



В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ

ПЯТИЛЕТКА: ТЕМПЫ И ПРОПОРЦИИ

В ДИРЕКТИВАХ ХХIII съезда КПСС поставлена важная задача совершенствования структуры промышленного производства. Предусматривается, в частности, более быстрое развитие отраслей, выпускающих предметы потребления, и снижение на этой основе темпов их роста с темпами роста отраслей, производящих средства производства.

Общепризнано, что в социалистической экономике действует закон преимущественного роста средств производства. Однако формы проявления его на отдельных этапах коммунистического строительства неодинаковы. Это зависит прежде всего от основных задач того или иного периода развития экономики страны. Так, для периода социалистической индустриализации, когда заново создавалась ряд новых отраслей промышленности, а в сельском хозяйстве происходил массовый процесс замены ручного труда машинным, рост средств производства был наиболее высоким. За первые две пятилетки коэффициент опережения развития первым подразделением в промышленности (группа «А») второго (группа «Б») составил 2,1. В последующие пятилетия он составил всего 6,5 миллиарда рублей. Реальные доходы населения возрастают на 30 процентов.

Важно при этом отметить, что в развитии этих отраслей в нашей стране ярко выражается тенденция: в тяжелой промышленности — рост предметов потребления, а в легкой и пищевой — выпуск продукции, относящейся к средствам производства.

Н О В Е Р Н Е М С Я к Узбекистану. С точки зрения деления на отрасли тяжелой, легкой и пищевой промышленности нашей республики претерпело коренные изменения. Так, в 1913 году доля тяжелой индустрии в общем объеме промышленной продукции составляла всего 2 процента, а в образовании республики — 3,8 процента. К 1940 году она поднялась до 13,8, а в 1964 году уже составляла 37 процентов. Ее доля все больше возрастает.

В относительных показателях доля легкой и пищевой промышленности за этот, более чем пятидесятилетний период снизилась в полтора раза. Но в абсолютном выражении выпуск их продукцииросрос более чем в 15 раз. Все эти данные говорят о прогрессивных изменениях в отраслевой структуре производства, о преимущественном развитии тяжелой промышленности — основы экономического развития народного хозяйства.

Развитие же тяжелой индустрии Узбекистана в свою очередь характеризуется более быстрым ростом таких ее отраслей, как машиностроение, химическая, энергетическая, цветная и особенно газовая промышленность. Для промышленности Узбекистана как для вновь возведенной минувшей семилетки. Так, при общем увеличении объема выпуска промышленной продукции за это время в 1,8 раза, продукция машиностроения выросла в 8,2 раза, химической промышленности — в 2,7, цветной металлургии — в 6,5 раза. Производство электро- и тепловой энергии — в 2,6, а газа — в 11,5 раза.

Тяжелая индустрия республики будет расти опережающими темпами и в новой пятилетке. К 1970 году выпуск всей промышленной продукции в республике увеличится на 60 процентов, а производство электроэнергии — примерно в 2,2 раза. Более чем удвоится выпуск минеральных удобрений, производство природного газа.

Существенной особенностью народного хозяйства Узбекистана как в довоенном периоде, так и в первые годы Советской власти, было расширение производственных мощностей существенное сближение темпов роста всех отраслей промышленности. Это относится, конечно, и к действию закона преимущественного роста средств производства. Но в каждом конкретном случае имеются специфические формы и особенности его проявления.

Одной из характерных особенностей нового пятилетнего плана является то, что в нем органически сочетается развитие материально-технической базы коммунизма, развитие производственных отношений и рост материального благосостояния трудящихся.

Сближение темпов роста обеих подразделений общественного производства в период строительства коммунизма было подготовлено всем ходом развития нашей экономики. Сейчас наша страна имеет могущую тяжелую индустрию, технический уровень развития всей промышленности характеризуется высокими показателями. Это дает возможность развивать значительные темпы и те отрасли нашего хозяйства, которые производят предметы потребления.

В условиях экономического единства советских республик и общеизвестного разделения труда отпадает необходимость развивать в каждой из них в одинаковой мере все отрасли хозяйства. Необходимо, чтобы в рамках каждой республики количество произведенных средств производства было равно фонду возмещения и накопления. Отсюда не всегда обязательны и опережающий рост производства средств производства. В каждом конкретном случае важно учитывать место республики в общесоюзном разделении труда, какие отрасли хозяйства в ней преобладают.

