

КАК БЫ МЫ НЕ РАЗВИВАЛИ НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО, НЕЛЬЗЯ ОБОЙТИСЬ БЕЗ ВОПРОСА О ТОМ, КАК ПРАВИЛЬНО РАЗМЕСТИТЬ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, КАК ВЕДУЩУЮ ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.

Речь тов. Куйбышева на открытии всесоюзной конференции по размещению производительных сил СССР

МОСКВА. 15 апреля на первой Всесоюзной конференции по размещению производительных сил СССР выступил председатель Госплана т. Куйбышев.



Рациональное размещение производительных сил — говорит т. Куйбышев, — имеет исключительное значение для строительства социалистической экономики. Наши учителя — Ленин и еще раньше Энгельс, придавали огромное значение рациональному размещению производительных сил социалистического народного хозяйства. Энгельс, обсуждая эту тему, одновременно указывал на метод правильного социалистического размещения производительных сил (пропуск вследствие истощения телеграфа).

Ленин (пропуск) говорил о том, что для социалистического общества и для народного хозяйства, построенного на социалистическом принципе, нужно рациональное размещение производительности России с точки зрения базиса сырья и возможности наименьшей потери труда, при переходе от обработки сырья по всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов вплоть до получения готового продукта.

Социалистическое общество строится на основе планового хозяйства. Совершенно естественно, что вопрос о правильном размещении производительных сил и экономии общественно го труда является вопросом крайне важным, определяющим эффективность тех затрат и вложений, которые мы вкладываем в народное хозяйство для поднятия его на большую высоту. Очень много будет зависеть от правильного размещения производительных сил. Транспортные расходы, которые в сложном организме народного хозяйства, поднимаясь на очень большую высоту в области техники и в области экономики, должны, конечно, быть сведены до минимума по пути рационального размещения производительных сил целесообразно и экономно. Сырье и богатство недр должны быть использованы на месте для того, чтобы избежать ненужной перевозки и для того, чтобы разрабатывать эти богатства комплексно, используя все отходы и все побочные, сопутствующие процессы производства, элемент.

Потому же мудро, что при разработке плана второй пятилетки, вопрос о размещении производительных сил должен занять огромное место. Решение семнадцатой партконференции, определяющей основные задачи второй пятилетки, говорит, что основная задача — такое размещение производительных сил социалистического хозяйства во второй пятилетке, на основе которого будут оптимально ликвидированы капиталистические элементы, в СССР возможно лишь потому, что СССР обладает огромными природными богатствами — во-первых по тому, что мы разрабатываем большевистские темпы социалистического строительства, во-вторых, потому что мы опережаемся на пути творческой активизации рабочих масс и колхозников, — в третьих, что правильная линия партии, обеспечивающая гигантские победы социализма, дает нам путь для дальнейших побед.

Эта великая задача, поставленная перед нашей страной — ликвидировать капиталистические элементы в СССР, построив бесклассовое общество, уничтожив эксплуатацию человека человеком, закончить завершение социализма и реконструировать все отрасли народного хозяйства — гонимое решение партконференции — прежде всего выполнима и возможна потому, что СССР обладает огромными естественными богатствами.

Для того, чтобы выявить и мобилизовать эти природные богатства нужна огромная работа по их изучению и наиболее рациональному размещению производительных сил. Мы должны внимательно изучить вопросы, где эксплуатировать железные руды, где эксплуатировать огромные богатства цветных металлов, где и какая культура в области сельского хозяйства должна развиваться и где нужно строить обрабатывающие предприятия в области металла, области леса, области легкой индустрии, пищевой индустрии.

Вопрос размещения производительных сил во второй пятилетке занимает особое место. Переходя от характеристики бригадного хозяйства к характеристике хозяйства на участках, в цехах и в хозяйственных отделах строительства следует помнить, что внедрение здесь хозяйства значительно отстает от бригадного хозяйства, но строительство все же упорно работает над внедрением хозяйства во все звенья строительства.

Продолжая изложение, как работало строительство следует упомянуть о режиме переоборудования строительства строительных материалов, в виду чего строительство приходится временно прекращать работы и использовать работу не по ее профессии, но недостатков места не позволяют нам останавливаться на этом не менее серьезной проблеме строительства, чем текучесть рабочей силы.

Заканчивая изложение, как строилось в 1931 году кемеровское строительство тепловых электростанций, нельзя не упомянуть о ее собственной работе. Тут целесообразно указать ее особенность по отдельным видам работ.

