

Строительные организации испытывали нехватку рабочей силы, механизмов для строительства и строительных материалов.

Проектная документация, выданная Киевским «Промстройпроектом», предусматривала строительство корпусов из специальных блоков. Но строительный трест «Кузнецктяжстрой», который должен был изготавливать блоки, не освоил вовремя производство, поэтому институту пришлось перепроектировать — строить здания из кирпича.

Сама строительная площадка была труднодоступной, так как отсутствовали дороги, не было воды, тепловой энергии, недостаточно электроэнергии, из-за малой установленной трансформаторной мощности. Площадку пересекали два оврага, кроме того были вырыты траншеи для укладки инженерных энергетических трубопроводов, а необходимых труб не имели.

Распоряжение Кемеровского Совнархоза № 422-Р от 11 мая 1960 года обязало

трест «Сталинскпромстрой» выполнить план капитального строительства 1960 года, а дирекции химфармзавода определить и составить первоочередные комплексы опытно-нарабочного цеха № 6 и производства синтомицина. Эти комплексы строительно-монтажных работ были согласованы со строительными организациями, после чего были составлены графики работ, график выдачи технической документации, оборудования и материалов, поставляемых заказчиком и подрядчиком, пусковые комплексы были своевременно составлены, согласованы и утверждены вышестоящими организациями.

При детальной разработке строительного комплекса, особенно при составлении необходимых приложений, таких, например, как выдача подрядчикам рабочей технической документации, обеспечение оборудованием и различными материалами, поставляемых заказчиком подрядчику, выяснились недоработки как со стороны заказчика, так и со стороны подрядчика. В основном вся техническая документация име-

Г. М. ДЕСЯТНИК

лась в наличии, но некоторые ее части были не закончены. Например, не было рабочего проекта головного участка теплотрассы, не выполненного из-за отсутствия проекта реконструкции ТЭЦ, нельзя было подключить канализацию промстоков к городской сети, которая еще находилась в стадии строительства. Часть проектной документации, которая для начала работ не имела никакого значения, задерживалась проектными институтами из-за разницы в сроках по графикам институтов и строительного треста. Было принято решение пускать цехи по временным подключениям, как теплотрассы, так и канализационных стоков. Пусковой комплекс не был обеспечен технологическим оборудованием, арматурой, трубами и другими материалами, поставляемыми заказчиками.

На 1 октября 1960 года на складах заказчика имелось оборудованием материалов

примерно на 6,5 млн. рублей, в том числе технологического оборудования отечественного производства на 3,8 млн. рублей, оборудования импортного — на 1,7 млн. рублей и на 1 млн. рублей разных материалов. Однако для комплекса производства синтомицина этого было недостаточно, требовалось оборудование и материалов примерно на 14 млн. рублей.

УМТС Совнархоза не могло полностью выполнить заявки химфармзавода. В основном оборудование поручено было изготовить двум заводам Кемеровского Совнархоза. С ними заключены были договоры примерно на 3 млн. рублей.

Первое предприятие за год изготовило оборудования примерно на 500,0 тыс. рублей, второе закрепленное за нами предприятие на протяжении двух лет не изготовило ни одного аппарата, хотя должно было изготовить два автоклава по 100 кг/кв. см

ИСТОКИ

каждый и другое сложное оборудование.

Для чисто монтажных работ завод имел трубы, запорную арматуру, часть электромонтажных материалов, но совершенно не было в наличии и даже отсутствовали фонды на приобретение семи силовых трансформаторов разных мощностей, не было кабельной продукции, а ее требовалось до 6 километров разного сечения, не было монтажных проводов ПВ разных сечений в количестве 12 километров.

Для окончания строительства теплотрассы необходимы были две установки РОВ. 13/7 ати, производительность 54 тонны/час.

После утверждения пускового комплекса первой очереди завода — производства синтомицина и утверждения графика работ по строительству дирекции ХФЗ нужно было срочно принять меры по обеспечению технической документацией, оборудованием и материалами.

(Продолжение следует)