Известно, например, что производительность труда Узбекистана как в довоенном периоде, так и в первые годы Советской власти, значительно опережала темпы промышленности в целом. В 1913 году производительность труда в республике увеличилась на 64 процента, а в 1928 году — на 100 процентов. Но в 1937 году производительность труда в Узбекистане, включая сельское хозяйство, выросла в 2,2 раза, а в 1955 году — в 2,7 раза. В 1964 году производительность труда в Узбекистане, включая сельское хозяйство, выросла в 3,1 раза, то есть в новой пятилетке он составил уже 7,2 процента.

* * *

Новый пятилетний план опирается на значительный возрастший экономический потенциал страны, на успехи, достигнутые в области науки и культуры. Успешное выполнение поставленных задач по развитию народного хозяйства первого в мире социалистического государства является важным этапом на пути построения коммунистического общества. Достойный вклад в это общенородное дело, безусловно, внесут и труженики нашей солнечной республики.

К ПОДАЮЩЕМУ. Депутат Ташкентского института народного хозяйства.

В 1913 году доля группы «А» в промышленности Узбекистана составила 84,3 процента, в 1928 году — 72,6, в 1940 — 51, в 1955 — 67 и в 1964 — 72,7 процента. Но и сейчас еще удивительно вес группы «А» ниже, чем он был в 1913 году.

Здесь требуются некоторые разъяснения.

Очень часто, анализируя действие экономического закона преимущественного роста, к первому подразделению безоговорочно отнести тяжелую промышленность, а ко второму — легкую и пищевую. Такое определение, конечно, не соответствует действительности.

Процесс этот будет проходить при больших качественных изменениях отраслевой структуры промышленности. Особенно это касается нашей тяжелой индустрии. Здесь преимущества будут отданы более прогрессивным отраслям.

Значительно повысится удельный вес таких из них, которые предопределяют техническое перево-

дование, а также техническое перево-

ДЕНЬ СЕКРЕТАРЯ

Текстильный комбинат — крупнейшее предприятие Ташкента. Здесь по-боевому действует тысячиный отряд коммунистов.

Как партийный организует свою работу в свете решения XXIII съезда КПСС? Что делают коммунисты по мобилизации коллектива текстильщиков на досрочное выполнение заданий первого года пятилетки? Как действуют комиссии по осуществлению права контроля хозяйственной деятельности администрации? Эти вопросы обязательно изучали секретари парторганизаций промышленных предприятий Фрунзенского района столицы.

Целый день пробыли партийные руководители на текстильном комбинате. Они прослушали сокращенные доклады секретаря парткома А. М. Пивникой, побывали на производстве, знакомились с опытом работы фабричных партийных организаций и цеховых партгрупп.

День секретаря парторганизации... Эта новая форма учебы с удовлетворением встречена всеми руководителями партийных коллективов района. И это не случайно. С учетом требований для разработки глубоко продуманной учебной программы.

Занятия проводятся дифференцированно. Создано несколько групп: в первую включены секретари парторганизаций промышленных предприятий; во вторую — строительных и транспортных организаций; в третью — организаций торговли и общественного питания; в четвертую — медицинские учреждения; в пятую — вузов, техникумов и школ; в шестую — научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, министерств и ведомств. Как показала жизнь, подобная структура создает наибольшую заинтересованность у партийных руководителей в учебе.

Полезным было другое занятие секретарей парторганизаций промышленных предприятий, проведенное на обувной фабрике № 1.

Обувщики одними из первых в республике перешли на новый метод планирования и работы. Установлен тесный контакт с магазинами и покупателями. Директор фабрики Н. В. Кондратьев, секретари цеховых парторганизаций Б. И. Элькин, М. М. Пураскин рассказали о том, как коммунисты практически осуществляют решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Создание широкой механизации и автоматизации производства, повышение материальной заинтересованности рабочих, внедрение цехового хозяйственного расчета. Секретари парткома фабрики Т. Ахрапов поделились опытом работы с молодыми коммунистами. Слушатели с интересом ознакомились с новыми поточными линиями, автоматами и конвейерами, с действенными формами воспитательной работы в коллективе.

