

XXIII СЪЕЗД КПСС НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ

Вчера, 29 марта, в Москве, в Кремлевском Дворце съездов начал свою работу XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Московское время десять часов утра. Огромный Кремлевский Дворец съездов тепло встречает появление в президиуме руководителей партии и Советского государства.

Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Бреж-

нев в своей вступительной речи сообщает, что на XXIII съезд прибыли делегации от 86 зарубежных коммунистических и рабочих партий.

Делегаты горячими аплодисментами приветствуют иностранных гостей.

За время после XXII съезда международное коммунистическое и рабочее движение лишилось ряда выдающихся своих деятелей. Тов.

Брежнев предлагает почтить их память минутой молчания.

Избираются руководящие органы съезда, утверждается порядок дня.

На утреннем заседании с отчетным докладом Центрального Комитета КПСС выступил Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев. Съезд продолжает свою работу.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОРСТРОЙ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА
РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 25 (2289).

СРЕДА, 30 МАРТА
1966 г.

Год издания
XXIV

Цена 1 коп.

ЕСТЬ КВАРТАЛЬНЫЙ!

Коллектив завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола 28 марта выполнил принятые обязательства в честь XXIII съезда КПСС. План первого квартала выполнен на 101 процент. Объем производства против соответствующего периода прошлого года возрос на 17 процентов.

В предсъездовском соревновании отличились И. П. Мартыненко, арматурщик; Р. И. Жеребцова, оператор бетоносмесительного цеха; Г. Е. Багрянский, электросварщик арматурного цеха.

М. ДОЛЛБЕРГ,
начальник отдела труда
и заработной платы
завода.

ЗА НЕДЕЛЮ ДО СРОКА

Стремясь достойно встретить XXIII съезд партии, коллектив специализированного управления механизации № 2 досрочно, 26 марта, выполнил на 102,2 процента государственный план первого квартала. План строительно-монтажных работ выполнен на 100 процентов.

Особенно хорошо потрудились коллективы участков № 1 (начальник Ю. И. Деримов), № 2 (начальник В. П. Лекомцев), № 6 (начальник В. А. Кашин), № 3 (начальник Г. А. Збыковский).

Лучшие люди управления, такие как бригадир монтажников А. К. Москвичук, бригадир по обследованию башенных кранов В. Н. Ворончихина, крановщики З. М. Чурбанова и И. М. Повстанко, ремонтник И. И. Калинин и многие другие своим трудом показывают пример коллективу, увеличивают его трудовую славу.

Н. ОЩЕПНОВ,

секретарь парторганизации управления механизации № 2.

ЭТАЖИ НАД ПРИВОКЗАЛЬНОЙ ПЛОЩАДЬЮ

Гостиница здесь будет хорошей. И как раз на месте. Вон, видите, с вокзала к трамваю народ валит, значит, поезд пришел. А построим гостиницу — до поезда два шага.

Скоро другой придет, жаль, на часы не смотрим, а то бы мы железнодорожное расписание лучше справочного бюро знали. Полгода смотрим на вокзальную площадь. Со второго, с третьего, теперь вот с восьмого этажа.

Хорошо видно. На всю жизнь запомним. Монтажниками мы работаем недавно. Как раз эти полгода. С гостиницы и начали.

А до этого были бетонщиками. Строили 247-квартирный дом на проспекте Ленина. Знаете? Где «Центральный» ресторан. Мы там витражи стеклили. Кроме бетонных работ. И напротив, через улицу, дом строили. 153-квартирный. То же и бетон, и леса, и витражи. Как обычно. И центральный «Универмаг» у площади. В общем, куда пошлют.

А с осени предложили нам подучиться немного и перейти на монтаж. Раздумывать, конечно, тут не о чем. Были бетонщики, станем монтажниками.

Ребята у нас молодые. Почти все из армии. Кому двадцать четыре, кому двадцать шесть — в общем двадцать пять средний возраст.

Рассказывает бригадир монтажников 9 управления **ИВАН КОРОЛЕВ.**

Все двенадцать пошли на монтаж. Одно нехорошо вышло. Жили мы дружно, работали дружно и получали все одинаково. Разряд был у всех четвертый. А когда на монтаж пошли, честно говоря, и обида была. Как говорят, кошка меж нами пробежала. Дело в том, что разряд одним четвертый оставили, другим третий дали. Конечно, тому, кто третий получил, ему и обидно было. Пошумели ребята.

Скоро четыре. Установим еще две конструкции — и шабаш. Домой, на Эльмаш. Там мы все живем. Вон, видите, как раз наш трамвай отходит. Кто на проспекте Космонавтов, кто в Зеленом городке.

Вместе? Как вместе? Нет, вместе мы только на хоккей ходим. А в кино — он с женой, я с женой. Встретимся — ну, поговорим. А на хоккей почти всей бригадой ходим. И тоже не все. Это у нас разделение такое. Мы, большинство бригады, на хоккей бодем, а Волков, Чуйков — те футбола любители. Вон как раз один футболист стоит. Видите? Эй, футболист, топор-то зачем оставил?

Брак? Ну, брака у нас не было. Что не так — сами видим. Ребята грамотные, сознательные. Вон Волков, тот, что футболист, в институт ходит. Я? Я покуда с десятилеткой остался. Потом посмотрю, подумаю.

Лучшие? Ну, вот тот же Волков Владимир, Плотников Леонид, Колотовкин Владимир, Якубов Ансар. Хватит? К слову, он, Якубов, у нас радиомастер. Курсы кончал. Чуть у кого приемничек заболел — он сразу подлечит.

