

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО



5
1950

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

№ 5

СЕНТЯБРЬ — ОКТЯБРЬ

1950

ГОСПЛАНИЗДАТ
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

С. Кафтанов — Труды И. В. Сталина по вопросам изыскования и задачи экономической науки	3
С. Жук — Великие народные строики сталинской эпохи	17
С. Демидов — Новый подъем культуры орошаемого земледелия	28
Н. Голонан — Организация интраназаводского координации на Германском заводе имени Малютова	42
М. Поляков — «План Маршала» и агрессивная валютная политика Уолл-стрита	64
ОБЗОРЫ	
М. Урикис — Совещание председателей плановых комиссий областей, краев и автономных республик в Госплане РСФСР	82
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
И. Конник — Вопросы экономики и финансово промышленных предприятий	91

Труды И. В. Сталина по вопросам языкоизнания и задачи экономической науки

Советский народ, успешно претворяя в жизнь величественную сталинскую программу строительства коммунизма, в своем творческом труде использует все достижения науки для дальнейшего роста могущества и процветания нашей Родины.

Советская наука является самой передовой наукой в мире, ибо она базируется на марксистско-ленинском учении. «Сила и жизненность марксизма-ленинизма», — говорит товарищ Сталин, — состоит в том, что он опирается на передовую теорию, гравитально отражающую потребности развития материальной жизни общества, поднимает теорию на подобающую ей высоту и считает своей обязанностью использовать до дна ее мобилизующую, организующую и преобразующую силу¹.

Ведущими выдающимися в сокровищницу марксизма-ленинизма являются работы товарища Сталина по вопросам языкоизнания — «Относительно марксизма в языкоизнании», «К некоторым вопросам языкоизнания» и «Ответ товарищам».

Обогащая науку новыми положениями и открытиями, работы товарища Сталина закладывают теоретические основы советской науки о языке, развязывают основные проблемы диалектического и исторического материализма, в первую очередь учение о базисе и надстройке, о их взаимодействии и развитии, об особенностях действия законов материалистической диалектики в различных исторических периодах, в различные эпохи. Поэтому работы товарища Сталина имеют выдающееся значение не только для развития языкоизнания, но и для развития философии, истории, политической экономии и других общественных и естественных наук.

Товарищ Сталин резко осудил начётчиков и талмудистов, рассматривающих марксизм, как собирание догматов, раз навсегда давших и неизменных. Заучивание наизусть выводов и формул в надежде, что они пригодятся для всех времен и стран, для всех случаев жизни, означает полное непонимание самого содержания, существа марксизма.

«Марксизм, — учит товарищ Сталин, — есть наука о законах развития природы и общества, наука о революции угнетенных и эксплуатируемых масс, наука о победе социализма во всех странах, наука о строительстве коммунистического общества. Марксизм, как наука, не может стоять на одном месте, — он развивается и совершенствуется. В своем развитии марксизм не может не обогащаться новым опытом, новыми знаниями, — следовательно, отдельные его формулы и выводы не могут не изменяться с течением времени, не могут не заменяться новыми формулами и выводами, соответствующими новым историческим задачам. Марксизм не признает неизменных выводов и формул,

¹ История ВКП(б), Краткий курс, стр. 112.

обязательных для всех эпох и периодов. Марксизм является врагом всякого догматизма¹.

Товарищ Сталин сурово заклеймил аракчеевский режим, созданный в языкознании. Товарищ Сталин учит, что никакая наука не может разваться без борьбы мнений, без свободы критики. Нельзя двигать вперёд науку, марксистско-ленинскую теорию без непримиримой борьбы с буржуазными теориями и вульгаризаторскими извращениями марксизма.

Товарищ Сталин раскрыл теоретическую и практическую несостоятельность так называемого «нового учения» Н. Я. Марра о языке, представляющего вульгаризацию марксизма.

Первой ошибкой Марра было внесение в языкознание исправильной, немарксистской формулы насчет языка, как надстройки. В работе «Отношение марксизма в языкознании» товарищ Сталин доказал, что язык не является надстройкой над базисом. Язык коренным образом отличается от надстройки: с ликвидацией старого базиса он не ликвидируется, как надстройка, а остаётся в основном такая же, как при старом базисе. Так, после Великой Октябрьской социалистической революции сохранились без каких-либо серьёзных изменений основной словарный фонд и грамматический строй русского языка, составляющие основу языка.

Язык порождён не каким-либо одним базисом, а «с всем ходом истории общества и истории базисов в течение веков»². Язык создан как единый для общества и общий для всех членов общества общенародный язык. Он создан не одним классом, а всем обществом. Его служебная роль заключается не в том, чтобы обслуживать один класс в ущерб другим, а в том, чтобы служить обществу, как целому, в качестве оружия общения людей, поэтому язык обслуживает всех членов общества независимо от их классового положения.

Товарищ Сталин учит, что надстройка есть продукт одной эпохи, в течение которой живёт и действует данный базис, что она живёт недолго и ликвидируется с исчезновением данного базиса. Напротив, язык живёт несравненно дольше и остаётся без существенных изменений в течение целого ряда эпох.

Наконец, в отличие от надстроек, которая связана с производством непосредственно, а через базис, через экономику, язык «связан с производственной деятельностью человека непосредственно, и не только с производственной деятельностью, но и со всякой иной деятельностью человека во всех сферах его работы от производства до базиса, от базиса до надстройки»³.

Сфера действия языка поэтому гораздо шире и разностороннее, чем сфера действия надстроек.

Второй грубейшей ошибкой Н. Я. Марра является его неправильная, немарксистская формула насчет «классности» языка, который Н. Я. Марр запутал языкознание.

Товарищ Сталин раскрыл немарксистский характер этой формулы, её глубокую ошибочность и доказал, что язык, как средство общения людей, на всех этапах его развития был общим и единным для общества, равно обслуживающим всех членов общества независимо от их социального положения. Языки родовые развились в языки племенные, затем в языки народности; наконец, с появлением капитализма и образованием национального рынка народности развились в нации, а

языки народностей — в национальные языки, общие для членов нации и единные для нации.

Товарищ Сталин указывает при этом, что классы, социальные группы не безразличны к языку, они стараются использовать язык в своих интересах, называя ему особый лексикон, термины, выражения. Так создаются «классовые» диалекты, жаргоны, но они не имеют своего грамматического строя и основного словарного фонда, а заимствуют их из национального языка. Они имеют узкую сферу обращения среди членов первых имущих классов и не годятся, как средство общения людей, для общества в целом.

Товарищ Сталин даёт глубокое, классически точное, научное определение языка: «Язык есть средство, орудие, при помощи которого люди общаются друг с другом, обмениваются мыслями и добиваются взаимного понимания. Будучи непосредственно связаны с мышлением, язык регистрирует и закрепляет в словах и в соединении слов в предложении результаты работы мышления, успехи познавательной работы человека и, таким образом, делает возможным обмен мыслями в человеческом обществе»⁴.

Без обмена мыслями, а следовательно, без языка, понятного для всех членов общества и общего для его членов, невозможно само существование общественного производства.

Товарищ Сталин вносит новый ценный вклад в учение о классах и классовой борьбе, критикуя ошибочные взгляды о том, что виду национальной классовой борьбы капиталистическое общество能夠 распалось на классы, не связанные больше друг с другом экономически в одном обществе. «Пока существует капитализм», — пишет товарищ Сталин, — буржуа и пролетари будут связаны между собой всеми институтами экономики, как части единого капиталистического общества. Буржуа не могут жить и обогащаться, не имея в своем распоряжении наемых рабочих, пролетариат не могут продолжать свое существование, не занимаясь в капитализме. Прекращение всяких экономических связей между ними означает прекращение всякого производства, прекращение же всякого производства ведет к гибели общества, к гибели самих классов»⁵.

Как учит товарищ Сталин, классовая борьба, какая бы она ни была острая, не может привести к распаду общества, а следовательно, и к распаду единого национального языка на «классовые языки».

Язык отличается большой устойчивостью и колоссальной сопротивляемостью национальной ассимиляции. Товарищ Сталин указывает, что как ни старались турецкие ассимиляторы искажать, разрушать и уничтожить языки балканских народов, балканские языки выстояли и выжили. Это может послужить историческим уроком современным империалистам, пытающимся национализировать угнетённые нации, уничтожить их национальную культуру и языки.

Развитие товарищем Сталиным марксистского учения о базисе и надстройке выходит далеко за рамки проблем языкознания; сталинские положения о базисе и надстройке дают ключ к пониманию общественных явлений, в том числе и экономических явлений, что имеет огромное значение для советской экономической науки.

Товарищ Сталин раскрывает назначение базиса и надстройки. «Специфические особенности базиса», — пишет товарищ Сталин, — состоят в том, что он обслуживает общество экономических. Специфические особенности надстройки состоят в том, что она обслуживает общество полити-

¹ И. Сталин. Марксизм и вопросы языкознания. Госполитиздат, 1950 г., стр. 48.

² Там же, стр. 5.

³ Там же, стр. 8.

⁴ И. Сталин. Марксизм и вопросы языкознания. Госполитиздат, 1950 г., стр. 18—19.

⁵ Там же, стр. 15—16.

тическими, юридическими, эстетическими и другими идеями и создает для общества соответствующие политические, юридические и другие учреждения¹.

Базис — это экономический строй общества на данном этапе его развития. Он порождает надстройку, которая является не пассивным отражением экономических отношений, а активной силой, содействующей оформлению и укреплению базиса.

Экономический базис капитализма характеризуется господством частной капиталистической собственности на средства производства, эксплуатацией человека человеком, непримиримым противоречием и борьбой antagonистических классов. Конфликт между производительными силами и капиталистическими производственными отношениями, противоречие между общественным характером процесса производства и частной собственностью на средства производства ведут к экономическому кризису, к обнищанию трудящихся масс и в эпоху империализма к загниванию всей капиталистической системы. Противоречия капитализма ведут к росту и обострению классовой борьбы, к неизбежной гибели капитализма, к революционной смене его новым, самым прогрессивным в истории, социалистическим общественным строем.

Служебная роль надстроек в современном капиталистическом обществе — активная защита старого, отжившего свой век базиса. Идеализм и плюрализм, расистская идеология — всё это поставлено на службу господствующему классу — буржуазии для одурманивания масс, для укрепления основ капиталистической эксплуатации, для подавления освободительной борьбы трудящихся. Современная буржуазная экономическая наука — служанка империалистической буржуазии. С тех пор, как буржуазия завоевала политическую власть, с тех пор, как классовая борьба приняла всё более ярко выраженные и угрожающие формы, как указал Маркс, — «...пробил смертный час для научной буржуазной экономики. Отныне дело шло уже не о том, правильна или неправильна та или другая теорема, а о том, полезна она для капитала или бесплодна, удобна или неудобна, согласуется с позициями сообществами или нет. Бескорыстное исследование уступает место сражениям наемых писак, беспристрастные научные изыскания замениются предвзятой, уголовной аналогией»².

Вся надстройка, соответствующая капиталистическому базису, поставленная на службу интересам отмирающих сил общества, направлена на то, чтобы тормозить развитие общества, его продвижение вперед.

Ярким примером тому является капиталистическое государство — политическая надстройка над экономическим базисом буржуазного общества. В современном буржуазном государстве США у власти стоят реакционные силы американского империализма, стремящиеся ввернуть народы мира в новую кровавую бойню во имя наживы, во имя завоевательных интересов американских монополий. Современное империалистическое государство — это реакционная сила, направленная против прогресса, демократии, мира, против свободы и независимости наций; это — политическое орудие эксплуатации трудящихся классов, колониального рабства и угнетения большинства населения земного шара.

Великая Октябрьская социалистическая революция привела к ликвидации капиталистического базиса — экономического строя капитализма и к построению нового, социалистического базиса в нашей стране. «Соответственно с этим», пишет товарищ Сталин, — была ликвидирована надстройка над капиталистическим базисом и создана новая над-

стройка, соответствующая социалистическому базису. Были, следовательно, заменены старые политические, правовые и иные учреждения новыми, социалистическими³.

Социалистическая надстройка превратилась в величайшую активную силу, содействующую своему базису, облегчающую решение новых задач, поставленных развитием социалистического способа производства и продвижением общества вперед от социализма к коммунизму.

Экономический базис социализма характеризуется господством общественной собственности на средства производства, отношениями товарищеского сотрудничества и социалистической взаимопомощи свободных от эксплуатации работников, отсутствием antagonистических противоречий и классовых столкновений. В этих коренных особенностях экономического базиса социализма заложена величайшие преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой хозяйствования, определяющие неизбежность полного торжества социализма во всем мире.

В социалистическом обществе экономический строй открывает широкий простор развитию производительных сил: темпы роста социалистического производства во много раз превосходят темпы роста капиталистического производства. Хозяйственная жизнь в социалистической стране определяется и направляется государственным народнохозяйственным планом.

Социалистическое государство, руководимое большевистской партией, является величайшей активной силой, организующей и направляющей развитие социалистической экономики. Капиталистическое государство не в силах овладеть экономическими законами развития общества, не в силах организовать плановое хозяйство, потому что это государство соответствует такому базису, где господствует частная собственность на средства производства. Никакое планирование капиталистического хозяйства невозможно. Напротив, в социалистическом обществе, где экономической основой является общественная собственность на средства производства, государственное планирование народного хозяйства становится необходимостью и неизбежностью.

Товарищ Сталин учит, что новые общественные идеи и теории, как и новые политические учреждения, потому собственно и возникают, что они необходимы для общества, что без их организующей, мобилизующей и преобразующей работы невозможно разрешение назревших задач развития материальной жизни общества. В период постепенного перехода от социализма к коммунизму партия придаёт исключительное значение коммунистическому воспитанию тружениц, изживанию пережитков капитализма в сознании людей, воспитанию людей в духе советского патриотизма и советской национальной гордости.

Сталинские положения о значении новых общественных идей должны быть исходными и в определении места и роли марксистско-ленинской экономической науки.

Марксистско-ленинская экономическая наука, возникшая под непосредственным влиянием новых экономических потребностей общества и лица его революционного и передового класса — пролетариата, вооружила пролетариат и его партию знанием законов экономического развития общества для свержения капитализма. После свержения капитализма, когда стихийное экономическое развитие сменяется плановым, марксистско-ленинская экономическая наука вооружает строителей нового общества знанием экономических законов социалистического способа производства, необходимым для практического руководства плановой хо-

¹ И. Сталин, Марксизм и вопросы языкоизучания, Госполитиздат, 1950 г., стр. 30.

² К. Маркс, Капитал, т. I, изд. 1949 г., стр. 13.

³ И. Сталь, Марксизм и вопросы языкоизучания, Госполитиздат, 1950 г., стр. 4.

заявственной деятельностью страны социализма. Ленин и Сталин — создатели политической экономии социализма — заложили теоретические основы науки о народнохозяйственном планировании, являющейся составной частью экономической науки социализма.