К проведению занятий райком партии привлек широкий круг партийных, хозяйственных, научных работников.

Х. БЕЛАУДИН. Заведующий организационным отделом Фрунзенского райкома партии.

Ташкент.

НАУЧНЫЙ подход к сложным проблемам, стоящим перед народным хозяйством страны, — непременное условие их успешного решения. Сейчас, когда пострадавший от землетрясения Ташкент должен быть восстановлен в короткие сроки, особое значение приобретает научная обоснованность строительства и реконструкции столицы республики. В этих условиях архитектурно-строительной науке должна принадлежать ведущая роль.

Среди многочисленных проблем промышленного и гражданского строительства в Ташкенте главной является обеспечение сейсмостойкости зданий. Наша отечественная наука сделала немало в этой области. Советский Союз стоит в первом ряду среди стран, ведущих сейсмостойкое строительство, и не случайно многоэтажные здания,озванные в результате взрыва, еще на один шаг подвинет науку о сейсмостойком строительстве.

Однако мало строить только прочные здания. Наши дома должны быть красивыми и удобными. Создание благоприятных условий в жилище — важнейшая задача лаборатории микроклимата и строительной физики вместе с отделом типологии жилища на опытном объекте в районе Ташкентского домостроительного комбината.

Известно, что попадание прямых солнечных лучей в помещение вызывает повышение температуры воздуха внутри здания, что оказывает неблагоприятное влияние на самочувствие людей. Разработаны эффективных солнцезащитных устройств и посвящена одна из основных работ этого лаборатории.

В результате созданы чертежи различных вариантов солнцезащитных устройств для жилых зданий. Например, для окон разработаны откидные шторы и натяжные жалюзи, для летних помещений — вертикальные жалюзи, скользящий жалюзиный экран, различные «со-

АРХИТЕКТУРА И ТРАДИЦИИ

Лицо нового города

районов, исследуется прочность сборных железобетонных элементов каркасных сооружений, проводится инженерный анализ жилых и общественных зданий, пострадавших от землетрясения. Это необходимо для того, чтобы разработать рекомендации проектировщикам для выбора оптимальных схем зданий.

ТашНИИЭП готовится к натуральным исследованиям сейсмостойкости зданий с помощью подземного взрыва, который должен будет имитировать землетрясение. Для этого за городом в ненаселенной местности выстроена группа домов различных конструкций. Взрыв предполагается провести в будущем году. Обработка материалов, полученных в результате взрыва, еще на один шаг подвинет науку о сейсмостойком строительстве.

Однако мало строить только прочные здания. Наши дома должны быть красивыми и удобными. Создание благоприятных условий в жилище — важнейшая задача лаборатории микроклимата и строительной физики вместе с отделом типологии жилища на опытном объекте в районе Ташкентского домостроительного комбината.

Первостепенное значение приобретает сейчас ускорение темпов строительства в Ташкенте. Немаловажной ролью здесь должны сыграть интенсификация производственных процессов, увеличение объема продукции на существующих заводских площадях. Решение этой проблемы, прежде всего, связано с совершенствованием технологических приемов.

Одним из методов, позволяющим резко сократить срок высыпания бетона, является технология горячего формования. Сущность ее заключается в том, что бетонная смесь перед формованием остывает до 90—95 градусов почками промышленной частоты. Применение технологии горячего формования позволяет в 1,5—2 раза уменьшить время высыпания изделий в формах, обеспечивает значительное увеличение объема продукции, улучшает качество и повышает прочность бетона. Снижается при этом и себестоимость производственных изделий.

С древнейших времен города Узбекистана состояли из махалей, имеющих в своей основе много общих особенностей. Внимательное изучение позволило выявить прогрессивные стороны махалей и использовать их в современном строительстве.

В 1965 году Центральный научно-исследовательский институт экспериментального проектирования жилища и ТашНИИЭП впервые

в заводской практике на Ферганском домостроительном комбинате спроектировали и пустили в эксплуатацию экспериментально-производственную линию по изготовлению изделий из тяжелого бетона. Участники этой работы награждены медалями ВДНХ СССР и денежной премией Государственного комитета гражданско-строительства и архитектуры СССР.