Эти ребята у нас хорошо в ходе монтажа разбираются. Это особенно важно с перегородками — расстояние выдержать, проемы дверные не попутать, ну, и чтоб, по отвесу, значит, перегородки стояли.

Гостиница? Гостиница тут будет дай боже. Ну, это уж после нас. Поглядите, когда покрасят.

А монтаж вот-вот кончим. Сейчас все в дни работы XXIII съезда КПСС стараются. И мы не хуже других. Как трудимся, это вы пропраба спросите. Я про себя не буду. Запишите вот лучше, как нам перегородки задерживают. А то по два яруса смонтируем, а потом возвращаемся: перегородки привезли, давай их устанавливать.

Или про закладные части. Глядите, как утоплены. Видите, сколько до нее рубить надо. Вот решил бы съезд, чтоб строителей обеспечить полностью и без брака. А мы свое сделаем.

И гостиницу кончим скоро. Уйдем и опять будем на город с первого этажа — сквозь забор смотреть. Потом со второго, с третьего... У монтажника всегда так. Поднимаешься выше, выше, потом ушел, опять снизу начал, а где недавно был — навсегда стоит дом, который ты строил...



Высокими производственными показателями встретил XXIII съезд КПСС коллектив каменщиков 8 управления, возглавляет который И. С. Маслеев. Свои обязательства бригада выполнила с честью.

На снимке: бригадир И. С. Маслеев.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ОПЕРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В помощь изучающим экономику

ДИРЕКТИВЫ ЦК КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ВОПРОСАМ ПЛАНИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ

ГЛАВНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА партии и советского народа, — говорится в Программе КПСС, принятой XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза, — состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально-техническую базу коммунизма.

И далее: «Создание материально-технической базы коммунизма потребует огромных капитальных вложений. Задача состоит в том, чтобы эти вложения были использованы наиболее разумно и экономно, с максимальным результатом и выигрышем времени».

Решение этих исторических задач предвдляет высокие требования к планированию капитальных вложений работ строительных организаций. Теперь необходимо не допустить замораживания на длительное время материалов, оборудования, труда и других ресурсов, израсходованных на капитальное строительство. Поэтому главная задача планирования капитальных вложений состоит в том, чтобы обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов и мощностей в минимально возможные сроки.

В связи с этим Коммунистическая партия и Советское правительство на основе глубокого анализа состояния капитального строительства в стране 7 октября 1961 года приняли постановление № 920 «О мерах по более эффективному использованию капитальных вложений и усилению контроля за вводом в действие строящихся предприятий». В этом постановлении вскрыты серьезные недос-

татки в планировании и организации капитального строительства. В частности, неудовлетворительная увязка планов капитального строительства и заданий по вводу в действие производственных мощностей с планами материально-технического снабжения и особенно с планами производства и поставки оборудования; включение в титульные списки объектов, сооружение которых не вызывает первоочередной необходимости; планирование мелких, зачастую параллельно строящихся производственных баз, подчиненных различным ведомствам, и т. д.

В результате этих недостатков задания по вводу в эксплуатацию мощностей не выполнялись, а израсходованные на строительство материальные и другие ресурсы на длительное время замораживались, что сдерживало темпы развития народного хозяйства.

Решения, принятые ЦК КПСС и Советом Министров СССР 7 октября 1961 года, в основном, сводятся к следующему. Установлено, что важнейшими показателями выполнения народнохозяйственного плана должно быть выполнение заданий по вводу в действие объектов и мощностей, а также выполнение плана капитальных вложений. Предложено планирующим органам вести с 1962 года такой порядок планирования и организации строительства, который обеспечил бы строю соответствие объемов строительства с возможностями обеспечения материалами и оборудованием, концентрацию выделяемых капитальных вложений и материальных ресурсов на пусковых

объектах. Запрещено включать в планы капитальных работ стройки, не имеющие на 1 сентября года, предшествующего планируемому, утвержденную техническую документацию и рабочие чертежи на годовой объем работ или по которым не решены вопросы размещения заказов на оборудование, не выделены необходимые материально-технические ресурсы и т. д.

Реализация этого постановления весьма положительно отразилась на состоянии дел в капитальном строительстве, о чем свидетельствуют результаты работы Свердловскгорстрой.

Если принять показатели Свердловскгорстроя за 1961 год по объему выполненных работ на промышленном строительстве и вводу в эксплуатацию производственных площадей на 100 процентов, то мы будем иметь следующие результаты: 1962 год — объем 98, ввод 177; 1963 год — объем 106, ввод 282; 1964 год — объем 161, ввод 386 и 1965 год — объем 148, ввод 381.

Однако приходится констатировать, что еще и сегодня мы имеем много факторов нарушения постановления № 920 от 7 октября 1961 года. Еще не редки случаи, когда в пусковые планы включаются объекты, не обеспеченные финансированием, технической документацией, технологическим оборудованием, кабельной продукцией и другими материалами.

В пусковом плане Свердловскгорстроя на 1965 год было 33 важнейших промышленных объекта, из них введено в действие полностью или частично только 16, а 17

И. Б. Литвак,
начальник управления
Свердловскгорстрой

совсем не введены. В том числе 10 объектов из-за отсутствия или некомплектности технологического оборудования и техдокументации, 7 объектов из-за отсутствия, некомплектности или дефектности техдокументации.