Гениальные работы товарища Сталина по вопросам языкоизучания содержат в себе ряд важнейших положений, имеющих огромное принципиальное значение для дальнейшего развития марксистско-ленинской экономической теории. Сталинская характеристика роли экономического базиса и его взаимоотношения с надстройкой проливает яркий свет на задачи дальнейшего развития марксистско-ленинской экономической науки. Экономический базис общества составляет непосредственный предмет изучения экономической науки. Вместе с этим при изучении экономического базиса должно выясняться обратное воздействие надстроек на базис, так как надстройка оказывает активное воздействие на развитие базиса. «Надстройка», — указывает товарищ Сталин, — порождается базисом, но это вовсе не значит, что она только отражает базис, что она пассивна, нейтральна, безразлично относится к судьбе своего базиса, к судьбе классов, к характеру строя. Наоборот, появившись на свет, она становится величайшей активной силой, активно содействует своему базису оформиться и укрепиться, принимает все меры тому, чтобы помочь новому строю докончить и ликвидировать старый базис и старые классы¹. Это положение товарища Сталина имеет особенно важное значение для политической экономии социализма. Новое отношение политики и экономики в социалистическом обществе, экономическое развитие которого направляется политикой коммунистической партии и советского государства, означает, что в социалистическом обществе с особой силой проявляется активная роль надстроек, что в социалистическом обществе надстройке принадлежит огромная творческая роль. Поэтому одно из важнейших методологических требований политической экономии социализма состоит в необходимости изучения законов развития социалистической экономики в неразрывной связи с экономическими законами политической партии и государства, которая основана на марксистско-ленинском учении о законах развития социалистического общества. Это целиком вытекает из самой природы социалистического государства и из характера экономических законов социалистического общества, которые действуют не как слепые стихийные силы, а как законы познанные, которыми большевистская партия и социалистическое государство овладели и которые сознательно используются партией и государством в интересах дальнейшего укрепления социализма и построения коммунизма.

Положения товарища Сталина о соотношении производства, экономического базиса и надстроек имеют огромное значение для всей политики партии в период перехода от социализма к коммунизму. Переход к высшей фазе коммунизма предполагает необходимость дальнейшего всемерного развития производительных сил социалистического общества, технического прогресса во всех отраслях производства, подготовляющего создание материально-технической базы коммунизма. На этой основе развиваются и крепнут социалистические производственные отношения — экономический базис социалистического общества. Этим определяется огромное значение для продвижения советского общества к коммунизму величественного сталинского плана преобразования природы, таких великих строек сталинской эпохи, как Куйбышевская и Стalingрадская гидроэлектростанции, Главный Туркменский канал, Каховская гидроэлектростанция, Южно-Украинский и Северо-Крымский каналы. Вместе

с этим в период постепенного перехода от социализма к коммунизму еще более возрастает роль и значение надстроек социалистического общества. Необходимым условием успешного осуществления великой исторической задачи перехода советского общества к коммунизму является всенарядное укрепление социалистического государства, всенарядное развертывание идеологической работы большевистской партии по коммунистическому воспитанию трудящихся, дальнейший расцвет советской культуры, литературы и искусства.

Товарищ Сталин, раскрыв роль базиса и надстроек, значение передовых идей и теорий, указывает вместе с тем на существенные особенности перехода от старого качества к новому в обществе, не имеющему враждебных классов, по сравнению с обществом, разделенным на враждебные классы. Эти сталинские положения имеют огромное значение для дальнейшего развития экономической науки социализма.

«Вообще нужно сказать к сведению товарищей, увлекающихся взрывами, что закон перехода от старого качества к новому путем взрыва неприменим не только к истории развития языка, — он не всегда применим также и к другим общественным явлениям базисного или надстроичного порядка. Он обязателен для общества, разделенного на враждебные классы. Но он вовсе не обязателен для общества, не имеющего враждебных классов»².

Примером перехода от старого качества к новому без взрыва является переход в сельском хозяйстве нашей страны от буржуазного индивидуально-крестьянского строя к социалистическому, колхозному строю. Этот переворот совершился не путем взрыва, т. е. не путем свержения существующей власти и создания новой власти, а путем постепенного перехода от старого строя к новому.

Сталинские положения о характере перехода от старого качества к новому качеству без взрывов имеют важнейшее значение при изучении характера экономических законов социализма и перехода от социализма к коммунизму.

В годы добровольных пятилеток в Советском Союзе происходила небывалый рост производства, который нельзя считать простым и обычным развитием страны от отсталости к прогрессу. Как указывал товарищ Сталин: «Это был скачок, при помощи которого наша Родина превратилась из отсталой страны в передовую, из аграрной в индустриальную»³. На превращение нашей страны из аграрной в индустриальную понадобилось всего около 13 лет. В области материального производства в нашей стране произошли настоящая техническая революция; по технике производства, по насыщенности промышленности и сельского хозяйства новой техникой Советский Союз вышел на первое место в мире. В нашей стране произошла глубочайшая культурная революция. Но все эти перевороты не носят характера взрывов, все они произошли по инициативе сверху, по инициативе социалистического государства, при сильной поддержке трудящихся масс нашей страны.

В свете сталинских указаний о характере перехода от старого качества к новому советские экономисты должны изучать закономерности постепенного перехода от социализма к коммунизму, пути создания материальной базы коммунизма, пути и формы полной ликвидации противоположности между городом и деревней, между умственным и физическим трудом.

¹ И. Сталин, Марксизм и вопросы языкоизучания, Госполитиздат, 1950 г., стр. 4—5.

² И. Сталин, Речь на предвыборном собрании избирателей Ставропольского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 г.

Товарищ Сталин в своих работах по языкоизнанию вносит новый ценный вклад в теоретическую разработку национального вопроса. Указания товарища Сталина являются глубоким теоретическим обоснованием политики партии, направленной на борьбу за дальнейший подъём и расцвет советской культуры — социалистической по содержанию, национальной по форме, т. е. по языку.

До победы социализма, в условиях острой и жесткой борьбы анатагонистических классов, скрещивание двух языков даёт не образование нового языка, а победу одного из языков и поражение другого. В эпоху после победы социализма во всемирном масштабе, когда эксплуататорские классы будут ликвидированы, национальный и колониальный гнет будет ликвидирован, национальная обособленность и недоверие наций заменятся взаимным доверием, сближением и сотрудничеством наций, национальные языки будут свободно обогащать друг друга в порядке сотрудничества. В результате длительного экономического, политического и культурного сотрудничества наций из множества национальных языков выделяются сначала наиболее обогащенные единые национальные языки, а затем зональные языки сольются в один международный язык, который будет новым языком, вобравшим в себя лучшие элементы национальных и зональных языков. Эти положения товарища Сталина являются образцом научного предвидения, образцом творческого развития марксизма.

Советский Союз представляет собою пример нерушимой дружбы народов, братского сотрудничества социалистических наций. Решение советского правительства о строительстве Главного Турукменского канала и Каховской гидроэлектростанции на Днепре, принятые по инициативе товарища Сталина, — новое свидетельство последовательного осуществления ленинско-сталинской национальной политики, политики дальнейшего укрепления нерушимой дружбы и братства советских народов.

Работы толпарица Сталина по языкоизнанию являются примером для учёных любой специальности, они учат, как надо пользоваться марксистским диалектическим методом — этим мощным, единственно научным оружием познания.

Под руководством партии Ленина—Сталина советская наука заняла почётное место в мире. Нет нигде в другой стране такой агробиологической науки, как советская агробиология, развивающаяся на основе трудов великого преобразователя природы Мичуринса и его последователей. Нет нигде в мире такой физиологической науки, как в СССР. В нашей стране развивается передовая химия, основанная на трудах Бутлерова и Менделеева. Сообщение о том, что Советский Союз овладел атомной энергией, вдребезги разбило расчёты поджигателей новой науки на слабость советской науки в области новой техники.

Советская экономическая наука располагает неограниченными возможностями творческого развития, которых не знает и не может знать ни одна капиталистическая страна. Советская экономическая наука признала теоретически обобщать опыт победоносного строительства коммунизма, изучать законы развития социалистического строя, исследовать неисчерпаемые резервы дальнейшего экономического подъёма, заложенные в недрах нашего общественного строя, вооружить наши кадры научно обоснованными данными для успешного решения практических задач планирования и организации социалистического производства, обмена и распределения.

В задачу советских экономистов входит — обобщать огромный опыт планового ведения социалистического хозяйства, улучшать методологию планирования и этим содействовать осуществлению великих сталинских планов строительства коммунизма в нашей стране.

Перед советской экономической наукой стоят вопросы огромного значения и захватывающего интереса. Советский народ под руководством коммунистической партии и под генеральным водительством товарища Сталина осуществляет величайшее преобразование во всех сферах и отраслях народного хозяйства. Успешно выполняется грандиозный сталинский план преобразования природы, план полезащитных лесосажасий и строительства водобомб; все шире внедряются травопольные сезонообороты и передовые достижения советской агрономической науки. Претворяется в жизнь, по инициативе товарища Сталина, новая система орошения, которая предназначена неизмеримо расширить наши ресурсы сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Крупнейшие организационные сдвиги происходят в колхозном строительстве и в самом быту колхозного села. Дальнейшее развитие сельскохозяйственного машиностроения, осуществляемое по указаниям товарища Сталина, создаёт материальную базу для комплексной механизации и электрификации всех отраслей сельскохозяйственного производства. Новая техника земледелия требует дальнейшего укрепления колхозов и соответствующих перестройки в организации труда и производства.

Все эти глубокайшие изменения в нашем сельском хозяйстве движут обширный комплекс экономических проблем, нуждающихся в неотложной разработке на основе углублённого анализа практики и спиртустики сталинского учения о строительстве коммунизма.

На мениные задачи перед экономической наукой выдвигаются в связи с теми мероприятиями, которые планомерно осуществляются нашим социалистическим государством в области промышленного производства. Сталинский план сооружения новых, сверхмощных Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на Днепре в сочетании со строительством ранее запроектированных энергетических систем неизмеримо повысит энергооборужённость всех отраслей народного хозяйства СССР и явится мощным фактором дальнейшего технического прогресса, развертывания новых энергетических отраслей промышленности, роста производственного аппарата и производственных мощностей социалистической индустрии.

В ходе осуществления величественной программы послевоенной сталинской пятилетки созданы новые отрасли промышленности, которые являются материальной базой широкой комплексной механизации трудовых процессов, в частности, путём использования наиболее активных катализаторов, низких температур и высоких давлений. Важное место принадлежит также использованию местных ресурсов и максимально приближению промышленности к источникам сырья.

Высокие темпы развития производительных сил и роста экономического могущества нашей страны обусловлены неиссякаемой творческой энергией советского народа, выражением которой является дальнейший подъём социалистического соревнования и новаторской инициативы работников всех отраслей народного хозяйства. Широкое распространение скоростных методов и внедрение потока в строительство и в производство, массовое движение за отличное качество продукции, за комплексную экономию материалов, за коллективные методы стахановской работы, лучшее использование оборудования и производственных площадей, планомерная борьба с потерями, разработка стахановской

новских техпромфинпланов, повышение рентабельности и ускорение оборачиваемости оборотных средств — таковы важнейшие проявления новаторской инициатики работников наших предприятий.

Широкие перспективы открывает в частности метод инженера Ковалева, получающий всё большее распространение в промышленности. Сочетая лучшие достижения отдельных передовиков производства, рабочих бригад и участков, этот метод способствует комплексному их применению, которое обеспечивает общий подъём производства и улучшение его экономических показателей. Метод инженера Ковалева является методом действительно научного отбора и обобщения всего передового, что создают отдельные стахановцы, и выработки на этой основе самых прогрессивных приёмов работы.

Задача нашей экономической науки состоит в исследовании и обобщении передового опыта предприятий и выявлении дополнительных резервов развития социалистической промышленности, которые связаны с планомерным распространением и использованием передового опыта.

Экономическая наука должна занять подобающее ей место в деле проведения в жизнь решений ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам и по вопросам пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в народное хозяйство. Экономисты должны глубже изучать и обобщать передовой опыт соответствующих отраслей народного хозяйства, опыт передовых промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Деятельность экономической науки должна всенародно освещать передовой опыт крупного социалистического сельского хозяйства, его преимущества перед мелким, анализировать и обобщать вопросы экономики и организации колхозов и совхозов, глубже вникать в существование организаций труда, использования новейшей техники и др.

Особенно ответственные задачи стоят перед профессорами, преподавателями, научными работниками экономического фронта в деле подготовки квалифицированных кадров, способных решать серьёзные научные и практические вопросы социалистического строительства, возглавить борьбу широких масс за выполнение и перевыполнение государственных планов, за строящееся соблюдение режима экономики, за улучшение промышленных накоплений, за выпуск высококачественной продукции, за рентабельную работу социалистических предприятий.

Необходимо, чтобы директора экономических вузов, профессора и преподаватели, руководствуясь идеями, содержащимися в генеральных трудах товарища Сталина, наметили конкретные мероприятия для поднятия на более высокую ступень научной и учебно-методической работы вузов, быстрые искоренить элементы аракчеевского режима, сдерживающие творческий рост наших ученых и развитие советской науки.

Необходимо поднять уровень подготовки специалистов, обеспечить, чтобы специалисты, выпущенные экономическими высшими учебными заведениями, в совершенстве владели теорией марксизма-ленинизма. Молодые специалисты должны иметь широкий научный кругозор, обладать всесторонней экономической подготовкой, хорошо знать конкретные процессы социалистического воспроизводства, уметь анализировать и обобщать опыт работы социалистических предприятий, правильно решать экономические задачи.

Высшие экономические учебные заведения должны вести повседневную борьбу за дальнейшее развитие экономической науки, за её высокий идеально-теоретический уровень, за её направление на актуальные задачи строительства коммунизма. Советские экономисты должны создать для экономических вузов учебники, проникнутые большевистской партийностью, непримиримой борьбой с буржуазной идеологией,

воспитывающие студентов в духе безграничной преданности делу Ленина—Сталина, делу построения коммунистического общества.

Усилия экономических кафедр должны быть сосредоточены на разработке комплексных проблем, связанных с выявлением и мобилизацией резервов роста производства по отдельным отраслям промышленности и сельского хозяйства, эффективного использования оборудования и машин, улучшению качества продукции, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции и стоимости строительства. Только коллективная работа научных работников совместно с производственниками может привести к эффективным положительным результатам научных исследований и обобщений передового опыта работы предприятий. Многие предприятия добились замечательных успехов в деле снижения себестоимости продукции, экономии материалов, увеличения рентабельности и ускорения оборачиваемости оборотных средств. Необходимо более детально и глубже изучать приёмы и методы работы целого коллектива работников завода, отбирая самые передовые, совершенные методы работы и формы организации производства.

Коллективы научных работников экономических кафедр имеют широкое поле деятельности в области изучения и обобщения методов планирования производства, материального снабжения и сбыта, выявления и использования внутрипроизводственных резервов. Экономическое обоснование внедрения новой техники и передовой технологии, механизации трудовых работ, автоматизации производственных процессов — эти вопросы можно успешно решить лишь при комплексном анализе. Принцип комплексности в изучении и обобщении всех факторов производства имеет исключительно важное значение при разработке экономических проблем.