В настоящее время на технологию горячего формования готовится перейти кассетная линия Ферганского домостроительного комбината. Метод горячего формования в ближайшее время должен быть также внедрен на Ташкентском домостроительном комбинате. Однако нам, непонятна конкретная позиция, занятая в этом деле руководителями Гластвашкентстроя. Мы считаем, что Гластвашкентстрой пора по достоинству определить этот прогрессивный метод и вскоре использовать горячее формование на домостроительных предприятиях Ташкента.

Многие районы Ташкента предстоит отстроить заново. Для того, чтобы выяснить оптимальные типы жилых зданий и способы застройки районов в условиях Средней Азии, Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре СССР провел опрос на достоинство определить этот прогрессивный метод и вскоре использовать горячее формование на домостроительных предприятиях Ташкента.

А. ПЕТРОСОВ. Директор Ташкентского зонального научно-исследовательского проектного института типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий.

И. МЕРПОРТ. Заместитель директора института по научной работе, кандидат архитектуры.

Менее в заводской практике на Ферганском домостроительном комбинате спроектировали и пустили в эксплуатацию экспериментально-производственную линию по изготовлению изделий из тяжелого бетона. Участники этой работы награждены медалями ВДНХ СССР и денежной премией Государственного комитета гражданско-строительства и архитектуры СССР.

Вот эти положительные стороны махалей и были положены в основу экспериментального проекта жилого микрорайона в Октябрьском районе Ташкента. Сейчас коллектива института продолжает совершенствовать проект.

В заключение нам хочется привлечь все научно-исследовательские институты и высшие учебные заведения республики, работающие в области архитектуры и строительства, сплотить свои усилия, чтобы быстрее помочь созданию нового Ташкента.



С первого дня строительства Ташкентской ГРЭС работает здесь пробор Ташкентского зонального научно-исследовательского проектного института типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий.

И. МЕРПОРТ. Заместитель директора института по научной работе, кандидат архитектуры.

Более

ЗНАМЯ — «БОСТАНДЫКУ»

Совхозу «Бостандык», земли которого расположены на отрогах Чаткальских гор, вручено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Этому награде хозяйство завоевало в соревновании среди совхозов Узбекистана по выполнению заказов государства по продаже первом полугодии мяса, молока, шерсти. Выполнено также обязательство по реализации шелковичных коконов и фруктов.

«КРАСНАЯ ОХРАНА» ПРОДОЛЖАЕТ «КУЛЬТУРНУЮ РЕВОЛЮЦИЮ»

ПЕКИН, 19 сентября. (ТАСС). В различных городах Китая начались создание руководства «красной охраны» («хунвэйбины»): создаются «главные командования», «главные штабы». В качестве инструкторов в эти штабы приглашаются командиры и политические работники военных округов и гарнизонов чародей-освободительной армии Китая.

Как сообщает провинциальная газета, уже созданы «главное командование „хунвэйбины“ высших учебных заведений района Ухань», «главный штаб „хунвэйбины“ высших учебных заведений района Куньмин», «главный штаб „хунвэйбины“ высших и средних учебных заведений района Чжэнчжоу».

На улицах Пекина по-прежнему распространяется много листовок, рассказывающих о «культурной революции». Студенты ответили: «Почему нельзя

оскорблять? Мы еще и быть будем».

«Мы, рабочие, крестьяне и солдаты, — говорится в заключение листовки, — решительно выступаем против подобных явлений и заявляем самый решительный протест против насильственных действий студентов в отношении секретаря провинциального комитета КПК товарища Чжан Цзэя».

Хуаньинские «хунвэйбины» в своем листовке подвергли критике заместителя председателя постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей президента Академии наук Нанья Го-Мо-Жо. Они пишут, что Го-Мо-Жо «политический капитулянт», «революционный литератор», «выходец из „богатой помешической семьи“. До освобождения, заявляют они, он критиковал Лу Синя, боролся против левых писателей. Он много писал, но главным образом

зом, о буржуазных господах. До сих пор он продолжает оставаться „еврагом народа“. Надо проверить его старые дела и ликвидировать его злодеяния».

Через некоторое время эта листовка, привлекшая большой интерес, стала «хунвэйбина» и прохожих, исчезла.

В Пекине продолжают приывать «хунвэйбины» из различных провинций.