Строгое выполнение этого постановления обеспечило бы в сравнительно короткий срок существенное улучшение состояния дел в капитальном строительстве. Наша страна при меньших затратах получала бы больше новых производственных мощностей. В результате этого высвободились бы средства, которые так необходимы для решения самой острой проблемы — проблемы обеспечения каждой семьи отдельной благоустроенной квартирой.

Недостатки в планировании, о которых сказано выше, имеют место еще и потому, что подрядные организации слабо используют свои права в этом вопросе, своевременно не реагируют на нарушения в планировании.

13 августа 1963 года Госстрой СССР утвердил «Указания о порядке утверждения внутриподразрядных титульных списков», согласно которым эти основной документ плана составляется заказчиком совместно с генеральным

подрядчиком. Надо полагать, что теперь многие недостатки в текущем планировании строительно-монтажных работ будут устранены. Значение планирования в деле развития экономики, его организующая роль общезвестны.

Составить хороший план — это значит определить задачи, последовательность и пути их решения.

Для выполнения строительной программы необходимо наличие технической документации и оборудования, материально-технических ресурсов, транспортных средств и необходимого количества трудящихся. И, наконец, надо создать такие условия, при которых каждый работающий был бы заинтересован наиболее правильно, наиболее быстро решать поставленные задачи. Очень важным в этом деле является создание материального стимула, создание условий, при которых размер вознаграждения за труд каждого участника строительства находился бы в зависимости от результатов труда.

В качестве материального стимула, в строительстве уже многие годы практикуется выплата дополнительных денежных вознагра-

ждений в виде премий за выполнение планов. Системы премирования в строительстве неоднократно изменялись в целях усовершенствования, но все эти системы имели ряд существенных недостатков.

Совет Министров СССР в развитии постановления ЦК КПСС и Совмина СССР от 7 октября 1961 года принял 10 августа 1962 года постановление № 846 «Об улучшении планирования капитального строительства и об изменении условий оплаты труда и системы премирования работников строительно-монтажных и проектных организаций».

В этом постановлении установлено, что «основным показателем планов капитального строительства и оценок выполнения их является ввод в действие объектов, производственных мощностей и основных фондов».

В постановлении от 10 августа 1962 года установлены новые условия премирования работников строительно-монтажных и проектных организаций, которые выгодно отличаются от всех ранее действовавших положений о премировании.

Новые условия премирования подчинены решению главной задачи — выполнению плана ввода в эксплуатацию объектов и мощностей. В связи с этим значительно увеличены размеры премий за ввод в эксплуатацию объектов и мощностей в срок и досрочно. Например, по прежнему положению премия за ввод в эксплуатацию жилья, школ, лечебных и детских учреждений выплачивалась в размере 0,65 процента, теперь она увеличена до 1,2 процента от сметной стоимости объекта, то есть почти в два раза.

Новые условия премирования предусматривают и другой вид материального поощрения. В целях повышения материальной заинтересованности работников строительно-монтажных организаций во вводе в действие объектов в срок, плановая продолжительность строительства которых превышает 6 месяцев, установлена

выплата премии в процессе строительства за выполнение квартальных планов строительно-монтажных работ при обязательном выполнении квартальных заданий по завершению отдельных этапов строительства или важнейших конструктивных элементов.

Премия за выполнение квартальных планов установлена в размере от 0,75 до одного месячного оклада в квартал.

Новые условия выплаты квартальных премий прежде всего направлены на стимулирование строителей на выполнение пускового плана.

Теперь участок производитель работ или мастера, выполнивший квартальный план работ собственными силами, квартальное задание по завершению отдельных этапов работ или важнейших конструктивных элементов, задание по производительности труда и имеющей экономии фонда заработной платы, получит квартальную премию даже в том случае, если в целом по стройуправлению будет перерасход фонда заработной платы и не будет выполнен план строительно-монтажных работ и другие показатели.

В новых условиях выплаты квартальных премий предусматривается возмещение только тех перерасходов фонда заработной платы, которые были допущены в текущем году.

Новое положение о премировании предусматривает реальные условия для материального поощрения хорошо работающих строителей организаций и особенно линейного персонала, от успешной работы которого в конечном счете зависит выполнение плана ввода в эксплуатацию объектов и мощностей.

Мы рассмотрели основные директивные документы, которые должны быть положены в основу планирования капитального строительства.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА СТРОИТЕЛЬСТВА

Важнейшее условие правильной организации планирования — наличие технической и экономической обоснованной нормативной базы.

В строительстве действуют четыре вида нормативов: сметные, плановые, производственные и нормативы организации производства.

Рассмотрим первые два вида нормативов.

Сметные нормативы предназначены, главным образом, для определения так называемой сметной стоимости строительства. В состав их входят: сметные нормы IV части СНиПа, преискурнты, районные сметные цены, ценники

на строительные материалы и цены на строительные машины.

На основании составленных смет планируются программа капитальных работ; производится расчеты за выполненные строительно-монтажные работы.

Сметные нормативы и сметы являются также основным критерием при определении плановой себестоимости строительно-монтажных работ.

Учитывая назначение сметных нормативов и смет, трудно переоценить важность правильного их составления и использования. Наличие качественной сметной документации является важнейшим ус-

ловием рентабельной работы для выполнения программы и правильного планирования материально-технических ресурсов.

Поэтому проверка сметной документации, пожалуй, — главная часть экономической работы на строительстве. Она по существу является частью экономического планирования на строительстве.

Первым разделом экономической части плана. Ни одна смета в строительстве не должна быть составлена без проверки.