Наряду с вопросами промышленного и сельскохозяйственного производства, наши экономисты должны развернуть большую научно-исследовательскую работу по зажимшим вопросам, относящимся к сфере обращения и распределения. В частности, особенно актуальное значение имеет правильная организация обращения средств производства и материально-технического снабжения. Вместе с этим необходимо направить серьёзное внимание на экономическое обоснование и на методологию разработки планов товарооборота в советской торговле, рационализацию товаропроводящей сети в городе и, особенно, в сельских местностях, снижение издержек обращения, ликвидацию потерь, ускорение оборачиваемости товаров и средств в торговле, внедрение хозяйственного расчёта.

Экономисты должны неустанно работать над основными проблемами укрепления роли советских денег и повышения покупательной способности советского рубля. В частности, необходимо организовать углублённые научные исследования по вопросам методологии планирования денежного обращения в республиканском, областном и районном масштабах. Необходимо изучать и обобщать опыт сокращения сроков прохождения и оформления документов по денежным расчётам в целях ускорения оборачиваемости средств в сфере обращения. Надо организовать систематическую исследовательскую работу по финансовым вопросам важнейших отраслей народного хозяйства СССР.

Большие задачи стоят перед научными работниками учёта и статистики, потому что роль учёта и статистики особенно возрастает в период завершения строительства социализма и постепенного перехода к коммунизму.

Коллективы научных работников кафедр бухгалтерского учёта и анализа и кафедр статистики коренным образом должны перестроить свою научную работу, меньше заниматься описанием ведомственных инструкций; необходимо избежать схематизма и скользкости в

научной работе, не затрачивая напрасно время на составление всяких безжизненных схем, а главным образом сосредоточить свое внимание на глубоком изучении и обобщении передовой социалистической практики в области учёта, отчётности, анализа и статистики, перейти к подлинному научному исследованию.¹

В настоящое время по многим вопросам статистической науки существует ещё неизвестная путаница, что является серьёзным препятствием на пути её дальнейшего развития. Некоторые советские статистики (акад. Немчинов, проф. Ястремский, проф. Боярский и др.) внесли в статистику ряд неверных, ложных принципов формалистического порядка, увлеклись сколастическими схемами, лишившими всякого жизненного значения.

Для осуществления больших и почетных задач, которые стоят перед советской экономической наукой, необходимо повести решительную борьбу с имеющимися недостатками в постановке научно-исследовательской работы и, в частности, с отрывом теоретических работ от практики социалистического строительства.

Теоретическая разработка многих проблем экономики отстает от успехов, достигнутых на практике. В тематике новых исследований, диссертационных работ всеёще преобладают темы узкие, не требующие серьёзных теоретических обобщений. Некоторые экономисты ограничивают свою роль тем, что добросовестно описывают то, что есть в тех или иных предприятиях, колхозах, но они не делают выводов о том, как должно идти развитие, не освещают пути дальнейшей работы.

К чему приводит такой описательный подход в исследовательской работе можно видеть на примере со звеньевой системой организации труда в колхозах. За последние годы у нас защищено немало диссертаций, посвящённых анализу экономики отдельных колхозов и центральных районов, и ни в одной из них не был поставлен вопрос, что в условиях огромных успехов механизации сельского хозяйства звеньевая система в зерновом хозяйстве является тормозом дальнейшего роста производительности труда и правильного использования техники.

В течение последних двух лет в развитии творческого содружества людей науки и производства достигнуты большие успехи, но, наряду с этим, имеется ещё немало весьма крупных недостатков в работе по организации и руководству этим творческим движением учёных и работников производства. Часто руководители ведомств недооценивают важность этого дела в развитии науки и скорейшего внедрения научных исследований в практику народного хозяйства, не поддерживают инициативу учёных и производственников, не ориентируют и не направляют деятельность учёных и работников производства на решение актуальных проблем.

Необходимо также отметить, что и руководители научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений не проявляют должной активности в организации творческого содружества с производством, а часто довольствуются тем, что эту роль важную работу ведёт небольшая инициативная группа учёных. Научный коллектив не включается в это важное дело, между тем крупные народнохозяйственные проблемы можно успешно решить только силами большого коллектива учёных и производственников.

Отдельные учёные работают над случайными, малоактуальными темами, оторванными от жизни. Например, проф. Некрасов Н. И. опубликовал работу по промышленности природных газов в США, где воскаляет её «достижения» вместо того, чтобы основательно изучить богатейшие ресурсы природных газов в СССР и обобщить опыт социалистической газовой промышленности, в частности — по использованию Саратовского газа. Доцент Сакс выбрал в качестве темы кандидатской диссертации

коэффициент налогового обложения в капиталистических государствах и, вместо разоблачения классовой сущности налоговой политики в капиталистических странах, дал апологетическую трактовку, пойдя на поводу у буржуазных экономистов.

Отрыг от практики социалистического строительства обычно сочетается с недостаточно глубоким овладением теоретическими основами марксистской науки. Клинико марксизмом и ссылаясь на отдельные цитаты из произведений классиков марксизма, некоторые наши экономисты весьма далеки от понимания творческого смысла марксистского учения. Как указал товарищ Сталин, Н. Я. Марр действительно хотел быть и старался быть марксистом, но он не сумел стать марксистом. Он был всего лишь упростителем и вульгаризатором марксизма, вроде «пролеткультурщика» или «раппопетца».

Резкая критика начётничества и таилудизма, данная товарищем Сталиным, имеет огромное значение для дальнейшего развития всех наук, она обязывает нас со всей решительностью бороться против всяческого рода упростителей и цитатчиков, подменяющих подлинную науку юнгилизированым, выхваченным из произведений классиков марксизма-ленинизма, отдельными формулами и определениями. Только люди, не понимающие существа марксизма, могут думать, что достаточно подкрепить какую-либо работу соответствующей цитатой, взятой безотносительно к тому времени, к которому она относится, как работа сразу становится марксистской.

Важнейший урок, который должны извлечь из дискуссии о языке работники всех отраслей науки, заключается в том, что нужно глубже и действительно творчески овладеть марксистско-ленинской теорией.

В работах товарища Сталина по вопросам языкоизнания содержатся важные указания, напоминающие о том, как марксизм относится к тому, что накоплено наукой на протяжении всей истории человечества, как важно для марксистов уметь пользоваться научными достижениями прошлого. В своей бесмертной речи на III съезде комсомола «О задачах союзов молодёжи» Владимир Ильин показал, как надо относиться к тому наследству, которым располагает наука. Обращаясь к молодёжи, Ленин говорил: «Вы сделали бы огромную ошибку, если бы попробовали сделать тот вывод, что можно стать коммунистом, не усвоив того, что накоплено человеческим знанием. Было бы ошибочно думать так, что достаточно усвоить коммунистические лозунги, вымывы коммунистической науки, не усвоив себе той суммы знаний, последствием которых является сам коммунизм»².

Все профессора и преподаватели экономических наук должны глубже изучать труды Ленина и Сталина, овладевать существом революционной марксистской науки и творчески развивать экономическую науку. Надо, чтобы работники высшей школы глубоко усвоили указания товарища Сталина, писавшего в Кратком курсе истории ВКП(б): «Овладеть марксистско-ленинской теорией вовсе не значит — заучить все ее формулы и выводы и цепляться за каждую букву этих формул и выводов. Чтобы овладеть марксистско-ленинской теорией, нужно, прежде всего, научиться различать между ее буквой и сущностью».

Овладеть марксистско-ленинской теорией — значит усвоить существо этой теории и научиться пользоваться этой теорией при решении практических вопросов революционного движения в различных условиях классовой борьбы пролетариата².

Мы живём в эпоху, когда неизмеримо возрастает роль и значение советской передовой науки, как могучего орудия строительства комму-

¹ В. И. Ленин, Собр., т. XXX, изд. 3, стр. 405—406.

² История ВКП(б), Краткий курс, стр. 339—340.

нистического общества. Советская наука — самая передовая наука в мире, имеющая огромное международное значение; она демонстрирует перед всем миром величайшее превосходство советской идеологии, неодолимую жизненную силу марксизма-ленинизма. В то время, как в странах капитализма наука всё более используется для осуществления честовоконцептических планов поджигателей войны, советская наука выступает перед всем миром, как поборница прочного мира, как оружие в борьбе за преобразование сил природы и подчинение их человеку.

Произведения товарища Сталина вызвали горячий отклик во всех слоях советского народа. Советская интеллигенция, рабочие и колхозники с колоссальным интересом изучают сталинские труды. Труды товарища Сталина по вопросам языкоизнания — выдающееся событие в идеальной жизни нашей страны. Советский народ ждёт от своих учёных, что они делами ответят на труды товарища Сталина, обогатят Родину новыми замечательными научными достижениями.

Та невиданная высота, на которую подняла наука в нашей стране, накладывает огромную ответственность на советских учёных. Вдохновляемые гением товарища Сталина — великого корифея науки, советские учёные отдадут все силы делу строительства коммунизма и сделают всё, чтобы выполнить те требования, которые предъявляет к ним сталинский эпоха.

6/3

Великие народные стройки сталинской эпохи

Постановления правительства о строительстве Куйбышевской и Стalingрадской гидроэлектростанций на реке Волге с орошением и обводнением земель Заволжья и Прикаспия, о строительстве Главного Туркменского канала Аму-Дары — Красноводск и орошение и обводнении земель южных районов Прикаспийской равнины Западной Туркмении, никоемъ Аму-Дары и западной части пустыни Каракумы, о строительстве Каахской гидроэлектростанции на Днепре и орошательной системы на юге Украины и севере Крыма открывают новую замечательную страницу в истории не только советской гидротехники, но и всего народного хозяйства СССР. Этими постановлениями советский народ призван осуществлять в кратчайший срок строительство гигантских электростанций и гидротехнических сооружений, не имеющих себе равных в мире по размерам, сложности условий строительства и народнохозяйственному эффекту.

В то время, когда американские империалисты с лихорадочнойспешностью готовят новую мировую войну, советский народ занят мирным созидательным трудом. Советское государство последовательно осуществляет мирную ленинско-сталинскую внешнюю политику и находится в первых рядах борцов за мир во всём мире.

Постановления правительства о крупнейшем гидростроительстве в нашей стране являются нормой подтверждением последовательности советской мирной политики. Эти постановления вызывают у советских людей чувство ещё большей гордости за свою социалистическую Родину. Такого грандиозного размаха строительства гидросооружений никогда не знала и не могла знать вся история мировой техники. Такой размах под силу только советской стране, только советским людям — активным и созидающим творцам коммунистического общества.

Строительство новых крупнейших гидросооружений является замечательным выражением величайших преимуществ социалистической системы хозяйства. Только в условиях государственной власти самих тружеников, в условиях господства общественной собственности на средства производства и планового ведения народного хозяйства возможно строительство таких сооружений и осуществление таких грандиозных мероприятий по использованию природных ресурсов и овладению силами природы. Социалистическая система хозяйства дает возможность наиболее полно и рационально использовать природные ресурсы и мобилизовать широкие массы тружеников на осуществление величественных работ по преобразованию природы. В новых стройках находит свое выражение великая творческая сила свободного труда советских людей, великая созидающая мощь социализма.

В течение короткого срока — в пять-шесть лет в нашей стране будут построены и введены в действие крупнейшие в мире гидроэлектростанции и гидротехнические сооружения. Мощность Куйбышевской гидро-

электростанции составит около 2 миллионов киловатт, Стalingрадской — не менее 1,7 миллиона киловатт, Кааховской — 250 тысяч киловатт и гидроэлектростанций на Туркменском канале — 100 тысяч киловатт. Общая мощность Куйбышевской, Стalingрадской, Кааховской гидроэлектростанций и гидроэлектростанций на Туркменском канале в четыре раза превысит мощность всех электростанций, имевшихся в царской России. Капиталистические страны не в состоянии создать сооружений подобного масштаба и осуществлять подобные темпы строительства.

В капиталистических странах развитию крупного гидротехнического строительства препятствуют частная собственность на землю, корыстные интересы капиталистических монополий. Земельные собственники взвинчивают цены на землю, предназначенные к затоплению, и это нередко ведет к отказу от самого строительства. Угольные и нефтяные монополии, для которых строительство гидроэлектростанций создает угрозу сокращения спроса на уголь и нефть, используемые тепловыми электростанциями, принимают все меры к тому, чтобы сорвать строительство гидроэлектростанций. Железнодорожные монополии ведут бесценную борьбу против улучшения водных путей и строительства каналов. Борьба капиталистических монополий создает крупнейшие препятствия рациональному использованию гидроэнергии, что является одним из выражений загнивания капитализма.

В условиях капитализма гидроэлектростанции используются для подготовки войны, для усиления эксплуатации трудаящихся масс, для обогащения капиталистических монополий.

В социалистическом хозяйстве природные ресурсы и достижения современной техники используются на благо народа, в интересах мирного созидательного труда и подъема материального благосостояния и культурного уровня трудающих. Новым ярким свидетельством этого является строительство таких крупнейших сооружений, как Куйбышевская и Стalingрадская гидроэлектростанции, Главный Туркменский канал, Кааховская гидроэлектростанция, Южно-Украинский и Северо-Крымский каналы. Эти сооружения являются составной частью великого стalinского плана преобразования природы, выразившегося в творческую силу социализма и подготовляющего необходимые материальные предпосылки для перехода советского общества к коммунизму.

Великие народные стройки знаменуют собой новый шаг нашей Родины по пути к коммунизму. Ленин учил, что электрификация народного хозяйства является материально-технической базой коммунизма, что коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны.

В результате успешного выполнения плана ГОЭЛРО и осуществления стalinских пятилеток в нашей стране создано мощное энергетическое хозяйство. Темпы увеличения мощностей электростанций и роста производства электроэнергии в Советском Союзе значительно выше, чем в капиталистических странах, в том числе и в Соединенных Штатах Америки.

За годы стalinских пятилеток наша Родина превратилась в могучую индустриальную и колхозную державу. В результате осуществления индустриализации в нашей стране в кратчайшие исторические сроки была создана материальная база социализма.

Предпринятые по инициативе товарища Сталина новые грандиозные стройки наглядно показывают могущество нашей социалистической Родины, неисчерпаемые резервы нашей индустрии. Гигантские гидростанции на Волге, канал через пески Туркменистана и орошение юга Украины и севера Крыма еще выше поднимут экономическое могущество страны социализма.

* * *

Волга — крупнейшая река Европы. Она заключает в себе колоссальные энергетические ресурсы. Объем стока Волги в средний по водности год составляет в створе Куйбышевской гидроэлектростанции 241 кубический километр и в створе Стalingрадской гидроэлектростанции — 251 кубический километр. Волжский сток, в естественном его состоянии, заметно колеблется по годам и, в особенности, по временам года.

Начало гидроэнергетического использования мощной Волжской речной системы было заложено в период довоенных сталинских пятилеток.