В то же время газеты сообщают сегодня об отправке в деревню из Пекина 100 тысяч и из Шаньси — 10 тысяч «хунвэйбина» — революционных преподавателей и учащихся. В сегодняшней передаче «хунвэйбина» и профессоров, изучавших вузовскую историю, привлекаются красных охранников («хунвэйбина»), преподавателей и учащихся средних и высших учебных заведений отправляться в деревню и оказать помощь в уборке урожая.

В этом храннице редких изданий собраны сочинения по истории народов Средней Азии и седених стран Востока, интересные материалы по истории математики, физики, астрономии, химии, философии, географии, медицины, фармакологии, ветеринарии. В трудах, посвященных сельскому хозяйству, встречаются сведения о развитии растениеводства и животноводства, а в сокращениях по искусству — данные о развитии музыки в Средней Азии.

Широко представлены рукописи с произведениями знаменитых писателей и поэтов средневековья. Среди них — уникальные рукописи Абдулхамада Джами, Алишера Навои и других.

Узбекистан — край древней культуры. Из поколения в поколение передаются здесь старины, — редкие рукописи списки с таких сочинений, как «Валад Нама» Султана Валада (сына Джалилiddина Руми), включающие биографические данные о Руми и комментарии на его меснави: «Савонфи Мухрина» Камалиддина ибн-Фахриддина, Хазрали (переведены в XVI веке) из арабского на персидский язык); сборник (база) неизвестных еще стихов великих поэтов средневековья Абдулхамада Джами, Алишера Навои и других.

Была осуществлена публикация научно-комментированых переводов трудов корифеев средневековой науки, таких, как «Лион в арабской науке на персидском языке» Абу Али ибн-Сины (Авиценны), «Сохранявшиеся памятники минувших поколений» и «История Индии» Абу Рейхана Бируни, «Математические трактаты» Мухаммада ал-Хорезми, серия манускрипты, литографические издания. Многие из этих книг изданы в культурных центрах Ирана, Ирана, Афганистана и стран Арабского Востока. Они — удивительное свидетельство давних, уходящих в глубь веков культурных связей этих стран с народами Средней Азии.

Рукописный фонд института востоковедения Академии наук Узбекской ССР насчитывает сейчас более 16 тысяч томов, содержащих около 70 тысяч отдельных произведений по различным отраслям человеческих знаний. Фонд этот продолжает расти. Только за последние три года институт приобрел у населения более 100 рукописей и около 900 литографированных изданий.

В связи с этим хотелось бы остановиться и еще на одном вопросе. В настоящее время огромные рукописные и печатные фонды, накопленные институтом, хранятся неприспособленном для этого помещении. И хотя многое сделано и делается сейчас, чтобы отградить от порчи редкостные рукописи и оригинальные научные публикации, это не решает проблему.

Кроме рукописей, в фондах института — около 29 тысяч литографированных и частично наборных книг на многих восточных языках. Среди них наибольшую научную ценность представляет полный подбор среднеазиатских изданий литографированных книг, выпущенных в период с середины прошлого до двадцатых годов текущего столетия в городах Бухара, Коканде, Самарканде, Фергане, Ташкенте и Хиве.

Хранятся в фондах института и коллекции китайской каллиграфии, исполненные на отдельных листах отрывки из популярных произведений известных поэтов, изречения мыслителей, а также прекрасно выполненные в красках образцы миниатюрной живописи.

Трудно переоценить практическую и научную ценность этого редчайшего собрания сочинений восточных авторов. В институте ведется кропотливая и весьма плотная работа по его изучению и научному описанию. Краткие аннотации на отдельных произведениях включаются в периодически издаваемые институтом каталоги: «Собрание восточных рукописей Академии наук Узбекской ССР».

М. ПИКУЛИН. Заместитель директора Института востоковедения Академии наук Узбекской ССР, доктор исторических наук.

Собранные институтом древние книги, рукописи — это гордость национальной культуры узбекского народа. Сохранять, сберечь их для будущих поколений — почетная обязанность, которая в равной степени касается как учених, так и узбекских строителей.

Издания, издаваемые институтом, — это результаты научных исследований, выполненных в периодически издаваемые институтом каталоги: «Собрание восточных рукописей Академии наук Узбекской ССР».

З. ПРАВДА ВОСТОКА

СРЕДА,

21 СЕНТЯБРЯ 1966 ГОДА

