла.

В приморском городе, спутнике казахстанской столицы, будет пятьдесят тысяч жителей.

ВЕСТИ ИЗ ВЬЕТНАМА

«Второй американский корреспондент, побывавший в Ханое, может подтвердить то, что писал Солсбери о бомбардировках этого города», — пишет редактор газеты «Майами Ньюс» Бэггс. Журналист собственными глазами видел разрушенные школы, больницы и жилые дома в центральных районах города. «Бомбы были сброшены также на улицу Нгуен Тхьен-вонг в полукилометре к северу от центра Ханоя, на самом густонаселенном районе города. Здесь, по подсчетам, было уничтожено не менее 52 домов», — подчеркивает Бэггс. Корреспондент лично проверил сообщения о бомбардировке школы неподалеку от Ханоя. Эти сообщения полностью подтвердились.

«Авиация США 17 января вновь бомбила и обстреливала районы, расположенные в северной части демилитаризованной зоны, а также населенные пункты и промышленные объекты многих северовьетнамских провинций. В этот же день авиация США четырежды подвергла бомбардировке город Тхайгуан — промышленный центр ДРВ и его пригороды. В результате имеются многочисленные жертвы, разрушено много жилых домов».

В результате бомбардировки авиацией США района, расположен-

ного в 32 милях к северо-востоку от Сайгона, выжжена территория джунглей площадью в 18 квадратных миль. Сообщает агентство ЮПИ. В районе президентского ЮПИ. В районе президентского ЮПИ. В районе президентского ЮПИ. В районе президентского ЮПИ. В районе президентского ЮПИ.



ГРАФИК, РИТМ, ВРЕМЯ

СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ—ПУСКОВЫМ КОМПЛЕКСАМ

В НОВОМ году строителям Ангарска предстоит сдать в эксплуатацию 20 технологических комплексов нефтехимического комбината и нефтеперерабатывающего завода. Эти объекты имеют большое народнохозяйственное значение, поэтому решено их включить в систему сетевого планирования и управления. Коллективам строителей, монтажников и заказчиков предстоит в короткий срок проделать огромную работу, и она принесет хорошие плоды только в том случае, если сетевое планирование не будет отождествляться с очередными графиками, хотя бы на этот раз и сетевыми.

Прежде всего заказчику, генеральному подрядчику и субподрядным организациям нужно будет разобраться с наличием и качеством технической документации, в кратчайшие сроки получить недостающие чертежи. Детальнейшим образом разобраться в обеспечении каждой установки технологическим оборудованием, дефицитными материалами, конструкциями, трубами, металлом, кабельной продукцией и другими материалами, определить объемы работ и разработать план освоения этих объемов. Поэтому каждому исполнителю следует привлечь к составлению локальных сетевых графиков наиболее квалифицированных инженерно-технических работников, в совершенстве знающих технологию и порядок выполнения порученных работ их организации. Нельзя допустить формальный подход к

разработке сетей по отдельным видам работ и направлениям, так как это может в конечном итоге привести к весьма тяжелым последствиям. Сетевые графики будут в дальнейшем служить хорошим инструментом в управлении строительно-монтажными работами, если их квалифицированно разработать.

Подготовка исходных материалов для сетевых графиков, составление сетей является важным и ответственным этапом сетевого планирования, но эта большая работа не принесет нужной пользы, если не будет по-настоящему организованно управление работами. Прежде всего руководители организаций-исполнителей должны отдавать предпочтение пусковым объектам в смысле обеспечения людскими и материальными-техническими ресурсами, оперативно, без задержек решать ежедневно возникающие вопросы. Мастера, прорабы, главные инженеры и начальники участков должны ясно представлять, что срыв сроков выполнения их работ, лежащих на критических и подкритических путях, не даст возможности начать новые виды работ другим ответственным исполнителям и, следовательно, приведет к срыву критических путей. Наверстывание упущенного всегда дается ценой больших усилий и известных потерь, поэтому лучше опережать график, чем допускать отставание.

Опыт работ по сетевым графикам в 1966 году выявил плохую слаженность исполни-

Н. ШКАПЦОВ,
начальник технологического
отдела управления
строительства.