По сооружению жел. бетонного главного здания станции 129 235 куб. метр мы имеем за истекший год следующие цифры: земляные работы по смете — 6 р. 23 коп., фактически затрачено 6 р. 26 коп.; железобетон, учитывая стоимость лесов опалубки, арматуры и бетона по смете 219 р. 28 коп., фактически 230 р. 87 коп. т. е. на 9,2 процента выше сметы и поsaldo-бетонному заливанию стен главного здания за кв. метр по смете 17 р. 92 к. и 17 р. 14 коп. фактически. Таковы в общем итоги работ в четкешем 31 г.

мает наиболее видное место среди всех тех проблем, которые мы должны решить при построении плана. Это очень ярко сказал на шестнадцатом съезде партии т. Сталин. (пропуск) Посмотрите как он определяет эти общие задачи: «Прежде всего проблема правильного размещения производительности в СССР. Как бы мы ни развивали и народное хозяйство, нельзя обойтись без вопроса о том, как правильно разместить производительность, как ведущую отрасль народного хозяйства. Сейчас дело обстоит так, что наша промышленность, являющаяся основой народного хозяйства, опирается в основном на угольно-металлургическую базу на Уралю-Кузнецкой территории. Это не может ли в дальнейшем ограничить эту базу удовлетворить и юг, и центральную часть СССР, и север, и север-запад и Дальний Восток, и Туркестан? Все данные говорят нам о том, что не может. Новые и разнородные народное хозяйство состоит, между прочим, в том, что эта база уже стала для нас недостаточной. Новые отрасли в том, чтобы, расширяя эту базу и в дальнейшем, начать вместе с тем немедленно создавать вторую угольно-металлургическую базу. Этой базой должны быть Уралю-Кузнецкий бассейн, объединение Кузнецкого конушера угля с уральской рудой» (Сталин).

Таким образом первой из общих задач поставленных т. Сталиным перед партией два года назад, является правильное размещение промышленности т. Сталин дал основную линию этого размещения — движение на восток. Это Уралю-Кузнецкая проблема. Вторая задача, которая стоит перед партией: «Далее, проблема правильного размещения основных отраслей сельского хозяйства в СССР, проблема специализации наших областей по сельскому хозяйству в культуре и отрасли. Понятно, что при мелко-крестьянском хозяйстве серьезное проведение специализации невозможно. Необходимо, так как мелкое хозяйство, как хозяйство неустойчивое, лишнее необходимые резервы, вынуждено развить у себя все и всякие культуры, чтобы в случае провала на одних культурах можно было обернуться на других. Понятно также, что без обеспечения в руках государства известных резервов зерна невозможно поставить дело специализации. Теперь, когда мы перешли к крупному хозяйству и обеспечивая в руках государства резервы зерна, мы можем и должны поставить себе задачу правильной организации специализации по культурам и отраслям» (Сталин).

Так и вторая задача, которую т. Сталин поставил перед партией на шестнадцатом съезде, относится к проблеме размещения производительных сил. Конечно, не случайно т. Сталин из восьми общих задач, которые он выдвинул, как важнейшие задачи партии, эти две задачи правильного и целесообразного размещения производительных сил и сельского хозяйства в первую очередь, сделал на них особый упор.

Значительно раньше, чем начались работы по составлению плана второй пятилетки, тов. Сталин указал, что вопрос о размещении производительных сил является важнейшим и решающим вопросом наших ошибок, заключающихся в следующем: «Строительство выполняло работы по проекту Ленинградского отделения Энергостроя (ЛОЭ) и имея в своем составе весьма ограниченное число инженерного персонала не всегда могло своевременно критически оценить наиболее удачные проекты, тем более, что поступление рабочих чертежей постоянно происходило с сильными задержками».

В прошлом году на строительстве появились сомнения в целесообразности устройства водозаборного ковшового и ограничительной дамбы на берегу реки Томи у здания насосной станции. Подсчеты, произведенные на строительстве, показали, что и с гидрологической и с экономичной точек зрения вполне достаточно сделать дамбу на 60 метров korke и на 1,5 метра ниже, а ковшовую в 30 метров до 23 метров по дну.

Потребовалась большая настойчивость строительства, чтобы этот вопрос был разрешен в положительном смысле. Строительство пошло на временное свертывание работ по ковшу и дамбе, начавшая на выезде на площадку конструкторской комиссии.

С наступлением глубокого удовлетворения можно констатировать, что значение строительства по проекту принятая конструкция придала проекту уверенность и уверенность в успехе. Комиссия согласилась с предложением строительства и правление Энергостроя утвердило новый проект, дающий значительно экономичнее средства от уменьшения объема работ, исчисляемого в сумме свыше 500 тысяч рублей. Большую помощь в этом отношении строительство получило от Сибирского отделения Энергостроя.