Задача строительных организаций не ограничивается правильным применением сметных нормативов и смет. Надо, чтобы из-

менения, вытекающие из результатов проверки, были своевременно утверждены надлежащей инстанцией. Кроме того, мы не должны ограничиваться механическим применением сметных нормативов, а обязаны добиваться также устранения выявленных в процессе работы дефектов в сметных нормативах.

В целом по управлению Свердловскгорстроя в 1965 году при проверке было выявлено работ, неучтенных в сметах, на сумму 5 млн. рублей.

Проектные и строительные организации, а также застройщик должны принимать меры к исклю-

чению удорожающих строительство факторов и применять наиболее рациональные решения, широко используя типовые проекты.

Плановые нормативы предназначены для расчета количественных и качественных показателей перспективных и текущих процессов.

В состав плановых нормативов входят объемы основных видов работ в натуральном выражении и нормативы потребности материально-технических ресурсов на 1 миллион сметной стоимости строительно-монтажных работ; нормативы основных фондов и оборотных средств амортизацион-

ных отчислений, численности административно-хозяйственного персонала, расхода топлива, электроэнергии и другие.

Рассматривая вопрос о плановых нормативах, следует иметь в виду, что применяемые в практике планирования нормативы расхода материальных ресурсов на 1 миллион рублей сметной стоимости работ в масштабах треста или стройуправления часто не отражают действительную потребность ресурсов.

Наиболее «звереными» в масштабах строительных управлений и трестов являются нормативы потребности ресурсов на единицу физических объемов работ. При

планировании материалов важно не допустить просчетов при определении объемов работ по отраслям. Важно также не допустить просчетов при планировании и обосновании переходящих остатков материальных ресурсов, при определении фактических остатков их на начало года.

Нормативы разрабатываются и утверждаются централизованно Госстроем СССР, Госпланом СССР и другими правительственными органами.

Однако мы должны вносить свои обоснованные предложения, направленные на совершенствование нормативов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В промышленности при планировании объема производства учитываются проектные мощности предприятий. В строительстве планирование программы производится, как правило, без учета мощностей строительных организаций.

В строительстве сначала утверждют программу, а потом начинают считать мощность и ее увеличение. Это, пожалуй, один из крупных дефектов планирования в строительстве.

Однако для того, чтобы определить степень соответствия мощностей строительно-монтажных работ установленной программе, надо рассчитать мощность организации.

Под производственной мощностью строительно-монтажных работ понимают ее потенциальные возможности по выполнению максимального объема подрядных работ за определенный период времени при полном использовании всех элементов производства с применением передовой технологии, рациональной организации производства и труда.

Мощность строительно-монтажных работ рассчитывается по методике, из-

ложенной в «Предложениях по определению производственной мощности строительно-монтажных работ», которые разработаны институтом экономики строительства Госстроя СССР в 1963 году.

Производственная мощность измеряется в миллионах рублей строительно-монтажных работ в год, выполняемых собственными силами организации.

Мощность строительно-монтажных работ определяется по формуле $M = \Phi \cdot E \cdot K$, где M — мощность строительно-монтажных работ в млн. рублей, Φ — стоимость активной части основных производственных фондов в миллионах рублей по плану на 1965 год, E — сьем строительно-монтажных работ с одного рубля активной части производственных фондов по отчету за 1964 год в рублях, K — общий коэффициент, учитывающий влияние всех факторов на увеличение сьема строительно-монтажных работ.

Показатель « Φ » определяется как среднегодовая стоимость активной части основных производственных фондов (наличие их по

состоянию на 1 января планируемого года с учетом убытия и пополнения парка строительно-монтажных работ), которые разработаны институтом экономики строительства Госстроя СССР в 1963 году.

Пример: наличие активной части основных фондов составляло 1 января 1965 года 5008 тысяч рублей, на 1 января 1966 года — 5092 тысячи рублей или в среднем за 1965 год — 5050 тысяч рублей.

В тех случаях, когда строительная организация обслуживается машинами, принадлежащими другой организации, вместо стоимости активной части основных производственных фондов необходимо принимать расходы по эксплуатации механизмов по данным отчета по форме № 28-к.

Показатель « E » определяется как частное от деления объема строительно-монтажных работ, выполненных собственными силами организации за год, предшествующий планируемому (по данным формы № 3—Т—26 к годового отчета) на стоимость активной части основных производственных фондов (строки 09 и 10 графы 1 и 2 отчета по форме № 11). Пример: по данным годового отчета Свердловскгорстроя за 1964 год показатель « E » будет

равен 566 млн. рублей: $5012 = 11,3$ руб.

Показатель K определяется по формуле: $K = 1 + A + (T \cdot T_1 - 1) + B + (C - C_1) - G + (V \cdot V_1 - 1) + G_1$ — годовой плановый фонд времени полезной работы строймашины; T_1 — годовой фактический фонд времени полезной работы строймашины; C_1 — коэффициент сьорности, планируемый в год; C — коэффициент сьорности фактический за предыдущий год; V_1 — механизированность труда работающих по плану на год; V — механизированность труда работающих фактически за предыдущий год. А, Б, Г — эмпирические коэффициенты.

Числовые значения показателей этой формулы определяются следующим образом: показатель « C » определяется как частное от деления фактической стоимости сборных конструкций (железобетонные и бетонные изделия, оконные и дверные блоки и т. д.) на фактическую стоимость материалов по данным отчета по форме № 28-к. Фактическая стоимость сборных конструкций определяется по данным бухгалтерского отчета.