телей и заказчиков, отсутствие чувства локтя товарища, недисциплинированность в подаче информации о ходе работ. Все это, в конечном итоге, снижало качество руководства работами и эффект от сетевого планирования и управления. Несвоевременная информация не давала возможности группе сетевого планирования и управления провести необходимый анализ, а руководителям комплекса до проведения оперативного совещания намечать нужные мероприятия. Одновременно решать те или иные вопросы.

Самым слабым местом сегодня в разработках СПУ является не составление и расчет сетевых графиков, а управленческие работы по ним. На этот счет нет разработанных канонических, но совершенно ясно, что успех работы зависит прежде всего от квалифицированного и оперативного решения вопросов руководителями организаций, участвующих в качестве ответственных исполнителей в строительстве объекта, от дисциплины исполнителей.

Сетевое планирование и управление — надежный инструмент для руководителей, умеющих правильно оценить выгоды его. Но для этого прежде всего руководителям следует изучить предлагаемую систему, детально разобраться в ней. Между тем изучение особенностей сетевого планирования у нас до настоящего времени шло не совсем так, как это нужно. Практика внедрения СПУ за рубежом и у нас совершенно отчетливо показывает, что если та или иная организация решила вводить СПУ, то весь инженерно-технический состав этой организации во главе с руководителем должен глубоко изучить принятой систему. Однако у нас в минувшие два года обучались главным образом инженерно-технические работники среднего звена, а ряд руководителей строительных и монтажных организаций только пресматривались к этой новинке или отмакивались от нее.

В этом отношении характерно недавнее выступление в газете «Знамя коммунизма» Т. Колдаева, где он, анализируя применение сетевых графиков на жилье, делает справедливый вывод, что новая система планирования войдет в жизнь только тогда, когда руководство СМУ-1 будет глубоко убеждено в ее необходимости и целесообразности. Действительно, что поделаешь, если начальник СМУ-1 т. Басурманов еще не убедился в полезности новой системы, хотя в этом уже давно убедились центральные органы.

К сожалению, чувство новизны у многих отсутствует. Пример тому — недавно проведенные занятия для руководителей работников управления строительства СМУ и дубподрядных организаций. В первый день занятий присутствовали почти все руководители упомянутых организаций, во второй день количество их значительно уменьшилось, а в третий день присутствовали единицы.

Вопрос, как во всяком новом, возникает много. Уже сейчас некоторые считают, что при участии большого количества специализированных и смежных организаций невозможно правильно и целенаправленно руководить работами, что сетевой график, в котором указаны технологические зависимости и последовательность выполнения операций многими исполнителями, значительно облегчает координацию. Это правильно. Система сетевого планирования и управления, непрерывная работа над улучшением ее даст возможность поднять на новый уровень вопросы руководства, не отрицать, а наоборот, развивать еще шире специализацию на строительных площадках.

Сейчас наша задача состоит в том, чтобы в ближайшее время система сетевого планирования была изучена в одинаковой степени всеми работниками организаций. Этому должны уделять максимум внимания прежде всего руководители. Нужно улучшить оперативное управление по сетевым графикам, что потребует еженедельного пересчета критических путей и необходимых ресурсов. При больших комплексах это сделать качественно и в срок невозможно без применения электронно-вычислительных машин. Придется организовать передачу и получение информации из вычислительного центра в городе Иркутске.

НА КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРБИТЕ

НОМЕР ТВОЕГО БИЛЕТА

В КОМИТЕТЕ комсомола царит оживление. Комната, в которой проходит обмен комсомольских документов, никогда не пустует. Уходят с новыми альмами книжечками одни, приходят другие. За первые 15 дней их обменяли 650 девчат и парней из УЭС и управления, профтехучилищ и РСУ. Приходят со старыми комсомольскими билетами образца 1956 года. И за каждым листочком в билете стоит год жизни человека, связавшего свою судьбу с комсомолом. А сколько их, этих билетов?

Вот один из № 21989789. Он принадлежит Юрию Литвинову, слесарю. На последней страничке билета записано: «Выдан на вечное хранение». Запись совсем свежая, и слова четко строятся на страничке, а

на первой страничке все записи смыты.

— Нет, я не могу отдать старый билет, — ответил Юрий, — он всегда со мной был, даже когда я был на грани между жизнью и смертью. — Вот тогда на последней страничке и появилось: «На вечное хранение».

В ряды комсомола Юру принял тринадцатилетний пареньком, нарушая букву Устава, не могли не принять его в Баргузинской школе. Был он заводилой среди сверстников, был вождем пионерской организации, и его иногда приглашали на комсомольские собрания.