Практика строительства показала, что к присылаемым проектам следует подходить с самой жесткой критикой и что какое то из них было отступлением от этого будет ошибкой, иногда трудно поправимой. Сибирским строительством нужно

также сортировать, чтобы при проектировании сооружений проектирующей организации принимали бы во внимание особые сибирские климатические условия. В этом отношении следует быть особенно настойчивым, ибо у многих проявляется совершенно недопонимание, весьма легкомысленное отношение к так называемым «особым сибирским условиям».

По факты говорит, что в Сибири действительно особые условия, о которых нужно не забывать каждому строителю, особенно жел. бетонных сооружений.

КОМСОМЛЬЦЫ ТЭЦ ПЕРВЫЕ ВКЛЮЧИЛИСЬ В БИЙ ЗА ЗНАМЯ ГОРКОМА КОМСОМОЛА

Стопроцентный охват политической, соревнование кружков — первые результаты боя Комсомольцы ТЭЦ объявляли горкомом комсомола на Лучшую постановку марксистско-ленинского воспитания на строительстве ТЭЦ подняли новую волну энтузиазма среди молодых рабочих строительства. Благодаря умелому руководству бюро коллектива сейчас уже имеется ряд побед в организации политучебы, что ставит коллектив ТЭЦ в ряды первых кандидатов на получение красного знамени горкома ВЛКСМ.

11-го апреля в клубе была почтой слес. комсомольцев коллектива, где присутствовало около 300 человек. На сходе подвели итоги кампании обмена билетов и в вопросе конкурса за лучшую постановку политучебы, комсомольцы внесли ряд конкретных мероприятий, выполнение которых обеспечит взятие красного знамени горкома комсомола.

Решения ночного схода не прошли впустую. Сейчас по коллективу ТЭЦ политической охвачено 316 человек, которые объединены в 22 школы новичка и в один кружок актива. Такой охват политучебой будет еще большей победой комсомола ТЭЦ, если прибавить к этому, что последнее занятие 14-го апреля имело 100 процентное посещение.

Между кружками сейчас развывается соревнование. Так например, политкружок ячейки первого участка вызвал на соревнование политкружок ячейки второго участка по следующим пунктам: 1) одного пропуску занятий, лучшей подготовкой к занятиям, активное участие в работе кружка, школы, активное участие в общественной работе, какой саушлетель-рабочей. Соревнование по политучебе охватывает все новые и новые кружки.

Однако, отмечая положительные стороны в организации политучебы на ТЭЦ — нужно сказать, что качество учебы в политкружках ТЭЦ нуждается в улучшении.

Проводимый политбой между политкружками показал, что успеваемость слушателей едва достигает 50 процентов. Это еще раз напоминает комсомольцам ТЭЦ, о том, что нужно заключать договоры между слушателями, прогандистами и через соревнование кружков поднять успеваемость в кружках. Тогда только красное знамя горкома получит комсомольцы ТЭЦ. Ф. Ивтарни.



Ударница химваода тов. Левкович. Пресмирована за ударную работу

ПЕРВОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ КОКСОСОРТИРОВКИ ЗАБЕТОНИРОВАТЬ К ПЕРВОМУ МАЮ

Бетонщики бригады Чеботарева и Яндовка приступили к заливке колоннок и балок на первом участке кот ответственности за работу бетономешалок С переходом первого участка Коксортировки на хозрасчет начальником участка тов. Барачиков был заключен ряд договоров: с экспедицией о доставке материалов, с лесхозом о доставке лесоматериалов, со столяркой и пятый участок и т. д. Договора обуславливают своевременное выполнение работ и качественное исполнение

тотные консоли в плане здания в виду того, что грунт в основании оказался более прочным, чем это предпологалось по проекту; 2) уменьшена толщина бетонной подготовки здания несомы влывание чего повывисла отметка заложения и тем самым уменьшился объем необходимых земляных работ; 3) на основании поверочного расчета в стенах здания от ступ 108 и выше вавое уменьшено количество арматуры; 4) жел. бетонный фонарь над зданием перестроен на деревянный; 5) в бетонное заложение между нижними ригелями здания добавлялись в значительном количестве бутовый камень.

Надо сказать, что строительству пришлось внести много нового и проекты ЛОЭ. Недостаток железа и цемента явился главной причиной того, что строительство пришлось перераспределить жел. бетонный отводный канал длиной в 655 метров на деревянные; лесоматериала заставила облегчить лес главного здания, составив новый проект, давший значительную экономию круглого леса и пиломатериалов; нельзя также не отметить, что строительство отказалось от проекта деревянных ферм перекрытия главного здания (турбинный зал и котельная) зранованного для своего осуществления пиломатериала экспортного качества и построено фермы по собственному проекту, употребив лес не экспортного качества.