Пример: за 1964 год показатель « C » по Свердловскгорстрою равен 0,27 (27 процентов). Показатель « B » по плану на 1965 год был принят 0,28 (28 процентов). Показатель « V » определяется как частное от деления фактической среднегодовой стоимости активной части основных производственных фондов (по данным отчета по форме № 11) на среднесписочную численность работающих на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах (по данным формы № 3—Т—26 к годового отчета).

Пример: за 1964 год этот показатель по Свердловскгорстрою составляет $V \cdot V_1 = 5012$ тыс. руб.: $12941 = 388$ рублей. Показатель « V » равен среднегодовой стоимости активной части основных производственных фондов по плану на год, деленной на плановую среднегодовую численность работающих на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах.

В данном случае показатель « V » равен: $5050 \cdot T \cdot 13961 = 362$ руб. Следующим этапом расчета является определение фактической

материалоемкости за предыдущий год, которая равна плановой стоимости материалов, деленной на сметную стоимость строительно-монтажных работ, выполненных собственными силами по данным отчета по форме 28-к.

В данном случае материалоемкость равна 0,55.

Далее, из таблицы № 1 методом интерполяции находим, что при материалоемкости 0,55 значение коэффициента « B » будет равно 0,55.

Значение коэффициента « G », учитывающего степень влияния уровня механизированности труда на сьем строительно-монтажных работ на 1 рубль стоимости активной части производственных фондов, и значение коэффициента « T_1 », учитывающего повышение использования строймашины по времени, определяется по таблице № 2.

При фактическом сьеме строительно-монтажных работ с одного рубля активной части основных производственных фондов в 1964 году в размере 11,3 рубля (коэффициент « E ») из таблицы 2

находим, что значение коэффициента « T_1 » равно 1,05 и значение коэффициента « G » равно 1,10.

Величина коэффициента « A » зависит от фактической среднегодовой сьемности работы строймашины и принимается: при работе в одну смену — в размере 0,9, а при работе более чем в одну смену — в размере 0,8.

Поскольку в организациях Свердловскгорстроя строительно-монтажные работы более чем в одну смену, значение коэффициента « A » принимается равным 0,8.

Теперь мы имеем все данные, необходимые для определения коэффициента « K ».

Заменив в формуле буквенные обозначения их числовыми величинами, мы определим мощность Свердловскгорстроя на 1965 год $1 + 0,8(1,05 - 1) + 0,55(0,28 - 0,27) = 1,10$ (362 : 386 - 1) = 1,1082.

Теперь, пользуясь формулой $M = \Phi \cdot E \cdot K$ и найденными числовыми значениями коэффициентов, определяем мощность: $M = 5050 \cdot 11,3 \cdot 1,1082 = 63,2$ млн. рублей.

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Социалистическое планирование на данном этапе должно обеспечить развитие экономики нашей Родины в таких масштабах и в таком направлении, чтобы в ближайшие 20 лет создать материально-техническую базу коммунизма.

Планирование капитального строительства и в том числе программы строительно-монтажных работ — важнейшей части социалистического планирования, призвано обеспечить рост производственных мощностей во всех отраслях народного хозяйства.

Планирование народного хозяйства в нашей стране базируется на перспективных планах, а годовые планы разрабатываются на основе заданий перспективного плана с учетом достигнутой выпонения, новых потребностей и новых возможностей, возникающих в процессе развития народного хозяйства.

Перспективные планы в нашей стране утверждаются, как правило, на пятилетний период. Рассмотрим вопросы текущего планирования программы строительно-монтажных работ.

Для того, чтобы успешно выполнить любое задание, надо хорошо подготовиться. В этом отношении плановая работа не является исключением. Планирование программы строительно-монтажных работ базируется на отчетной базе и на заданиях перспективного плана. Поэтому, прежде чем приступить к разработке программы, необходимо подготовить качественную отчетную базу. Эта работа заключается в следующем:

Надо тщательно проверить достоверность отчетных данных к моменту составления плана. С учетом реальных возможностей правильно определить ожидаемые итоги выполнения плана за текущий год по каждой стройке по объему работ и вводу объектов и мощностей в эксплуатацию. Руководствуясь перспективным планом и отчетной базой, определить объекты, подлежащие вводу в эксплуатацию в планируемом году. Определить ожидаемое наличие на 1 сентября технической документации по объектам и мощностям, подлежащим вводу в эксплуатацию в планируемом году. Определить мощность строительной организации, выполняющей работы на данной стройке.

Выполнение подготовительных работ на высоком уровне — одно из главных условий улучшения планирования капитального строительства. Только неудовлетворительным выполнением подготовительных работ можно объяснить факты, когда в планах важнейших пусковых строек предусматриваются недостаточные средства для окончания строительно-монтажных работ.

Однако для планирования объема строительно-монтажных работ надо еще иметь пусковые комплексы по каждому объекту или мощностям, подлежащей вводу в эксплуатацию. Пусковой комплекс, как известно, это перечень объектов основного производственного назначения и объектов подсобно-вспомогательного и обслуживающего назначения, а также технологического оборудования, минимально необходимых

для нормальной работы основных производственных цехов.

При составлении пусковых комплексов очень важно не допустить включения в них объектов, не имеющих отношения к запланированной к вводу в эксплуатацию новой мощности.

При наличии согласованных пусковых комплексов, отчетной базы и сметной документации определяется объем строительно-монтажных работ по пусковым объектам на планируемый период. Объемы строительно-монтажных работ по заданным объектам планируются с учетом установленных перспективных планов сроков ввода в эксплуатацию, сложности сооружения, наличия и возможных сроков получения технической документации, технологического оборудования и средств, которые могут быть выделены на строительство в планируемом году.