А потом у Юры была работа, учеба в ШРМ в Усть-Баргузине, на самом берегу Байкала. После окончания школы — первый курс педагогического института. И

везде, где бы ни оказывался, он всегда был в гуще кипучей комсомольской жизни. Его не «водила молодость» в сабельный поход, не «бросала молодость на крошадатский лед», но бросала в ледяную воду Северного Ледовитого океана.

«Это было в дни службы в морских погранчастях. Штормило. А нужно было задержать иностранное судно, вошедшее в территориальные воды. Тогда-то океанской водой и размыло запись в комсомольском билете. В части заменить билет Юра отказался: «Пусть будет памятью». И вот хранит.

Такова история только одного билета, одного из шестистот пятидесяти.

Н. ПОВОШЕНКО, сотрудник газеты «Маяк».

ГОСТЯМИ комсомольцев Ангарской швейной фабрики были молодые работницы швейных фабрик Иркутска, Братска, Железногорска, Тельмеи, Нижнеудинска, Усолья-Саябирского. У хозяев и гостей состоялся разговор о роли комсомольских организаций в жизни предприятий, о формах работы и качестве продукции. Каждый участник разговора рассказал о том поном, что родилось на его предприятии. Все больше и больше получает сегодня признание бригадный метод работы, инициатором которого в области стала наша фабрика индпошива. В четвертом цехе фабрики индивидуального пошива впервые в области создана молодежная бригада в 10 человек. Конечно, было не без трудностей в процессе работы. Устраняли их всем коллективом, все искали совершенные формы работы.

Большую роль по повышению качества продукции, сбыту ее сыграли художественные советы, проводимые каждый квартал на швейной фабрике «Комсомольский прожектор»

БРАКУ—

БАРЬЕРЫ!

Фабрикой стал настоящим бичом недостаток в работе, их выводов. Проверки качества комсомольскими постами и рейдовыми бригадами стали постоянными. Под свою опеку комитет комсомола взял не так давно созданные бригады подростков. Также бригады сегодня есть во всех цехах.

Словом, есть чему поучиться у ангарчан. Поэтому к комсомольской организации и руководству Ангарской швейной фабрики обратились с предложением фабрики области — установить постоянный обмен опытом, новыми формами работы. Это, несомненно, даст хорошие результаты. Такие встречи станут на предприятии барьером для браки, равнодушия.

В. ПИЧИГИНА,
работница фабрики индпошива.

СЕГОДНЯШНИЕ ЗАБОТЫ

ЗДЕСЬ по-настоящему задумались о делах лишь накануне обмена комсомольских документов. А раньше не особенно и помнили, что есть комсомольская организация в СМУ-9. Да и сами ребята не пытались напомнить о себе. Но вот на одном из собраний избрали секретарем Григория Садыкова.

Нелегко пришлось на первых порах. Хотел было сразу все по-новому начать. Но не получилось. Не было самого главного — не было хороших помощников, комсомольского актива.

На одном из собраний зашел разговор о главном: о комсомольских поручениях, об учебе, о

повышении трудовой квалификации, о трудовой дисциплине комсомольцев. Оказалось, что в организации ребята готовы выполнять любые задания. Но только им никто никогда ничего не предлагал. А все, что было в общественной работе, — было не по инициативе комсомольской организации. Всей работой занимался профсоюз, администрация. Словом, во всех делах комитет оставался в стороне.

И вот на собрании разобрали все причины, все ошибки, промахи в работе. Избрали новый состав комитета, немало помогли ребята из «Комсомольского прожектора». Начальник СМУ-9 Борис Ми-

хайлович Намов по поручению партийного комитета стал первым другом и помощником в работе комсомольского комитета. Теперь у ребят появилось и с каждым днем становится все больше забот. Как идут дела на строительных объектах, как проводят свое свободное время молодые рабочие, кто где учится.

По-новому сегодня в организации относятся и к комитету комсомола. Перед комитетом за свои дела теперь держит ответ каждый, кому поручено какое-либо дело. И это уже приносит свои плоды. Не так давно здесь начали проходить интересные занятия кружка «Кругозор». Словом, сегодня в СМУ-9 закипели настоящие комсомольские дела.

С. ЖЕРДЕВ, рабкор.