Первым крупным волжским гидротехническим сооружением явился, как известно, Иваньковский гидроузел — головное сооружение канала имени Москвы, законченный в 1937 году. Вслед за ним, перед началом и во время Великой Отечественной войны, были введены в действие гидроузлы Угличский и Щербаковский. Образование Щербаковской язовитной Рыбинской водохранилище (самое крупное на Европейско-Азиатском континенте) существенно улучшило условия судоходства по Волге и позволило обеспечить благоприятные условия для работы крупной гидроэлектрической станции, сыгравшей очень важную роль в здешнем снабжении Москвы в годы Великой Отечественной войны.

По окончании войны планомерное развитие мероприятий по использованию волжских ресурсов было продолжено — развернулось строительство следующего за Щербаковским — Горьковского гидроузла на Волге и Молотовского — на Каме. Куйбышевская и Стalingрадская установки являются наиболее мощными засыпными волжских каскада.

Строительство Куйбышевской и Стalingрадской гидроэлектростанций имеет огромное народнохозяйственное значение.

В основу проектов обеих гидроэлектростанций положен принцип комплексного использования водных богатств реки Волги. Наряду с производством огромного количества электроэнергии для удовлетворения нужд народного хозяйства, эти уникальные сооружения привнесут разрешение также крупные транспортные проблемы и особенно вопроса развития социалистического сельского хозяйства.

Куйбышевская гидроэлектростанция должна обеспечить снабжение электрической промышленных предприятий гг. Москвы, Куйбышева, Саратова и электрификацию железных дорог, орошение земель Заволжья и улучшение судоходства на реке Волге. Сооружение Стalingрадской гидроэлектростанции будет содействовать улучшению климатических условий Прикаспийских низменностей и освоению пустынных и полупустынных районов ее северной части, даст возможность осуществить орошение южных районов Заполярья для развития в них интенсивного и устойчивого земеделия, а также обводнение и орошение Сарпинской низменности, Черных земель и Ногайской степи; вместе с тем сооружение Стalingрадской гидроэлектростанции обеспечит дополнительное снабжение электроэнергии Центра, Поволжья и Центрально-Черноземных областей и улучшение судоходных условий в нижнем течении реки Волги. Сооружение Куйбышевской и Стalingрадской гидроэлектростанций создаст условия для нового подъема промышленности и сельского хозяйства Поволжья и будет иметь огромное значение для дальнейшего развития хозяйства других районов нашей страны.

Постановлением правительства предусмотрено — начать строительство Куйбышевской гидроэлектростанции в 1950 году и ввести в действие на полную мощность в 1955 году, и строительство Стalingрадской гидроэлектростанции начать в 1951 году и ввести в действие на полную мощность в 1956 году.

Как это предусмотрено проектами гидроэлектростанций, сток Волги будет регулироваться мощными водохранилищами, задерживающими воды весенних половодий и отдающими воду по графику потребления энергетическим и обводнительным установкам.

Наличие водохранилищ позволит осуществить высокую степень регулирования стока. Так, сток маловодного года целиком будет использован в народном хозяйстве. Сброс воды в ходулою, помимо турбин, в маловодные годы полностью исключается. В более обильные водою годы некоторые избытки стока в период половодья придется сбрасывать. В общем для используемого стока для производственных целей характеризуется для Куйбышевской и Сталинградской установок величину около 90%.

Регулирование стока Волги уменьшит длительность весенних половодий, а в маловодные годы приведет к полному выравниванию их стока. Это изменение режима отразится на рыбном хозяйстве и потребует проведения соответствующих мероприятий по его приспособлению к новому, преобразованному режиму. Вместе с тем образование мощных водохранилищ — зёрн создаст предпосылки для интенсивного развития культурного рыбоводства.

Производственная мощность Куйбышевского и Сталинградского гидроузлов и выработка ими электроэнергии характеризуются следующими показателями:

	Куйбышевская гидроэлектростанция	Сталинградская гидроэлектростанция
Установленная мощность (тысяч киловатт). Выработка электроэнергии в средний по водности год (миллиардов киловатт-часов).	около 2000	не менее 1700
	около 10,0	около 10,0

Суммарная выработка электроэнергии на этих двух гидростанциях — около 20 миллиардов киловатт-часов, примерно равна выработке всех гидроэлектростанций такой капиталистической страны, как Франция, и значительно превышает выработку всех электростанций Италии.

Электроэнергия Сталинградской и Куйбышевской гидроэлектростанций будет использована на огромной территории. Распределение электрической энергии Куйбышевской и Сталинградской гидростанций, определённое постановлениями правительства, характеризуется следующими показателями:

	От Куйбышевской гидроэлектростанции	От Сталинградской гидроэлектростанции	Всего
миллиарды киловатт-часов			
Передача в Москву . . .	6,1	4,0	10,1
Передача в Поволжье . . .	2,4	2,8	5,2
На орошение и обводнение . . .	1,5	2,0	3,5
Передача в районы ЦЧО . . .	—	1,2	1,2
	10,0	10,0	20,0

Для передачи электроэнергии в районы потребления должно быть построено большое количество высоковольтных линий, в том числе две магистральные линии напряжением 400 киловольт: Куйбышев — Москва и Сталинград — Москва, общей протяжённостью порядка 2000 километров, и съыше 2000 километров линий электропередач с напряжением 220 киловольт в пределах Поволжья.

Благодаря сооружению указанных линий, Куйбышевская и Сталинградская гидростанции приобретут значение межрайонных, регулирующих электронефти. На огромной территории Европейской части СССР будет создана мощная энергосистема, обладающая рядом преимуществ по сравнению с отдельными системами. К числу этих преимуществ относятся: более гибкое и эффективное использование мощности и выработки гидростанций в различных по водности годы; экономия мощности электростанций, благодаря несовпадению по временам года и часам суток максимальных нагрузок различных районов; сокращение до минимума мощности дублирующих тепловых электростанций; уменьшение потребного резерва и повышение надёжности электроснабжения.

Начатое в настоящее время строительство является крупнейшим этапом в создании единой высоковольтной сети Европейской части СССР. Сооружение указанных высоковольтных линий является прямым выражением величайших преимуществ социалистической системы хозяйства. Эти линии не имеют себе равных ни в одной капиталистической стране. Так, в США нет линий с дальностью передачи больше 430 километров и напряжением больше 287 тысяч вольт. Мощные сверхдалёкие электропередачи Куйбышев — Москва и Сталинград — Москва открывают новую главу в истории мировой энергетики, являются новой ступенью в её развитии, возможной только в условиях социалистического строя.

Сооружение этих гидроэлектростанций окажет большое влияние на топливный баланс по топливным грузопотокам Европейской части СССР. Электроэнергия, вырабатываемая Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанциями, позволит экономить ежегодно 11 миллионов тонн донецкого угля и соответственно сократить железодорожные и водные перевозки угля в районы Центра, Поволжья и Центрально-Черноморских областей.

Энергия Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций будет в несколько раз дешевле энергии, вырабатываемой тепловыми станциями. Дешёвая гидроэнергия явится мощным стимулом для дальнейшего бурного развития промышленности и сельского хозяйства.

Сооружение Куйбышевского и Сталинградского водохранилищ улучшит условия судоходства по Волге, повысит значение Волги как крупнейшей транспортной магистрали страны.

Огромное значение имеет строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с водохранилищами при них в деле развития сельского хозяйства и в изменении климата.

Более четверти века назад товарищ Сталин говорил о необходимости застраховать страну в будущем от случайностей засухи. На XVII съезде ВКП(б) товарищ Сталин поставил эту задачу со всей остротой как первостепенную государственную проблему.

Проектуемое ныне орошение и обводнение земель на базе строительства Куйбышевской и Сталинградской плотин охватывает огромную территорию, простирающуюся от параллели города Куйбышева на севере до реки Терека на юге и от реки Урала на востоке до Волги и меридалии Сталинграда на западе.

Основным водным источником для орошения и обводнения этой территории является река Волга и частично, в небольшой доле, — река Тerek.

В Заволжье должно быть орошено 2,5 миллиона гектаров земель. Ввиду того, что орошающие площади значительно возвышаются над уровнем воды в реке Волге, подача оросительной воды будет производиться при помощи мощных насосных станций, получающих энергию от Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций. Северная часть этой территории Заволжья с площадью орошения в 1 миллион гектаров, ограниченная с севера примерно параллелью, проходящей через г. Ставрополь, и с юга — параллелью, проходящей через г. Саратов, должна орошаться на базе электроэнергии Куйбышевской гидроэлектростанции. Средняя высота подъёма воды насосными станциями для орошения этой территории составит около 40—45 метров, при наибольшей высоте — до 90 метров. Для того, чтобы добиться более рационального и равномерного использования мощности насосных станций, на территории орошения намечается постройка ряда водохранилищ, в которые вода будет равномерно подаваться в течение 8—10 месяцев в году.

На территории Заволжья, южнее параллели, проходящей через г. Саратов, примерно до параллели г. Сталинграда, а также на Волго-Ахтубинской пойме должно быть орошено 1,5 миллиона гектаров земель с подачей волжской воды насосными станциями, работающими на базе энергии Сталинградской гидроэлектростанции.

На территорию Волго-Ахтубинской поймы для орошения обвалованных земель вода будет подаваться в основном из Волги, Ахтубы и их притоков с помощью мелких насосных станций, получающих энергию от Сталинградской гидростанции. Высота подъёма воды из Волги и Ахтубы невелика — от 7 до 10 метров.

Образование обширных водных пространств, обводнение и частичное орошение земель южнее сооружаемого Сталинградского канала, в районе зарождения губительных для сельского хозяйства суховеев, благоприятно повлияют на климат не только в этом районе, но и в районах, расположенных к западу от него. Кроме того, подача волжской воды на эту территорию позволит укрепить существующие и организовать новые мощные животноводческие совхозы и колхозы, создать условия для закрепления песков и лесоразведения, а на орошаемых землях — для развития садоводства, огородничества и посева других сельскохозяйственных культур.

Для обводнения и орошения земель Сарпинской низменности и части Черных земель вода будет забираться из Волги ниже Сталинградской плотины при помощи насосных станций, которые подадут воду в аккумулирующие водохранилища, устраиваемые в районе Сарпинских озёр. Высота подъёма достигнет при этом 15—20 метров. Равномерная подача воды в Сарпинские водохранилища в течение 10—12 месяцев позволит экономично и рационально использовать мощность насосных станций. Из Сарпинских водохранилищ вода, частично самотёком, частично насосными станциями второго подъёма подаётся в систему магистральных каналов и распределителей, раз穿梭ив воду по территории Сарпинской низменности и по Черным землям. Ногайская степь будет обводняться и орошаться водами реки Терека.

Обводнение и орошение Сарпинской низменности, Черных земель и Ногайской степи создадут условия для организации прочной кормовой базы и развития животноводства, значительно улучшат и увеличат кормовой фонд стенного скотоводства и устранит резкие колебания урожайности степных сенокосов.

Обводнение, приблизив воду к местам выпаса, устранит необходимость больших перегонов скота к местам водопоя.

Проектируемая система защитных лесонасаждений на базе обводнительно-просительных каналов явится надёжной защитой сельскохозяй-

ственных культур, лугов и пастбищ от губительного действия суховеев и ветровой эрозии почвы.

Создание лесов по берегам Сарпинских водохранилищ и полезащитных лесных полос вдоль каналов даст возможность получать про мышленную древесину на месте и исключить доставку леса в эти места из дальних северных районов.

Количество воды, необходимое для обводнения и орошения всех упомянутых выше районов, составит около 30 кубических километров в год, при среднем годовом расходе около 1000 кубических метров в секунду.

Узел сооружений Куйбышевской гидроэлектростанции включает в себя следующие основные элементы: здание гидроэлектростанции, бетонную водосливную плотину, земляную плотину, судоходные шлюзы. В целях сокращения размеров бетонного фронта гидроэлектростанции совмещается с водосбросными устройствами, позволяющими использовать её для пропуска части стока половодий. Через все сооружения узла проходят магистральная железная и автомобильная дороги.

Сталинградская гидроэлектростанция по своим размерам, напору и условиям строительства в основных чертах сходна с Куйбышевской. Намеченное расположение узла создаёт благоприятные условия для подачи воды из водохранилища в самотёчный магистральный обводнительный канал.

Объёмы главнейших видов работ по сооружению двух гидроузлов выражаются следующими цифрами:

Единица измерения	Куйбышевская гидроэлектростанция	Сталинградская гидроэлектростанция
Выемка и насыпь грунтов	млн. куб. метр.	150 100
Бетон и железобетон	*	6 6,5

Эти большие объёмы работ являются беспримерными в истории гидротехнического строительства. Они могут быть выполнены лишь при условии полной механизации всех строительных работ и применения новейших, наиболее мощных, строительных машин.

Земляные работы будут выполняться землесосными снарядами производительностью до 1000 кубических метров грунта в час, молниими драглайнами, экскаваторами и скреперами.

Для приготовления бетона будут построены автоматизированные заводы с мощными бетономешалками. Бетон будет укладываться баллонами емкостью до 3 кубических метров при помощи портальных, стреловых, козловых и кабельных кранов.

На карьерах будут построены камедробильные заводы общей производительностью в 6 миллионов кубических метров шебня в год.

Агрегаты Куйбышевской и Сталинградской гидростанций являются уникальными по своим размерам и мощности. В состав агрегата входит осевая турбина с поворотными лопастями, с пятым на крыльце турбины, и мощный гидрогенератор. Общий вес гидромеханического оборудования Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций определяется примерно в 120 тысяч тонн.

Для дальних электропередач от Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций принято напряжение в 400 киловольт. Для таких

электропередач должны быть разработаны совершенно новые типы трансформаторов, масляных выключателей и прочей высоковольтной аппаратуры.

Эти данные об основном оборудовании гидроэлектростанций показывают всю грандиозность задач, стоящих перед нашей отечественной промышленностью.

Перед машиностроителями стоят ответственные задачи — в короткий срок разработать и изготовить мощные уникальные гидротурбины, мощные экономичные гидрогенераторы с улучшенными электрическими характеристиками, мощные силовые трансформаторы на 400 тысяч вольт, выключатели огромной разрывной мощности и другое чрезвычайно сложное оборудование. Успешно решить эти сложные задачи — почетная обязанность советских машиностроителей.

* * *

Постановление правительства о строительстве Главного Туркменского канала намечает:

1) сооружение невиданного по мощности, протяжённости и условиям производства работ водного тракта от реки Аму-Дары через пустыню Карагумы до района Красноводска;

2) связывание с ним орошение одного миллиона трёхсот тысяч гектаров новых земель;

3) создание на базе канала опорных пунктов животноводства и обводнение пустынно-степных пастищ Кара-Кумов;

4) сооружение мощной сети водопроводов, подводящих воду к промышленным районам;

5) закрепление растительностью больших площадей пустынных песков и развитие защитных лесопосадок по всем водопроводящим каналам и орошающим районам.

Этот сложный комплекс мероприятий коренным образом изменит природу значительной части Туркмении, создаст новую базу для развития хлопководства, животноводства и других отраслей сельского хозяйства в Туркмении и Кара-Калпакии. Осуществление этого комплекса к 1957 году, преимущественно в условиях безводной, бесплодной и бездорожной пустыни, потребует применения высокой техники, а также большой организованности и напряжения.