Эти примеры говорят о необходимости приобщить проектирующую организацию к площадкам построек, сосредоточив их в центре края, но принимая во внимание трудности осуществления в ближайший отрезок времени этого мероприятия, как на стадии из положения следует указать на обязательство проектирующих организаций производить самое детальное изучение на месте постройки всех элементов и затем внести в практику командирования проектировщиков на стройки для участия в работах по изменению проектов если встретит ся в этом необходимость. (Упомянуты в следующем номере).

Городское строительство



Вновь отстроенный магазин по Советской улице.

ЦИНКО-СВИНЦОВО-СЕРНОКИСЛОТНЫЙ ЗАВОД ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОСТРОЕН В СРОК

Массовая замена дефицитных стройматериалов местными ввиду где это можно, полный разворот работ, обеспеченных материалами — вот тут борьба за темпы, за постройку завода в срок.

Развернуть те работы, которые обеспечены материалом

Пуск цинково-свинцово-серноокислотного завода намечен на октябрь 1933 года в октябре. Срок этот установлен не просто так, с потолка, или же потому, что так захотелось тов. Серебряковскому, в потому, что цинковый завод является звеном градоуклобоного хозяйства, он связан с цинком рядом технологических процессов с другими предпринимательскими и отапливая в плуме заводу значительно задержку пуска своего комбината или по меньшей мере его отдельных звеньев, что даст нашему Союзу миллионные убытки.

По плану работы должны были развернуться полным ходом с весны 1931 года, но так как средств отпущено было мало, то строители могли вести только небольшие работы по жилищному строительству и отдельным цехам. В результате получилось отставание стройки на целый год.

В следующем году на строительстве отпущено 12 миллионов и Цинкстрой должен за строительный сезон возвести все основные цеха с тем, чтобы все же в 33 году можно было закончить монтаж и пускать завод.

Но опять таки до настоящего момента мы не имеем совершенно фондов на материалы и не имеем в наличии ли лесоматериалов, ни цемента, ни арматурного железа, вообще не имеем ничего, из чего мы привыкли строить.

В данное время ведутся Цинкстроем небольшие работы по складу концентратов и обжигному цеху и еле-еле плетется, просящая средства, жилищное строительство, несмотря на то, что имеются полные возможности разворот на площадке те работы, которые не требуют наличия материалов, имеющихся на стройке в достаточном количестве.

Прав тот, кто хочет строить

На последнем общем собрании ИТС 15 апреля члены ниж. технического коллектива стройки Афанасев, Незамов и другие доказали необходимость

пачать земляные работы по плану ряд цехов, на что имеется полная возможность. А так как Цинкстрой уже в 1932 году потерял первый квартал, в который должен был освоить 2 1/2 миллиона рублей и не освоил их, терет и второй квартал, в который нужно было освоить еще 3 1/2 миллиона рублей, то для Цинкстрой становится абсолютно необходимым энергичное развитие работ ввиду, где это можно.

Но не так думают инженеры Еланинцев и Татарничев. Вопреки мнению остальных коллектива они работы не развертывают, заявляя на собрании инженерно-технических работников, что разворот их только тогда когда площадка будет обеспечена материалами на все цеха.

На выступлениях с противоположным взглядом товарищей Еланинцев набросился в своем заключительном слове, обвиняя их в фантазерстве и в том, что они говорят о развороте работ только для красного словца.

Татарничев доказывал, что гораздо лучше закончить один цех, приступив к другому и т. д. Это он называет конвейерной системой организации строительных работ. Не спорю, что это, пожалуй, гораздо спокойнее — вести один-два цеха, чем 10-15 цехов сразу, но к чему это приведет для каждого ясно: это приведет к срыву профпланов и к невыполнению программы 1932 года.

На том же совещании тов. Королевым было предложено уже во в брой раз переосмотреть наше жилищное строительство и заменить деревянные рубленные дома домами из других материалов — менее дефицитных.

Эти консерваторы не видят, что для производства каменной кладки фундаментов цехов и т. д. является полной возможность заменить портландцемент известью.

Этим консерваторам не виднее, что для производства каменной кладки фундаментов цехов и т. д. является полной возможность заменить портландцемент известью.

Развернуть работы по всему фронту. Совершенно очевидно, что замена дефицитных материалов должна была не только в прошлом году, но и в этом году еще более и что сметы у моря и жать погодой по меньшей мере глуповатные, если не преступные, так как мы можем и обязаны развернуть работу во всю ширь, по всему фронту именно сейчас, сегодня, во все минуты.