Такова в общих чертах схема планирования объемов строительно-монтажных работ застройщиками.

Очень важно теперь определить исполнителей программы. Основные объемы строительно-монтажных работ в нашей стране выполняются подрядным способом, с учетом мощности подрядных организаций и застройщиков правильно распределить между ними программу строительно-монтажных работ. Кстати, в Директивой по пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1966—1970 годы предусматривается дальнейшее увеличение объе-

ма работ, подлежащих выполнению подрядным способом.

Для выполнения программы строительно-монтажных работ, кроме общестроительных организаций, создана широкая сеть специализированных строительно-монтажных организаций. Отсюда возникает необходимость распределения плана строительно-монтажных работ между исполнителями.

Планирование программы для специализированных организаций осуществляется на основании двусторонних актов согласования объемов работ с генподрядчиками.

Практика подтвердила правильность установленного порядка. Но есть в этом деле, на наш взгляд, один крупный недостаток. Дело в том, что программа работ генеральных подрядчиков в течение года претерпевает изменения иногда очень большие, а программа субподрядных организаций, как правило, остается стабильной до конца года. Но надо иметь в виду, что если в промышленности рост программы находится в прямой зависимости от ввода в эксплуатацию новых мощностей, то в строительстве, как известно, дело обстоит иначе. Программа строительно-монтажных работ почти никогда не бывает стабильной и не редки случаи, когда она в течение года резко увеличивается.

Как правило, программа строительно-монтажных работ утверждается, когда плановый год уже наступил, и поэтому строительно-монтажные работы, получившие резко увеличенный план, попадают в очень тяжелое положение из-за недостатка рабочих, жилья, мощностей производственных предприятий и строи-

тельных машин. Проходят многие месяцы, когда появляется жилищная площадь для приема новых рабочих, а для ввода новых мощностей производственных предприятий требуется времени значительно больше. Как следствие этого, программа не выполняется.

Возникает необходимость установить порядок, при котором строительным организациям, имеющим в перспективе резкое увеличение плана, утверждалось бы годом раньше планы мероприятий по наращиванию производственной мощности.

Работы, направленные на увеличение мощности, должны быть важнейшей частью плана строительной организации, и было бы полезно дополнить планы подрядных организаций специальным разделом, включив в него все работы, связанные с увеличением мощности. Целесообразно в связи с этим ввести специальную государственную отчетность о выполнении планов наращивания мощностей строительно-монтажных организаций.

План увеличения мощности должен предусматривать строительство предприятий по производству материалов, деталей и полуфабрикатов; ввод в эксплуатацию жилой площади для приема новых рабочих; увеличение численности рабочих, парка строительных машин, механизмов и транспортных средств; строительство складских помещений и получение технической документации и оборудования на объем работ, подлежащих выполнению в следующем году.

(Окончание следует).



ТАК НАЧИНАЕТСЯ СТРОЙКА. Рис. С. НАКОНЕЧНОГО

И В ТЕСНОТЕ, И В ОБИДЕ

Недавно мне довелось побывать в общежитии № 10, расположенном по улице Опорной. Принадлежит оно тресту Свердловскгражданстрой. Этим общежитием, видимо, не интересуется ни администрация треста, ни застройщиком, ни жилищно-коммунальная контора. Такой вывод напрашивался, когда я знакомился с бытом рабочих.

На каждом этаже проживает около ста девушек. А на кухне всего две-три розетки. Сколько же потребуется времени, чтобы хотя половина проживающих приготовила себе ужин? А большинство девушек готовят пищу себе сами. Правда, на кухнях есть еще розетки, но они не работают, отремонтировать их некому.

Когда проходишь по коридору, то вспоминаются знаменитые Кунгурские пещеры: кругом темнота. В коридорах всего по одной лампочке. На лестничных клетках вообще нет света, без сопровождающего здесь трудно пройти и подняться с этажа на этаж. Совершенно не выдаются электророзетки в комнаты. В некоторых горят лампы по 500 ватт, по усмотрению самих жильцов. Во многих комнатах нет штор, чайников, графинов. Не всем рабочим выданы покрывала на кровати.

Перечень бытовых неурядиц можно продолжать долго. Отсутствуют корыта для стирки белья, не работают душ, титаны. Порой по два-три дня вообще не бывает воды и девушкам приходится ходить с ведрами в соседние дома.

Все эти беспорядки хорошо известны команданту общежития А. Важевой и заместителю начальника жилищно-коммунальной конторы Е. Сечко. Но они смирились с этими безобразиями и устранились от выполнения своих непосредственных обязанностей.

Здесь даже нет строгого порядка в вопросе взимания квартплаты. Есть случаи, когда квитанции не выдаются на руки, когда с одних берут плату меньше, с других — больше.

Много наболевших вопросов у рабочих, проживающих в этом общежитии. Давно необходимо провести собрание жильцов с участием руководителей треста и навести порядок.

И. СЕРГЕЕВ,
рабочий.

ПОСОБИЕ ДЛЯ ЭКОНОМИСТОВ

Закончена и готовится к печати методика определения плановых показателей себестоимости строительных — монтажных работ. Формулы позволяют определять размер задания по снижению себестоимости в зависимости от объемов работ, выполняемых собственными силами, фондов заработной платы и численности рабочих, занятых на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах. Завершается также работа по составлению методики определения экономической эффективности организационно-технических мероприятий. Нужда строителей в этой методике теперь будет удовлетворена.