Сооружение Главного Туркменского канала является новым ярким свидетельством великой жизненной силы ленинско-сталинской национальной политики, нерушимого братского содружества всей семьи народов Советского Союза. Строжение Главного Туркменского канала, в строительство которого будет участвовать весь советский народ, открывает новую эру в культурном и хозяйственном развитии туркменского народа и даёт возможность добиться нового мощного подъёма всех отраслей народного хозяйства на огромных территориях Средней Азии.

Сооружение водного тракта, который является основой всех других мероприятий, состоит из нескольких главных звеньев или частей.

Первое из них — водоподъёмная плотина на реке Аму-Дарье у берегового мыса Тахи-Таш. Назначение плотины — регулировать уровень воды в Аму-Дарье, чтобы обеспечить нормальное питание водою Главного Туркменского канала и новых оросительных каналов, которые должны быть выстроены на правом и левом берегу реки для орошения

800 тысяч гектаров земли в дельте Аму-Дары, в Кара-Калпакии и в северных районах Туркмении. Кроме того, система плотин и головных сооружений в начале каналов должна обеспечить задержание песчаных и иллистых наносов, содержащихся в воде Аму-Дары (10—12 килограммов на кубометр воды летом и 2—4 килограмма зимой). При плотине будет устроена гидростанция, которая, используя перепад и большую массу сбрасываемой в Аральское море воды, даст энергию окружающим районам.

От плотин до древнего русла Узбоя, по которому некогда, через Сарыкамышскую котловину, воды Аму-Дары текли до самого Каспийского моря, должен быть сооружён искусственный канал, а далее вода свободно пойдёт по древнему руслу Узбоя. Этот искусственный участок канала пройдёт обходом Сарыкамышской впадины по сравнительно спокойной глинисто-песчаной равнине и потребует наибольшего сосредоточения механизмов для земляных работ. Большая протяжённость канала в пустынной и безводной местности потребует своеобразных методов организации работ, снабжения энергией, водой и т. п.

На Узбое должно быть построено не меньше двух плотин напором от 20 до 30 метров с гидростанциями и судоходными шлюзами при них. Постройка этих плотин вызывается необходимостью самотёком вывести магистральный оросительный канал к Западной Туркменской низменности, где намечено оросить около 500 тысяч гектаров земель. Кроме того, будет получена гидроэлектроэнергия для питания насосных станций, необходимых для подачи воды на те участки земель, которые не могут быть орошены самотёком.

В конце Главного Туркменского канала берут начало мощные трубы-проводы для водоснабжения промышленных предприятий ряда населённых пунктов и города Красноводска. Намечена прокладка свыше 1000 километров главных подводных водопроводов, устройство соответствующих водонприёмных и перекачочных насосных станций, разводящих сетей и пр. Снабжение пресной водой в достаточном количестве во всех этих районах совершенно преобразует условия жизни и даже новый мощный толчок развитию добывающей и перерабатывающей промышленности.

Организация животноводческих баз вдоль канала в Кара-Кумах, обводнительные и лесомелиоративные мероприятия позволят значительно увеличить поголовье караулезных овец, верблюдов и рогатого скота. Это будет обеспечено тем, что, во-первых, на орошаемых участках будут созданы твёрдые резервные запасы кормов, во-вторых, обводнение позволит лучше использовать естественные кормовые ресурсы и, в-третьих, скот найдёт защиту от непогоды в других неблагоприятных вливаний пустыни.

Орошение 1300 тысяч гектаров земель при преобладании хороших почв создаёт все условия для огромного пристроя продукции сельского хозяйства и в первую очередь хлопчатника самых ценных сортов. В южной части Западной Туркменской равнины после сооружения Главного Туркменского канала климатические условия позволят возделывать субтропические культуры, маслины, финиковые пальмы, цитрусовые культуры.

Таким образом, орошение и обводнение земель южных районов Прикаспийской равнины Западной Туркмении, низовьев Аму-Дары и западной части пустыни Карагумы приведут к ей более интенсивному развитию социалистического сельского хозяйства, промышленного и культурного строительства в районах знойных и в прошлом бесплодных пустынь.

Каховская гидроэлектростанция на Днепре по своей мощности (250 тысяч киловатт) значительно уступает волжским гигантам, но значение её для сельского хозяйства и промышленности засушливого юга Украины не менее велико. Емкость её водохранилища составляет 14 миллиардов кубических метров. Каховский гидроузел будет состоять из плотины, гидроэлектростанции и судоходного шлюза. В районе узла проектируются насосные станции и головное сооружение оросительного канала Каховка—Аскания-Нова. Отводной оросительный канал до Краснозаводской вместе с каналом Каховка—Аскания-Нова обеспечит орошение всего левобережья Днепра ниже Каховки.

Основным местом забора воды для орошения юга Украины и севера Крыма будет являться водохранилище Днепрогэса. Из этого водохранилища будут забираться 600—650 кубических метров воды в секунду в период половодья Днепра; в настоящее время эти избытки воды бесполезно сбрасываются через Днепровскую плотину. Вода из Днепровского водохранилища направится по Южно-Украинскому каналу через водохранилища на реке Молочной (ёмкостью в 6 кубических километров) и ряд мелких водохранилищ к Аскания-Нове и до Сиваша, откуда начинается Северо-Крымский канал на Джанкой и до Керчи с ответвлением на Раздольное.

Общая длина магистральных Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов — 550 километров, а крупных отводных каналов — 300 километров, не считая канала Каховка—Аскания-Нова длиною в 60 километров.

Строительство Каховской гидроэлектростанции будет закончено в 1956 году, а строительство оросительной системы в 1957 году.

Воды Днепра оросят 1,2 миллиона гектаров земель Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областей УССР, в том числе 500 тысяч гектаров самотёком, и 300 тысяч гектаров в Крымской области, в том числе 200 тысяч гектаров самотёком. Кроме того, водами Днепра будет обводнено в тех же районах 1,7 миллионов гектаров земель.

В результате орошения и обводнения земель южной Украины и северных районов Крыма, а также создания защитных лесных насаждений вдоль каналов и по границам орошаемых земель и закрепления нижне-днепровских песков, будут созданы условия для коренного улучшения крупнейшей базы сельскохозяйственного производства в нашей стране. Это явится основой для получения высоких и устойчивых урожаев пшеницы, усиленного развития посева хлопчатника, развития молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства, птицеводства и пр.

Развитие социалистического сельского хозяйства будет происходить на высокой технической базе — на базе электрификации земледелия и животноводства в результате использования гидроэнергии Днепра.

Строительство гигантских волжских гидростанций, Главного Туркменского канала, как и сооружение Каховской гидростанции, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов — всё это составные части великого сталинского плана преобразования природы, сталинского плана создания материальной базы коммунизма.

Осуществление в исключительно короткие сроки всех этих грандиозных сооружений, предназначенных для получения огромного коли-

чества гидроэлектроэнергии, для орошения и обводнения засушливых земель, снабжения пресной водой промышленных предприятий и населенных пунктов в безводных районах, потребует большого напряжения от народного хозяйства и применения новейшей высокой техники.

Потребуется массовое изготовление небывало мощных строительных механизмов и основного гидромеханического и электротехнического оборудования, необходимого для всех этих крупнейших в мире гидроэнергетических объектов.

Необходимо широко развернуть научно-исследовательские работы в области гидрологии, гидравлики, гидротехники, турбиностроения, электротехники и пр.

Высокий уровень советской науки и техники даёт полную уверенность в том, что громадный объём строительных работ и возникшие научно-технические проблемы будут с честью выполнены и разрешены точно в сроки, указанные правительством.

Решения правительства о новых гигантских стройках вызвали всеобщий патриотический подъём и вдохновили советских людей на новые трудовые подвиги. Под руководством коммунистической партии, под мудрым видительством великого Сталина советский народ впишет новую блестящую страницу в историю борьбы за коммунизм.

Новый подъём культуры орошаемого земледелия

Партия Ленина—Сталина и советское правительство на всех этапах социалистического строительства уделяли большое внимание вопросам повышения культуры орошаемого земледелия, вопросам всемерного развертывания ирригационно-мелиоративных работ.

В мае 1918 года В. И. Ленин подписал декрет о развитии ирrigации в районах Средней Азии; в апреле 1921 года Ленин в обращении к коммунистам Кавказа указывал: «Орошение особенно важно, чтобы поднять земледелие и скотоводство во что бы то ни стало». Он призывал большевиков Закавказья «...начать крупные работы электрификации, орошения... Орошение большие всего нужно и больше всего пересоходит край, вородит его, покорогом прошлог, укрепит переход к социализму»¹.

В 1924 году товарищ Сталин выдвигает орошение, как одно из основных и решающих мероприятий, обеспечивающих получение высоких устойчивых урожаев и в неблагоприятные по климатическим условия годы. Товарищ Сталин писал: «Мы решили... сделать все возможное для того, чтобы застраховать себя в будущем от случайностей засухи... Думаем, и начать дело с образования минимально необходимого мелиоративного клина по зоне Самара — Саратов — Царицын — Астрахань — Ставрополь»².

Вопросы развития орошаемого земледелия в Заволжских степях со всей остротой были поставлены товарищем Сталиным в 1934 году в отчётом докладе XVII съезду ВКП(б): «Что касается орошения Заволжья — это главное с точки зрения борьбы с засухой, — говорил товарищ Сталин, — то нельзя допустить, чтобы это дело было отложено в долгий ящик... Мы не можем обойтись без серьезной и совершенной стабильной, свободной от случайностей погоды, базы хлебного производства на Волге»³.

В целях осуществления указаний товарища Сталина, за годы сталинских пятилеток в социалистическом сельском хозяйстве проведена большая работа по развитию орошаемого земледелия. Милионы гектаров орошаемых земель размещены в республиках Средней Азии, Закавказья, в Казахстане, в степных зерновых районах Европейской части СССР и Сибири. Строительство оросительных систем широко развернулось в послесоветский период в соответствии с поставленными партией и правительством задачами по дальнейшему подъёму социалистического сельского хозяйства. Законом о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства на 1946—1950 годы было предусмотрено воссоздание всех разрушенных немецко-фашистскими захватчиками оросительных систем на Северном Кавказе, Украине, в Молдавской ССР

и в других районах. Одновременно с этим, планом послевоенной сталинской пятилетки был установлен прирост новых орошаемых площадей в размере 656 тысяч гектаров. Наряду со строительством новых крупных оросительных систем — им. Кирова в Голодной степи, Катта-Курганского, Орто-Токайского, Теджинского водохранилищ, Невинномысского канала, работами по орошению Кура-Араксинской низменности, Волго-Ахтубинской поймы, — Законом о послесоветском пятилетием плане были предусмотрены мероприятия по улучшению использования орошаемых земель, по улучшению гидромелиоративного их состояния, по предупреждению вредных процессов засоления и заболачивания поливных земель.

Важной вехой в развитии ирригации в нашей стране явились исторические решения Февральского пленума ЦК ВКП(б) (1947 года).

В решении Февральского пленума ЦК ВКП(б) было указано: «Наряду с проведением нового ирригационного строительства и расширением площади посева на поливных землях в республиках Средней Азии и Закавказья, обеспечить значительное развитие орошения в районах Средне-Русской возвышенности (Курская, Воронежская, Орловская, Тамбовская области), Поволжья, Северного Кавказа, Крыма, Украины, Западной Сибири и неорошаемых районах Казахской ССР, в целях создания участков гарантированного урожая зерновых, технических и других сельскохозяйственных культур».

Великий сталинский план преобразования природы степных и лесостепных районов Европейской части СССР определил грандиозную программу развития орошаемого земледелия житницы нашей Родины — чернозёмных степей Юга.

Согласно этому плану, наряду со строительством государственных оросительных систем, широко развертывается строительство прудов и водобёсов сиамами и средствами колхозов. Только за период 1949—1955 годов создаются 44 тысячи прудов и водобёсов. В каждом колхозе и совхозе вокруг прудов и водобёсов должны быть созданы орошаемые участки для посева зерновых, технических и других культур.

В ближайшие годы, в соответствии с решениями правительства, площади орошаемых земель значительно возрастут. В 1955 году будет введена на полную мощность крупнейшая в мире Куйбышевская гидроэлектростанция на Волге. Из десяти миллиардов киловатт часов производства электроэнергии, которые будут вырабатываться в средний по подъёму год, — один миллиард пятсот миллионов киловатт часов будут израсходованы на орошение земель районов Заволжья на площади одного миллиона гектаров. Таким образом, в Заволжских степях создается мощная база по производству ценнейших сельскохозяйственных культур — пшеницы, сахарной свеклы, масличных и других культур. Будут введены в действие крупные массивы поливных земель в между-речьях Волги и Дона, в центрально-чернозёмных областях, в районах Кубани-Егорьевской системы и др.

В период 1951—1956 годов будет осуществлена другая великая стройка сталинской эпохи — строительство Сталинградской гидроэлектростанции на реке Волге. На основе использования электроэнергии Сталинградской гидроэлектростанции и образованию мощного водохранилища коренным образом улучшатся климатические условия Прикаспийской низменности и будет парализован серый источник суховеев в Поволжье; будут проведены крупнейшие работы по освоению пустынных и полупустынных районов Северной части Прикаспия, что позволит создать мощную базу для широкого развития животноводства и земледелия; в южных районах Заволжья будет создано крупное орошаемое земледелие по производству ценнейших интенсивных культур с высокими и устойчивыми урожаями.

¹ В. И. Ленин, Соч., т. XXVI, изд. 3, стр. 192.

² И. Ставрик, Соч., т. 6, стр. 275.

³ И. Ставрик, Вопросы ленинизма, изд. II, стр. 456.

Чрезвычайно большое значение имеют также работы по обводнению и орошению Сарпинской низменности, Черных земель и Ногайской степи на базе электроэнергии Сталинградской гидростанции. В этих районах будут созданы благоприятные условия для широкого развития животноводства, лесонасаждений промышленного и агролесомелиоративного значения.

Из десяти миллиардов киловаттчасов электроэнергии, которую даст Сталинградская гидростанция, в средний по водности год, для орошения и обводнения Заволжья и Прикаспия будет потребляться два миллиарда киловаттчасов. Таким образом на базе использования гидроэнергосурсов великой русской реки будет создано высокопродуктивное сельское хозяйство на громадной территории юго-восточных степей нашей Родины.

В районах Заволжья и Прикаспия предстоит построить мощные оросительные и обводнительные системы. Будут построены Сталинградский магистральный самотечный канал и обводнительные системы для обводнения непосредственно из Сталинградского вододренирующей земель Северной части Прикаспия и между реками Волгой и Уралом на площади в шесть миллионов гектаров. Далее будут сооружены оросительные системы на базе использования электроэнергии Сталинградской станции для орошения 1,5 миллионов гектаров земель Заволжья, Волго-Ахтубинской поймы и обводнения земель районов Прикаспийской низменности. Крупнейшие оросительные и обводнительные системы намечено построить в районах Сарпинской низменности и Ногайской степи.