С. БЕЛЯЕВ,
начальник экономической лаборатории при тресте Свердловскпромстрой.

НЕ ПОУЧАЕТ, А УЧИТ...

Глубокое и постоянное изучение марксистско-ленинской теории помогает каждому человеку плодотворнее трудиться и успешнее двигаться вперед. И велика тут, в партийной учебе, роль пропагандиста. Ведь известно, что люди с большим удовлетворением присутствуют на тех лекциях, семинарских занятиях, где пропагандист убедительно, ярко, по форме раскрывает перед слушателями — что-то новое, значимое, отвечает на острые вопросы сегодняшнего дня.

Проведение таких целенаправленных, активных занятий требует от пропагандиста мастерства. А из каких конкретных деталей, приемов складывается это мастерство у теоретически подготовленного лектора или руководителя кружка?

На этот большой вопрос отвечает книга «Пропагандистам о пропагандистском мастерстве». Она вышла в конце 1965 года в издательстве политической литературы. В ней одна-дцать статей, которые доходчиво, на примерах раскрывают «секреты» пропагандистского искусства.

Так, в статье Н. Ковынева «Заметки о пропагандистском мастерстве» рассказывается о том, почему одним пропагандистам сопутствует успех, другим — неудача. Она дает практические советы, как наилучшим путем соединить метод и форму в выступлениях, какую применить методику, чтобы революционная теория с полной силой влияла на сознание, чувства и действия людей. Автор правильно подчеркивает, что пропагандистская работа — дело сугубо творческое, но в ней имеются общие правила, пригодные во всех случаях. К таким обязательным правилам он относит учет той или иной аудитории, объяснение слушателям практического значения изучаемого предмета, стройное, логически последовательное проведение занятий, их конкретность и наглядность. И, конечно, пропагандисты согласятся с тем, что там, где они соблюдают эти правила, занятия проходят интересно, полемично и результативно. Но этому нужно еще и учиться на опыте мастеров большевистской пропаганды. Автор рекомендует внимательно изучать не только содержание, но и построение, стиль, форму

речей крупнейших деятелей нашей партии. Все это поможет каждому пропагандисту оттачивать и совершенствовать свое мастерство. Много полезного можно почерпнуть и из статьи А. Кудряева «Подготовка пропагандиста к занятиям». В ней справедливо отмечается, что некоторые пропагандисты подготовку к занятиям рассматривают как нечто второстепенное, легкое мероприятие и уделяют ей самое минимальное количество времени. Автор подробно останавливается на том, как лучше, полнее и шире приобретать марксистско-ленинские знания самому пропагандисту. Он не только высказывает общие положения, но дает деловые предложения, которые апробированы и временем, и практикой. Конкретными примерами доказывает, что подготовка к занятиям — самый сложный элемент пропагандистского труда.

Есть немало пропагандистов, которые недооценивают эмоциональное воздействие при формировании понятий и усвоении знаний. Они больше делают упор на логическое мышление. И на их занятиях редко бывают полемика, спор, дискуссия. Вот почему безынтересно будет познакомиться со статьей Б. Айзенштата «Полемика на занятиях». Особое внимание привлекают такие главы, как «Спор на политическом занятии», «В ответ на реплику», «Логика в полемике». А прием «контртезиса» многим захочется взять на свое вооружение. При умелом владении им пропагандист приучает слушателей мыслить самостоятельно, прочно усваивать марксистско-ленинскую точку зрения на все текущие события. Статья замечательна еще тем, что вызывает раздумья, заставляет сравнивать и сопоставлять со своей методикой. Правда, кое-какие положения хочется оспорить. В частности, говоря о выборе темы для дискуссии, автор пишет: «Если взята тема, волнующая всех, то большой и горячий разговор обязательно состоится».

А если тема волнует часть слушателей? Тогда как быть? Обходить ее молчанием? Нет, пропагандист обязан идти впереди своих слушателей. Тут нужно руководствоваться одним принципом —

служит ли данная тема глубокому познанию действительности и будет ли она звать вперед, к борьбе за торжество коммунистического идеала. И если да, то ее надо выносить на обсуждение, хотя бы она не всем нравилась в кружке.

А кому из пропагандистов не хочется выступать популярно, остроумно и убедительно? Как научиться говорить выразительно, образно и понятно? На эти вопросы отвечают статьи «Популярность в пропаганде» А. Толмачева и «О языке пропагандиста» Н. Моисеева. «Нельзя беседовать с людьми языком отвлеченных и тяжеловесных формул, — пишет А. Толмачев. — Такой язык отбивает у аудитории охоту слушать пропагандиста».

На ум приходит стихотворение А. Твардовского «Слово о словах»:

Я знаю, как слова
опасны,
Как могут быть вредны,
Как, обольщая нас
подчас,
Как, обольщая нас
окраской,
Слова — труха,
Слова — утиль
В иных устах до пошлой
сказки
Низводят сказочную
быль.

Да, такие результаты еще встречаются в нашей пропаганде. Вот почему обе статьи горячо ратуют за то, чтобы в пропаганде наряду с высокой идейностью была популярность. А. Толмачев уточняет: «Нужно, однако, еще и умело владеть средствами популяризации». Важнейшими он считает доступный данной аудитории язык, яркие, понятные, близкие слушателям примеры, доказательность мысли и суждений пропагандиста. Все это верно. Верно и то, что популярность — дело относительное, требования к ней не остаются неизменными, раз и навсегда данными. И автору следовало бы подробнее остановиться на нынешних требованиях к популярным выступлениям. Показать это на примерах. От этого статья была бы еще более действенной и полезной.

Статья Н. Моисеева «О языке пропагандиста» учит, как работать над языком, повышать культуру речи. Многие пропагандисты подпишутся и под такими строками: «Как был бы пропагандист признателен издательствам, если бы они наряду с выпуском бро-

шур (необходимость которых никто, конечно, не оспаривает) публиковали бы и стенограммы лекций, читая которые он мог бы уловить живой голос лектора с присущей ему индивидуальной манерой изложения лекционного материала». Неплохо и то, что автор приложил список литературы. И все же от статьи ожидалось большее. Для раскрытия такой важной темы отведено пять страничек! Наверное, поэтому она воспринимается как контурная, тезисная. В ней почти нет методических элементов, которые бы указывали пропагандисту, как обогащать свой словарный запас, строить предложения (немного стилистических примеров).

Запоминается статья В. Азарова «Наглядные пособия на занятиях». В настоящее время редкий пропагандист ими не пользуется. Их полюбили и слушатели, и сами лекторы, и руководители кружков. С ними политические знания быстро укладываются в сознании каждого человека. Автор дает ясное представление об общей методике наглядности. Нацеливает, как эффективнее их использовать, предлагает некоторые варианты применения у себя на занятиях. Это хорошо. Но плохо то, что В. Азаров ведет рассказ о применении самых простых наглядных пособий (альбомов, диаграмм, географических карт и т. д.). Ни словом он не обмолвился о таких, например, кинофильмах, магнитофонах, документальных звукозаписях, диапозитивах, пространственных моделях, макетах, которые настойчиво входят в жизнь. Попробуйте-ка сейчас без этих наглядных пособий рассказать аргументированно и доступно о новейших достижениях современной науки? Вряд ли что получится! Поэтому пропагандистов нужно настраивать не только на ту методику, которая прочно освоена, но и на методику сложных технических средств.

Строже, взыскательнее к себе, к своим поступкам отнесется пропагандист, когда познакомится со статьей «Пропагандист — воспитатель и организатор». Еще полнее он осознает свою ответственность перед коллективом, перед партией.

В. СЛОБОДИН,
член методического
совета Ленинского
РК КПСС.



СРЕДА, 30 МАРТА
Первая программа

13.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Дневник XXIII съезда КПСС.
18.00 — Телевизионные новости.
18.15 — Передача для школьников. «До самой далекой планеты...» Репортаж с областной технической выставки, посвященной космонавтике. 18.45 — «Серовская боль». Документальный фильм Свердловской студии телевидения.
19.05 — «Сельские горизонты». 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Дневник XXIII съезда КПСС.
20.20 — Программа Минской студии телевидения. 21.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Международные показательные выступления сильнейших фигуристов. 23.30 — Дневник XXIII съезда КПСС.

Вторая программа

16.50 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Высшая математика. (2-й семестр). 17.55 — Физика. (4-й семестр). 19.00 — «Время и люди». Телевизионная летопись. 20.00 — Дневник XXIII съезда КПСС. 20.20 — «Пограничная тишина». Премьера художественного фильма. 2-я серия.

ЧЕТВЕРГ, 31 МАРТА

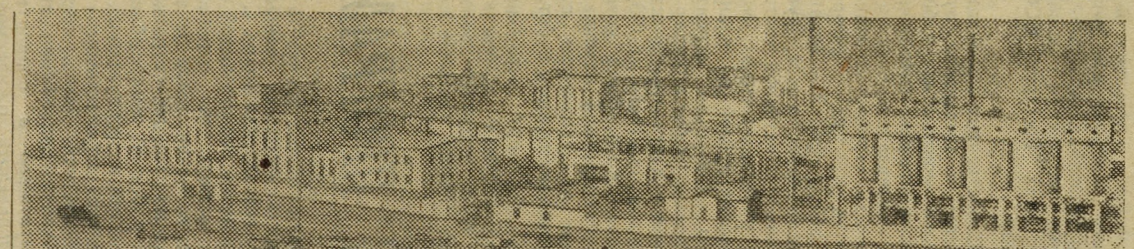
Первая программа

13.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Дневник XXIII съезда КПСС.
18.45 — Телевизионные новости.
19.00 — Программа Минской студии телевидения. 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Эстафета новостей. 21.00 — Концерт из Кремлевского театра. 00.10 — Дневник XXIII съезда КПСС.

ПЯТНИЦА, 1 АПРЕЛЯ

Первая программа

13.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Дневник XXIII съезда КПСС.
18.00 — Телевизионные новости.
18.20 — Мультипликационный фильм для детей «Паревна-Ягвчуня». 19.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. «Время отдает нам свои тайны». 19.30 — Премьера киноэкрана. О хитовом фильме «Альпийская баллада». 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Дневник XXIII съезда КПСС. 21.05 — Показывает Свердловск. Вечерний репортаж. 22.00 —



ТАДЖИКСКАЯ ССР. 60 миллионов штук силикатного кирпича, 70 тысяч тонн известня и гипса, 50 тысяч кубических метров минеральной ваты выпустит в этом году Душанбинский комбинат строительных материалов. Сейчас комбинат освоил выпуск нового вида

продукции — легкого заполнителя стен — аглопорита.

На снимке: общий вид Душанбинского комбината строительных материалов.

Фото В. Федянина.
Фотохроника ТАСС.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

НАШ АДРЕС:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5.
ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 15555. Заказ № 2452.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.