В соответствии с решением правительства, в 1951 году будет приступлено к подготовительным работам по строительству Главного Туркменского канала Аму-Дары — Красноводск, работам по орошению и обводнению земель южных районов Прикаспийской равнины Западной Туркмении, называемых Аму-Дары и западной части пустыни Карагумы. Сооружение Главного Туркменского канала обеспечит забор воды из реки Аму-Дары в количестве 350—400 кубометров в секунду с возможностью дальнейшего увеличения до 600 кубометров в секунду, без сбора воды в Каспийское море. Эта великая стройка сталинской эпохи позволит осуществить орошение и сельскохозяйственное освоение одногодиевого миллиона трёхсот тысяч гектаров новых земель и создать мощную базу для развития главным образом хлопководства. Одновременно с этим будет обводнено до семи миллионов гектаров пастбищ пустыни Карагумы, размещённых в зоне влияния Главного Туркменского канала. Вдоль главного канала, а также крупных отводных оросительных и обводнительных каналов, по границам земель нового орошения, вокруг промышленных предприятий и населённых пунктов будут проведены работы по защитным лесонасаждениям и закреплению песков.

Таким образом, осуществление этого исторического постановления Совета Министров СССР позволит намного увеличить производство первозданного хлопка, простирая обводнение пастбищ на громадной территории и обеспечить дальнейшее развитие коровьей базы социалистического животноводства. Строительство Главного Туркменского канала явится могучим фактором преобразования природы обширных пространств Прикаспийской равнины Западной Туркмении, называемых Аму-Дары и западной части пустыни Карагумы.

Строительство Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов является также составной частью великого сталинского плана преобразования природы. Это грандиозное строительство будет осуществлено в целях обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур в южных засушливых районах Украины и северных районах Крыма — крупной

базе сельскохозяйственного производства в нашей стране. Орошение 1,5 миллионов гектаров и обводнение 1,7 миллионов гектаров в южных районах Украины и северных районах Крыма приведет к значительному увеличению в этих районах посевов хлопка и пшеницы и быстрому подъёму высокопродуктивного животноводства. На реке Днепре будет создана новая гидротехническая база для снабжения электроэнергии не только промышленности, но и сельского хозяйства.

Изключительно большое значение для дальнейшего подъёма культуры орошаемого земледелия имеет принятное в августе текущего года по инициативе товарища Сталина постановление Совета Министров СССР «О переходе на новую систему орошения в целях более полного использования механизации сельскохозяйственных земель и улучшения механизации сельскохозяйственных работ». Мероприятия, изложенные в этом постановлении правительства, войдут в историю развития социалистического сельского хозяйства, как одна из славных её страниц, и послужат крупной пехой в работе по подъёму культуры колхозного и совхозного земледелия. Совет Министров СССР в качестве важнейшей задачи поставил перед партийными, советскими и сельскохозяйственными организациями районов орошаемого земледелия — «...проведение работ по улучшению использования орошаемых земель, обеспечение дальнейшего более быстрого роста урожайности всех сельскохозяйственных культур на поливных землях путем всемерного повышения уровня механизации сельскохозяйственных работ и широкого внедрения передовой агротехники в орошаемом земледелии».

На основе всестороннего изучения опыта передовых колхозов и совхозов в районах Средней Азии, Закавказских республик, орошаемого земледелия степных районов Европейской части Союза ССР и Сибири, Совет Министров СССР поставил задачу: «...осуществить в течение трёх-четырёх лет переход на новую систему орошения с применением временных оросительных каналов, вместо постоянных каналов во всех колхозах и совхозах районов орошаемого земледелия».

Орошаемое земледелие в нашей стране имеет богатую историю развития. С каждым новым этапом социалистического строительства в деревне — новое содержание и дальнейшее развитие получали и принципы построения оросительных систем. В дореволюционное время в условиях раздробленного индивидуального крестьянского хозяйства, с его крайне примитивной техникой и общей экономической отсталостью не было возможности для осуществления правильной высокопроизводительной организации орошаемого земледелия. Неизбежным следствием индивидуального крестьянского земледелия было дробление орошаемых земель на мелкие поливные участки размером в 0,25—0,50 до 1,0—1,5 гектаров. К этому необходимо добавить и крайне примитивные способы полива посевов сельскохозяйственных культур. Основным способом полива посевов в дореволюционное время был малоэффективный полив сплошным затоплением, при котором каждый индивидуальный земледельца подводил оросительный канал к своему участку. Орошаемые поля при таком положении представляли крайне пеструю картину, мелкие поливные участки исключали всякую возможность применения машин и были рассчитаны исключительно на использование конной тяги и тяжелого ручного труда. При таком положении не могло быть и речи о применении более совершенных с агротехнической точки зрения поливов.

Всемирно-историческая победа колхозного строя, осуществление скошенной колхозной коллективизации сельского хозяйства сопровождалось в районах поливного земледелия одновременным укрупнением поливных участков, перестройкой беспорядочной сети распределительных каналов.

Колхозам и совхозам на первом же этапе их хозяйственной деятельности была оказана крупная государственная помощь в создании более рациональной системы оросительных каналов с устойчивым водозабором и более совершенными распределительными устройствами. Проведение этих мероприятий явилось важным шагом в упорядочении всей системы орошаемого земледелия, надлежащей предпосылкой к организации планового водоподавления, осуществления поливов по заранее разработанным нормам применительно к биологическим особенностям отдельных сельскохозяйственных культур и местным почвенным условиям.

Таким образом, в условиях колхозного строя, уже на первом этапе хозяйственной деятельности колхозов проведенное переустройство оросительных систем во всех районах поливного земледелия позволило у величили размеры поливных участков, что способствовало значительному повышению качественных показателей орошаемого земледелия — улучшению использования поливных земель, росту продуктивности социалистического сельского хозяйства важнейших зон страны.

Но это было только начальным этапом громадной работы по подъему культуры орошаемого земледелия. За годы сталинских пятилеток колхозы окрепли в организационно-хозяйственном отношении, социалистическое сельское хозяйство получило мощную техническую базу в виде первоклассных тракторов и целой системы совершенных сельскохозяйственных машин, позволяющих широко внедрить достижения передовой агрономической науки. В районах орошаемого земледелия имеется большое количество экскаваторов, бульдозеров, канавокопателей, землесосов и других землеройных машин. Всё это предъявляет новые требования к организации производства в условиях поливного земледелия. Между тем существующая система орошения не отвечает современному уровню развития колхозного и совхозного производства, современной его технической базе.

Задачи, поставленные правительством по обеспечению высокопроизводительного использования мощной машинной техники колхозного и совхозного производства, требуют дальнейшей рационализации системы орошения, дальнейшего укрупнения поливных участков. Существующие до последнего времени оросительные системы характеризуются густой сетью непрородимых для тракторов и сельскохозяйственных машин оросительных каналов. Рассстояния между оросительными каналами, как правило, не превышают 80—150 метров. Орошаемые земли дробятся на мелкие поливные участки размером в 1,5—3—10 гектаров. Мелкие поливные участки препятствуют высокопроизводительному использованию тракторов, широкозахватных сеялок, культиваторов, хлопкоуборочных и других приспособлений.

Так, одна из крупнейших оросительных систем в районе Ферганской долины Узбекской ССР — «Ферганская», на площади в 610 тысяч гектаров, имеет размеры поливных участков от 0,5 до 10,0 гектаров; Хорезмская оросительная система на площади 260 тысяч гектаров имеет размеры поливных участков около 4 гектаров; оросительные системы Южной Киргизии на площади 120 тысяч гектаров имеют размеры поливных участков от 1,5 до 10 гектаров. Аналогичное положение имеет место и в таких крупных хлопководческих оросительных системах, как Чирчик-Ангренская (Узбекская ССР), Мургабская (Туркменская ССР), Южно-Казахстанская и др.

Небольшие размеры орошаемых участков не могут удовлетворять поставленным задачам по освоению передовой агротехники возделывания хлопчатника, сахарной свеклы, пшеницы и других культур. Поэтому постановление правительства о переходе на новую систему орошения со всей остротой ставит задачи по устранению указанных препятст-

вий в деле освоения передовой агротехники, повышения производительности труда и использования сложной машинной техники. Переход на новую систему орошения вызывает необходимость значительного переустройства сети оросительных каналов, повышения их коэффициента полезного действия.

Типичные и наиболее распространенные оросительные системы включают в себя:

- а) магистральные каналы, по которым подается вода из водоема (руды, реки) до границ орошаемого поля;
- б) распределительные каналы, выполняющие функции распределения воды между отдельными колхозами, совхозами, группами или районами;
- г) система оросительных каналов, связывающих распределительные каналы непосредственно с поливными участками («картвель»).

Оросительные каналы устраиваются в виде густой сети на небольших расстояниях друг от друга; глубина их около 30—50 сантиметров. Они располагаются на специально насыщенных земельных валах, имеющих так называемую «полосу отчуждения» шириной в 1,5—2—3 метра.

Не трудно видеть, что густая сеть постоянных оросительных каналов (или как их еще называют — картвельных оросителей), неизбежно приводящая к дроблению поливных участков, вызывает ряд отрицательных последствий в организации производственных процессов в орошаемом земледелии. К ним относится, прежде всего, потеря до 4—6%, а в ряде случаев до 10—12% поливных земель, которые занимаются под постоянные оросительные каналы. По обичанию таких каналов устраивались «полосы отчуждения», которые не использовались для посева сельскохозяйственных культур и застарела сорняками. При наличии мелких поливных участков трудно избежать повреждений посева сельскохозяйственной культуры при работе тракторов, культиваторов, уборочных машин на поворотах в конце рабочей загонки. Многолетняя практика колхозов и совхозов подтверждает, что потери урожая от повреждений рабочих машинами на поворотах составляют около 3—5%.

Крупнейший недостаток постоянных оросительных каналов и мелких поливных участков заключается в том, что они препятствуют применению и высокопроизводительному использованию в орошаемом земледелии мощных тракторов, комбайнов, сеялок, культиваторов, хлопкоуборочных и других сельскохозяйственных машин. По агротехническим условиям система правильной обработки почвы включает в себя также и проведение поперечной пахоты и посева пропашных культур. Густая сеть оросительных каналов и мелкие поливные участки являются неизбежным препятствием выполнению этого важного условия обработки почвы. Далее, долголетний опыт колхозов и совхозов говорит о том, что густая сеть постоянных оросительных каналов увеличивает потери воды на фильтрацию в подпочвенные слои, что вызывает появление ущерба грунтовых вод и ведет к развитию процессов заболачивания орошаемых земель, затратам труда и средств на устройство дренажной сети и сбросных каналов. На ежегодную очистку постоянных оросителей от заиливания, наносов и сорной растительности в одних только республиках Средней Азии колхозами затрачиваются миллионы трудодней. Размеры земельных работ по очистке каналов от ила составляют для условий хлопководческих районов в среднем около 4,5 кубических метров на один гектар поливной площади и для зерновых районов — около 3 кубических метров.

В целях обеспечения лучшего, более производительного использования орошаемых земель, мощных тракторов и современных сельскохозяйственных машин, значительного улучшения агротехники поливных

работ, более экономного расходования воды — многие передовые колхозы и совхозы, сельскохозяйственные опытные станции и научно-исследовательские институты разработали и успешно применяют на практике лучшие способы устройства оросительных систем. Эти передовые способы орошения заключаются в том, что постоянные оросительные каналы заменяются временными оросительными каналами, которые устраиваются только на один вегетационный период и, что имеет исключительно важное значение, —pareаются и впоследствии ликвидируются механизированным способом применительно к местным хозяйственным условиям, биологическим особенностям отдельных сельскохозяйственных культур, почвенным характеристикам. Новая система орошения с успехом применяется в ряде колхозов и совхозов различных зон страны.

В колхозе «Коммунист» Янги-Юльского района Узбекской ССР временные оросительные каналы ежегодно устраиваются весной и осенью заравнивается. Глубина временных оросителей небольшая — вполне проходимая для тракторов и сельскохозяйственных машин. С переходом на новую систему орошения число поливных участков в этом колхозе сократилось с 300 до 95. Если до переустройства системы орошения мелких участков до 2 гектаров на полях колхоза «Коммунист» было 26%, то после реорганизации системы орошения таких участков стало всего 5% от общего их числа; поливные участки размером свыше 10 гектаров раньше отсутствовали, теперь их имеется 23%; длина оросительной сети сократилась со 130 до 46 метров — в среднем на один гектар поливных земель. Колхозы — «Искра», им. XVII съезда ВКП(б) и «Коммунист» Туркменской ССР путём замены постоянных оросительных каналов временными увеличили площади поливных земель на 10—12%, сократили расход поливной воды на 15%.

Интересны показатели по районам орошаемого зернового хозяйства. Колхоз «Красный Герой» Пугачевского района Саратовской области расположил постоянные оросительные каналы по границам полей севооборота, сократив число постоянных каналов с 9 до 2. Всё это дало возможность увеличить размеры поливных участков до 42—43 гектаров при одновременном улучшении качества полива посевов зерновых культур. Введение временных оросительных каналов позволило сократить объём земляных работ на один гектар поливной площади в четыре раза. В совхозе № 97 Комсомольского района Саратовской области с переходом на новую систему орошения посевы увеличились на 40 гектаров при одновременном значительном снижении затрат на устройство оросительной сети; общая протяжённость оросительной сети в этом совхозе сократилась с 23,6 километров до 8,2 километров; регулирующие сооружения в оросительной сети сократились в три раза. Колхоз «Путь Коммуны» Саратовской области путём замены постоянных оросительных каналов временными увеличил размер поливного участка до 55 гектаров.

Большая работа по замене постоянных оросительных каналов временными с одновременным укрупнением поливных участков проведена в колхозах и совхозах Хакасской автономной области Красноярского края. Изучением вопросов перехода на новую систему орошения на протяжении ряда лет здесь занимается коллектива научных работников Хакасской опытной станции орошаемого земеделия. Под руководством директора опытной станции А. Пантелеева и заведующего отделом гидротехники А. Турибина проведены широкие исследования по разработке и освоению в колхозах новой системы орошения. В работах Хакасской опытной станции приведены данные, характеризующие высокую эффективность новой системы орошения: при длине поливного участка в 800 метров и одновременной работе двух поливальных цистерн

участке, коэффициент полезного действия при устройстве временных оросительных каналов при зарядке поливе составил 0,94, а при системе постоянных оросительных каналов — 0,87 и при первом вегетационном поливе соответственно — 0,90 и 0,83. Материалы Хакасской опытной станции подтверждают, что одной из существенных причин более низкого коэффициента полезного действия постоянных оросительных каналов является буйно развивающаяся корневая растительность, корневая система которой вызывает увеличение просачиваемой в подпочвенные слои воды.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидротехники и мелиорации проводились опыто-производственные исследования по замене постоянных оросительных каналов временными каналами в колхозе имени Сталина Марийского района Туркменской ССР; все постоянные оросительные каналы, за исключением тех, которые являются границами между полеводческими brigадами, были заменены временными оросительными каналами. Взамен мелких поливных участков были созданы укрупненные массивы площадью 28—35 гектаров; временные каналы засевались хлопчатником. Это мероприятие позволило более эффективно использовать пахотные, посевые агрегаты и культиваторы по возделыванию хлопчатника, скономить воду, повысить коэффициент полезного действия системы.

Материалы института убедительно показывают, что новая система орошения позволяет значительно повысить нормы выработки при использовании тракторов и сельскохозяйственных машин. Потери воды при временных оросительных каналах сводятся к минимуму; при расходе воды в 20—40 литров в секунду потеря её определены в 10% на один километр, в то же время при постоянной оросительной сети потеря воды на фильтрацию составляют около 30% на один километр.

Большой интерес представляют данные хронометражных наблюдений по использованию рабочего времени при работе тракторных агрегатов на поливных участках различного размера, проведенные Саратовским научно-исследовательским институтом экономики сельского хозяйства. Коэффициент использования рабочего времени на пахоте при поливном участке размером 3 гектара составил 0,85, размером 10 гектаров — 0,90, размером 40 гектаров — 0,96. На посеве тракторной селёдкой коэффициент использования рабочего времени составлял соответственно — 0,86, 0,92 и 0,97. Выработка тракторов на нарезке борозд при небольших поливных участках по 5—10 гектаров составляла 8—11 гектаров за один час работы, а на участках большего размера — по 42 гектара, выработка тракторных агрегатов повысилась до 24,8 гектаров. Материалы Саратовского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства и Саратовского сельскохозяйственного института показывают, что новая система орошения позволяет значительно сократить размеры капитальных затрат на устройство оросителей.

Весторонний анализ производственного опыта колхозов и совхозов, а также работ ряда научно-исследовательских учреждений в области применения новых, более эффективных премёв ведения орошаемого хозяйства показывает, что в современных условиях колхозного и совхозного производства, оснащённого мощной машинной техникой, располагающего подготовленными кадрами — имеется полная возможность совместного перехода на новую систему полива сельскохозяйственных культур путём замены постоянных оросительных каналов временными и соответствующего укрупнения поливных участков.

Принятая правительством новая система орошения является дальнейшим развитием богатого опыта передовых колхозов, совхозов, ряда опытных станций и научно-исследовательских институтов во всех зонах

поливного земледелия. Крупнейшим преимуществом новой системы орошения является широкая возможность организации наиболее производственного использования орошаемых земель, экономного расходования воды и значительного улучшения использования тракторов и сложных сельскохозяйственных машин.

При переходе на новую систему орошения с временными оросительными каналами — магистральные и распределительные каналы попрежнему сохраняются, а постоянные оросительные каналы (карточные оросители) засыпаются и заменяются временными — сроком на один вегетационный период.

При практическом осуществлении новой системы орошения должны учитываться разнообразные местные условия, в частности рельеф полевых угодий, наличие дренажной сети, характер почвы и ряд других хозяйственных и естественно-исторических факторов. Временные оросительные каналы для проведения полива пшеницы и других зерновых культур, как правило, будут нарезаться на несколько большем расстоянии друг от друга, чем при возделывании хлопчатника, сахарной свеклы и других технических культур. После проведения вегетационных полов полей, засевших зерновыми культурами, временные оросительные каналы по созреванию хлебов заравниваются механизированным способом. Тем самым создаются вполне удовлетворительные условия для уборки зерновых культур комбайнами, спонвиллязаторами и другими машинами в любом направлении и на всей площади. Размер поливных участков может достигнуть 40—60 и более гектаров.

В отличие от зерновых культур, посевы хлопчатника требуют на протяжении вегетационного периода многократных поливов и обработок. В соответствии с биологическими особенностями культуры хлопчатника, в течение сезона надо проводить три-четыре раза нарезку тракторами подиенных борозд между рядками, от пяти до восьми поливов по этим бороздам, от четырех до шести культивации тракторными культиваторами и несколько ручных мотыжений. Практика колхозов и совхозов, применяющих новую систему орошения, показывает, что в подобных условиях нет необходимости по несколько раз засыпать и возобновлять временные оросительные каналы. В противном случае это привело бы к излишним затратам труда и средств. В силу этого, временные оросительные каналы при возделывании хлопчатника должны быть неглубокими, вполне проходимыми для тракторов и сельскохозяйственных машин, они должны сохраняться в течение всего сезона и заравниваться только непосредственно перед уборкой урожая.

В районах поливного хлопководства вполне возможны размеры поливных участков по 20—40 и более гектаров; на отдельных массивах с большим количеством древесных насаждений вдоль постоянных оросительных каналов со сложным рельефом территории и наличием более частой дренажной сети — поливные участки могут быть допущены размером в 10—20 гектаров, а в ряде районов Узбекской ССР, Таджикской ССР и Азербайджанской ССР с особой плотностью насаждений шелковицы, в виде исключения, могут быть допущены размеры поливных участков не менее 5 гектаров.

Правительством принятые развернутые программы перехода на новую систему орошения во всех районах поливного земледелия. В течение четырех лет — 1950—1953 годов — по Узбекской ССР должно быть проведено на новую систему 1500 тысяч гектаров, по Казахской ССР — 600 тысяч гектаров, Таджикской ССР — 210 тысяч гектаров, Туркменской ССР — 350 тысяч гектаров, Азербайджанской ССР — 450 тысяч гектаров, Каирской ССР — 507 тысяч гектаров, Грузинской ССР — 200 тысяч гектаров, Армянской ССР — 150 тысяч гектаров, РСФСР — 325,7 тысяч гектаров. Уже в текущем году во всех областях, краях и

республиках поливного земледелия широко развернулись работы по переходу на новую систему орошения в соответствии с постановлением Совета Министров ССР от 17 августа 1950 года. Одной из важнейших задач местных партийных и советских организаций, сельскохозяйственных органов является оказание посвященной помощи колхозам, совхозам, машинно-тракторным станциям в выполнении утвержденного правительством государственного плана развития орошения на новой основе.

Поставленные правительством задачи по переходу на новую систему орошения предъявляют повышенные требования к проектно-изыскательским работам. Все работы по укрупнению поливных участков, по зарытию постоянных оросительных каналов, спрямлению полей и т. д. должны быть организованы на прочной геодезической основе. К проектно-изыскательским работам должны быть привлечены не только гидромелиораторы, землеустроители, но и агрономы.

Схемы перестройства оросительных систем во всех деталях должны быть обуражены на производственных совещаниях колхозников, работников совхозов, специалистов. Проектирование перехода на новую систему орошения необходимо организовать с таким расчётом, чтобы было обеспечено своевременное развертывание работ по планировке полей, по спрямлению каналов, по нарезке временных каналов и укрупнению поливных участков.

Велики и ответственны задачи научно-исследовательских учреждений по дальнейшему изучению проблем орошаемого земледелия, по изысканию наиболее эффективных и доступных приемов широкого внедрения новой системы орошения в практику колхозов и совхозов. В соответствии с решением правительства Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации развернул изучение условий применения новой системы орошения в девяти колхозах Узбекской ССР, расположенных в различных районах. Предварительные выводы по этим девяти колхозам весьма показательны. Укрупнение орошаемых участков до 20 и более гектаров, замена густой сети постоянных оросительных каналов временными, ликвидация излишних межников, полевых дорог даёт возможность колхозам увеличить посевы на поливных землях ценных технических культур, и прежде всего хлопчатника, на 4—5%, освоить приёмы планового, рассчитанного по наиболее эффективным нормам, водопользования. Бичем орошаемого земледелия Средней Азии, Закавказья и других районов является бессистемная практика полива, приводящая к временным процессам заболачивания земель и так называемого вторичного засоления почвы. Материалы Среднеазиатского научно-исследовательского института ирригации подтверждают, что новая система орошения является надёжным средством улучшения мелиоративного состояния земель, средством резкого уменьшения затрат труда и материально-технических ресурсов на устройство коллекторно-дренажной сети, на проведение мероприятий по понижению уровня грунтовых вод и др.

Изучение условий применения новой системы орошения, проведённое бригадой научных работников Института ирригации в колхозе имени Сталина Чартакского района Узбекской ССР, показывает, что интуитивизированная поливная сеть чрезвычайно избыточна, не армирована, подвергается разрывам. В этом колхозе надо будет провести некоторую дополнительную планировку полей, засыпать 21,5 километра постоянных оросителей, сократить на 2 километра полевые дороги, спрямить 16 километров постоянных оросителей и построить сооружения на каналах.

Институт оказывает местным организациям помощь в проведении проектно-изыскательских работ, составлении геодезической основы, как необходимой базы для успешного развертывания работ по переходу на

новую систему орошения. В настоящее время в колхозах Янги-Юльского района Узбекской ССР общая протяжённость внутрихозяйственных оросительных каналов составляет 1512 километров. При осуществлении работ по переходу на новую систему орошения длина постоянных оросительных каналов сократится до 500 километров. Таким образом, съезде 1000 километров постоянных оросительных каналов будут заменены временные, что высвобождает около 450 гектаров площади пашни под посевы хлопчатника и других культур.

В результате перехода на новую систему орошения в колхозах Янги-Юльского района число поливных участков будет сокращено с 5080 до 1000, что в свою очередь даст простор площади пашни на 800 гектаров за счёт ликвидации межников, излишних дорог и др.

На примере колхозов Янги-Юльского района можно видеть, как переход на новую систему орошения создаёт условия для быстрого подъёма общей культуры земледелия, значительного повышения урожайности хлопчатника и увеличения валового сбора хлопка. Под руководством специалистов районного отдела сельского хозяйства намечено в течение трёх лет осуществить переход от девятнадцати семивесенних севооборотов с тремя полями многолетних трав к семипольным семивесенным севооборотам с двумя полями трав. В результате этого мероприятия уплотнённость хлопчатника в севообороте повысится с 66 до 71%, или посевная площадь хлопчатника увеличится на 650 гектаров. Производство сена увеличится до 100 тысяч тонн, что создаёт благоприятные условия для развития животноводства. Уже в 1951 году намечено получить средний урожай хлопка по 40 центнеров с гектара, что позволит резко увеличить темпы роста недельных фондов колхозов и доходов колхозников.

О большой эффективности новой системы орошения говорят следующие материалы Министерства сельского хозяйства Казахской ССР. В течение 1950—1953 годов переход на новую систему орошения в семи областях республики будет осуществлён на площади 600 тысяч гектаров. На этой площади в настоящее время имеется 66,2 тысячи поливных участков с общей протяжённостью оросительных каналов 64,3 тысячи километров. Под одними постоянными оросительными каналами занято 34,3 тысячи гектаров плодородных земель. С переходом на новую систему орошения число поливных участков сократится на 46 тысяч, длина каналов — на 40 тысяч километров. Длина постоянных оросительных каналов при расчёте на один гектар поливной площади в настоящее время составляет 110 метров, при переходе на временные оросители она будет сокращена до 40 метров.

* * *

Выполнение громадной программы работ по переходу на новую систему орошения потребует резкого повышения уровня механизации трудовых процессов по нарезке и заделке временных оросительных каналов, по срыванию распределительных каналов, по улучшению работы головных сооружений оросительных систем и др. Основным звеном в решении этих задач должны явиться машины и тракторы и м., лесосортные и машинно-медиоритативные станции. Это — верный, подтверждённый всей историей колхозного строительства путь разрешения сложных задач под подъёмом культуры социалистического земледелия. В годовых государственных планах тракторных работ МТС должны найти соответствующее отражение работы по заравниванию и переустройству постоянных оросительных каналов, планировке земель, по укреплению поливных участков и механизированной пересадке древесных насаждений. Составной частью промфинплана машинно-тракторной, лесосортной и машинно-мелiorативной станции орошаемых районов должны стать также работы по нарезке временных ороси-

тельных каналов, их заравниванию в зависимости от требований механизированной обработки почвы и уборки урожая.

В связи с переходом на новую систему орошения большие и ответственные задачи встают перед промышленностью сельскохозяйственного, строительного и дорожного машиностроения. Только в одном 1951 году предстоит произвести 11 тысяч навесных канавкопокателей, 8 тысяч прицепных канавкопокателей и 3 тысячи универсальных канавкопокателей. Машинно-техническая база орошаемого земледелия будет пополнена значительным количеством экскаваторов, бульдозеров с тяжёлым гусеничным трактором С-80, землесосов, грейдеров, скреперов и других землеройных машин, автокранов для пересадки деревьев.

История орошаемого земледелия районов Средней Азии, Закавказья и некоторых других районов сложилась таким образом, что вдоль оросительных каналов культивируются посадка древесных насаждений, главным образом шелковицы.

Решение правительства о переходе на новую систему орошения обязывает не допускать сокращения кормовой базы шелковицы. Необходимо принять меры к повышению урожайности листа шелковицы.

Начиная с осени текущего года, будут широко развернуты работы по закладке новых кустовых насаждений с последующим переводом их на высоконтамбовые плантации. Как указано в постановлении Совета Министров СССР от 17 августа 1950 года, деревья шелковицы, пересадка которых по их возрасту возможна, необходимо пересаживать как на специальные участки (плантации) с выделением для этой цели орошаемых земель, так и вдоль постоянных каналов и дорог с принятием необходимых мер к обеспечению приживаемости и сохранности деревьев. В тех случаях, когда насаждения шелковицы имеют одновременно и ветрозащитное значение, выбирку их не может быть допущена без соответствующей замены их лесозащитными полосами, в которых основное место должны занимать насаждения шелковицы. Строящийся сближение установленных условий по сохранности и развитию кормовой базы шелководства должно быть обязательным требованием при осуществлении работ по переходу на новую систему орошения путём замены постоянных оросительных каналов временными каналами.

Проведение громадной программы гидромелиоративных работ по переходу на новую систему орошения потребует от местных партийных и советских организаций, органов Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства хлопководства СССР и Министерства совхозов развертывания уже в текущем году широкой сети местных курсов подготовки инструкторов по переустройству оросительной сети и проведению поливов при новой системе орошения, а также инструкторов по механизации работ в связи с переходом на новую систему орошения. Двухмесячные курсы организуются для инженерно-технических работников, связанных с проектированием и изысканием приёмов перевода поливных земель на новую систему орошения; двухнедельные курсы — по подготовке старших механиков, землеустроителей и агрономов в районах.

Широкая подготовка организаторских и инженерно-технических кадров является важнейшим условием успешного выполнения работ по переходу на новую систему орошения.

* * *

Постановление Совета Министров СССР о переходе на новую систему орошения посредством замены постоянных оросительных каналов временными оросительными каналами с одновременным укрупнением поливных участков является одним из важнейших звеньев в системе мероприятий.

приятий по дальнейшему подъёму культуры социалистического земледелия.

Богатейший опыт передовых колхозов и совхозов, научно-исследовательских учреждений во всех районах поливного земледелия убедительно доказывает, что правильно организованное орошение является могучим средством повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур. Об огромных резервах роста урожайности ценнейшей зерновой культуры Поволжья — яркой пишеницы говорят следующие материалы Института зернового хозяйства Юго-Востока СССР. В суровых климатических условиях левобережных районов Саратовской области — в Ершовском районе на орошающем участке средний урожай яровой пшеницы за 1938—1949 годы составил 44,2 центнера с гектара (причём самый минимальный урожай за этот период составил 33,7 центнера с гектара) и в отдельные наиболее благоприятные годы поднимался до 53,5 центнера. В левобережной части Сталинградской области, на Валуйской опытной станции орошаемого земледелия, средний урожай яровой пшеницы за 16 лет составил 36,6 центнера с гектара и ниже 29 центнеров не спускался. В условиях Поволжья, так же как и других районов поливного земледелия, исключительно отзычивши на применение орошения такая ценная техническая культура, как сахарная свёкла. На Валуйской опытной станции за 15 лет урожай сахарной свёклы составил в среднем 492 центнера с гектара, на Ершовском орошающем участке — 485 центнера в среднем за пять лет. В колхозе «1-е Мая» Сталинградской области урожай поливного хлопчатника на значительных площадях достигали 20 и выше центнеров с гектара, сахарной свёклы — 1200 центнеров с гектара; в колхозе им. Ворошилова Генического района Херсонской области урожай хлопчатника достигали 27 центнеров с гектара. В районах Средней Азии и Закавказья многие колхозы получают средние урожаи хлопка на поливных землях по 50—60 и большие центнеры с гектара, сахарной свёклы — по 500—600 центнеров. Такие же результаты даёт орошение и при возделывании других интенсивных сельскохозяйственных культур.

Широкое развитие орошающего земледелия является надёжной базой для организации высокотехнологичного разностороннего развитого колхозного и совхозного производства, правильного сочетания отраслей поливодства и животноводства. Осуществление мероприятий по развитию орошающего земледелия приведёт к ещё большему расцвету социалистического сельского хозяйства, послужит верной гарантией получения высоких устойчивых урожаев при любых условиях погоды.

Осуществление величественной программы сталинского плана преобразования природы по подъёму культуры социалистического земледелия открывает неограниченные, поистине неиссякаемые возможности для организации земледелия на основе достижений передовой агрономической науки, обобщения и внедрения опыта новаторов сельского хозяйства. Практика социалистического земледелия является повседневным наглядным подтверждением гениального положения основоположника научного коммунизма Карла Маркса о том, что земля, если она правильно, т. е. научно возделывается, не только не ухудшается, плодородие её не только не снижается, но наоборот, непрерывно повышается. Восстановление и непрерывное повышение плодородия почвы является непреложным законом и характерной особенностью социалистического сельскохозяйственного производства. Наоборот, в капиталистическом земледелии имеет место неумолимый процесс разрушения почвенного покрова. В результате хищнического использования земли, в США необычайно раз狂ты процессы эрозии почв. Почвенный покров плодородных американских пустынь катастрофически разрушается. Пыльные бури стали обычным явлением в земледелии США. По расчётам

американских экономистов, ежегодно с полей и настбищ Америки смыывается водой 3 миллиарда тонн твёрдых веществ, содержащих 40 миллионов тонн фосфора, калия и азота; 100 миллионов акров ранее обрабатываемой земли основательно разрушены размывами. Водная эрозия (смык почвы) в США особенно развита на пропашных культурах. После ливней смык достигает 500 более тонн на один гектар. Разрушение почвенного покрова в Соединенных Штатах Америки приняло настолько катастрофические размеры, что американские империалисты выказывают серьёзные опасения, что их почвы, вследствие истощения, не выдержат испытаний подготовляемой ими войны. Так, в одном из номеров журнала «Саксесфул фарминг», издававшегося для американских фермеров, появилась статья — «Может ли наша почва обеспечить победу в одной войне?».

Развитие капитализма в земледелии постоянно и в массовом масштабе подтверждает положение К. Маркса о том, что «... всякий прогресс капиталистического земледелия есть не только прогресс в искусстве грабить рабочего, но и в искусстве грабить почву»¹.

Колхозный строй, оснащённый первоклассной машинной техникой, при той огромной помощи, которую последовательно оказывают советскому крестьянству партия Ленина—Сталина и советское правительство — открывает безграничные перспективы для непрерывного восстановления и увеличения плодородия почв — этого основного средства производства в земледелии.

Правильная, в соответствии с требованиями агрономической науки, организация орошающего земледелия позволяет обеспечить значительное повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур и является надёжной гарантией получения устойчиво высоких урожаев и в годы засух.

Нет сомнений, что колхозное крестьянство, работники совхозов, машино-мелиоративных, машино-тракторных и лесозаготовительных станций с честью выполнят задание правительства по переходу на новую систему орошения, по подъёму культуры орошающего земледелия.

¹ К. Маркс, Капитал, т. 1, изд. 1949 г., стр. 509.

Организация внутризаводского хозрасчёта на Горьковском автозаводе имени Молотова

Партия и правительство на всех этапах социалистического строительства всегда уделяли большое внимание вопросам внедрения и укрепления хозяйственного расчёта, как метода планового руководства социалистическим предприятием, обеспечивающего мобилизацию внутренних ресурсов и экономию общественного труда.

Уже в первые годы социалистического строительства В. И. Ленин, говоря о переходе государственных предприятий на хозяйственный расчёт, указывал, что «...я близкайшим будущим неминуемо этот тип станет преобладающим, если не исключительным»¹.

«В кратчайший и укрепить хозрасчет, поднять внутренне производство и слепое накопление»² — таково одно из шести условий хозяйственного строительства, определённых товарищем Сталиным в 1931 году в исторической речи на совещании хозяйственников.

XVII Всесоюзная партийная конференция потребовала от всех партийных организаций, работником промышленности и транспорта «систематически снизить себестоимость выпускаемой продукции, всячески укреплять хозрасчет, решительно выкорчевывать расточительство».

Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы обозывал «...поднять значение прибыли и хозяйственного расчёта в народном хозяйстве как дополнительного стимула роста производства...».

В послевоенный период социалистическое соревнование за высокорентабельную работу на основе всесмерной экономии общественного труда приняло всенародный характер и отличается тем, что широкие массы юношества овладели методами производства, обеспечивающими высокие экономические показатели.

Возникло и развилось соревнование за сверхплановую экономию от снижения себестоимости продукции, за ускорение оборачиваемости оборотных средств, за выпуск продукции отличного качества, повышение культуры производства, сохранность оборудования и за увеличение выпуска продукции за счёт лучшего использования основных средств.

Новые формы соревнования за экономию неразрывно связаны с дальнейшим развитием хозяйственного расчёта.

Важным условием укрепления хозяйственного расчёта предприятия является организация внутризаводского хозрасчёта.

Внутризаводской хозрасчёт (хозрасчёт цехов, отделов, участков, бригад), однако, существенно отличается по своему содержанию от хозрасчёта предприятия.

Социалистическое предприятие наделяется государством необходимыми для выполнения государственного плана средствами, за сохран-

ность и дальнейшее увеличение которых оно несёт ответственность перед государством. При этом продукция предприятия принимает форму товаров, продажа которых должна возместить издержки производства и обеспечить получение установленной по плану прибыли при строгом соблюдении государственных цен. Социалистическое предприятие имеет заключенный бухгалтерский баланс и расчёты с банком, получает банковские ссуды, вступает в договорные отношения с другими предприятиями и организациями, в качестве юридического лица, и несёт перед ними материальную ответственность за выполнение хозяйственных договоров.

Цехи и другие звенья предприятия являются нераздельной составной частью предприятия. Они выполняют производственные функции, обусловленные разделением труда внутри предприятия.

Передача продукции из одного цеха в другой не признает формы покупки и продажи товаров. Цех, участок и т. д. не имеют возможности выступать в качестве самостоятельной хозяйственной организации, заключать договоры на поставку материалов и полуфабрикатов, производить сбыт готовой продукции, вести расчёты с потребителями и поставщиками, располагаться денежными ресурсами, кредитоваться в банке и т. п.

Сущность внутризаводского хозрасчёта заключается в строгом учёте затрат живого и овеществлённого труда при производстве продукции в цехе, а также на участке, в бригаде и на отдельном рабочем месте, в достижении наибольшей экономии в этих затратах при лучшем использовании основных и оборотных средств на основе социалистического соревнования, в широком распространении стахановских методов труда и использовании рационализаторских предложений и изобретений рабочих и инженеров. Внутризаводской хозрасчёт предполагает при этом материальное поощрение работников предприятия в зависимости от достигнутых ими результатов.

Таким образом, внутризаводский хозрасчёт призван способствовать выполнению и перевыполнению производственных планов предприятий, снижению себестоимости продукции и повышению рентабельности, лучшему осуществлению хозяйственного расчёта на предприятии в целом.

Внутризаводской хозрасчёт в различных его формах начал внедряться на автозаводе имени Молотова ещё до войны. Однако широкое распространение его началось лишь в 1944 году.

Одновременно с организацией внутризаводского хозрасчёта на заводе развернулась экономическая подготовка руководящих кадров — начальников отделов, цехов и их заместителей. Глубокое изучение основных экономических вопросов сопровождалось обобщением передового производственного опыта и ускорило поворот работников завода к вопросам экономики производства.

Обсуждение вопросов экономики и хозрасчёта на партийных активах и производственно-технических конференциях дало возможность вскрыть огромные внутренние резервы предприятия.

Партийная организация завода мобилизовала коммунистов на широкое использование внутренних резервов укрепление хозяйственного расчёта, на борьбу за высокие технико-экономические показатели, использование средств производства и коренное улучшение качества выпускаемой продукции.

В течение 1948 года было внедрено свыше 21 тысячи рационализаторских и организационно-технических мероприятий с головой экономии в 50,4 миллионах рублей, а в 1949 году экономия от внедрения этих мероприятий составила свыше 90 миллионов рублей.

Подготовка хозяйственного расчёта на автозаводе им. Молотова потребовала коренного улучшения организации и планирования произ-

¹ В. И. Ленин, Соч., т. XXVII, изд. 3, стр. 148.

² И. С. Сталин, Вопросы агитации, изд. 11, стр. 347.

водства. С этой целью на заводе были разработаны мероприятия по улучшению внутривузовского кооперирования цехов. В цехах завода были пересмотрены и укрупнены отдельные участки. Технологическим отделом были проверены и во многих случаях вновь разработаны технические нормы затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии по операциям, деталям и узлам автомашин. Устаревшие технические нормы заменены новыми нормами с учётом передового производственного опыта и достигнутого уровня современной техники.

На автозаводе разработаны типовые положения о хозрасчёте цехов, участков, отделов и рабочих мест. В настоящее время на заводе, на принципах хозрасчёта работают все цехи основного и испомогательного производства, все подразделения хозяйств, все участки старших мастеров, все отделы материально-технического снабжения, службы сбыта готовой продукции и свыше 6500 рабочих оквачены индивидуальным и бригадным хозрасчётом. Массовым социалистическим соревнованием за внедрение хозяйственного расчёта, за развитие технического и рационализаторского творчества охвачено свыше 90% работающих на заводе. В межхозяйственном социалистическом соревновании участвуют все отделы, цехи и службы завода. Службы механика, энергетика, инструментального, штамповочного хозяйства и отдела технического контроля соревнуются за высококачественную продукцию и отличное обслуживание производства.

Во многих цехах работают комплексные бригады в составе технологов, конструкторов, экономистов, мастеров и рабочих-стахановцев, которые проводят мероприятия по режиму экономии, рационализации производства и переходу к коллективной стахановской работе всех работающих на производстве.

Тысячи рабочих и инженерно-технических работников открыли личевые счета по лучшему использованию оборудования, экономии материальных затрат и настойчиво борются за повышение рентабельности предприятия.

На основе развернувшегося социалистического соревнования автозавод в 1946 году освоил производство новых автомобилей ГАЗ-51 и М-20 и в 1947 году превысил дооценочный уровень по выпуску продукции. Вместо старых грузовых автомобилей ГАЗ-АА с грузоподъёмностью в 1,5 тонны завод выпускает грузовые автомобили ГАЗ-51 с грузоподъёмностью в 2,5 тонны.

Прирост валовой продукции завода по сравнению с 1946 годом составил: в 1947 году — 14%, в 1948 году — 62%, в 1949 году — 74%, а в 1950 году он составил свыше 98%. К концу первого полугодия 1950 года завод достиг такого уровня производства, который в два раза превысил уровень 1940 года.

Высокие темпы роста выпуска продукции достигнуты при одновременным значительном улучшении всех технико-экономических показателей — снижении себестоимости продукции, повышении производительности труда, ускорении оборачиваемости оборотных средств и лучшим использованием основных средств.

Наряду со снижением затрат труда путём повышения производительности труда, большое внимание на автозаводе уделяется вопросам экономии материальных затрат. Только за последние два года в результате внедрения организационно-технических и рационализаторских мероприятий сэкономлено свыше 11 тысяч тонн металла.

Сотни тысяч рублей экономии получены от внедрения предложениями группы инженеров по заливке вкладышей подшипника вместо оловянного — свинцового баббитом. По инициативе инженерно-технических работников завода и стахановцев целый ряд дорогостоящих материалов заменён более дешёвыми, без ухудшения качества продукции. Так например, применявшейся ранее для цементации автомобильных деталей

нефтяной карбюратор заменен торфяным. Годовая экономия от внедрения только этого мероприятия превышает 3 миллиона рублей. От внедрения организационно-технических мероприятий работниками энергетической службы за 1948—1949 год сэкономлено свыше плана 25 миллионов киловатт электроэнергии и 17 000 тонн топлива.

Чтобы добиться снижения стоимости покупных изделий, на смежные заводы выезжают экономисты и ведущие инженеры. Таким образом во время изучения организации производства и технологического процесса на месте смежного производства удавалось выявить возможности снижения стоимости покупных изделий и подсчитать экономию на суммы в несколько десятков миллионов рублей.

Массовая борьба на заводе за технический прогресс и снижение издержек производства привела к тому, что только за последние два года было вновь создано 144 новых поточных линий, изготовлено и внедрено свыше 35 тысяч комплектов малой механизации, а протяжённость конвейеров увеличена на 10 000 метров.

В результате усовершенствования технологического процесса, механизации труда, улучшения организации производства, пропильной организации рабочих мест на основе обобщения и внедрения передового стахановского опыта, значительно уменьшилась трудоёмкость производства автомобилей, возросла производительность труда, резко снижены затраты заработной платы на единицу выпускаемой продукции при одновременном росте средней заработной платы.

На основе повышения производительности труда и лучшей организации производства неуклонно возрастает использование производственных площадей и оборудования.

Значительно ускорена и обрачиваемость оборотных средств. Только за последние 2,5 года обрачиваемость нормируемых оборотных средств ускорена на 38%. Ускорение обрачиваемости оборотных средств позволяет вы свободить сотни миллионов рублей.

Усиление хозрасчёта укрепило планово-финансовую дисциплину. Так, например, если раньше тара из-под лаков и красок отправлялась в загрязнённом виде и расходы по её очистке относились на автозавод, то теперь, по инициативе заводских инженеров, на заводе создан специальный склад во её очистке.

Автозавод по порядку хозрасчётах взаимоотношений активно привлекает к ответственности поставщиков за нарушение условий хозяйственных договоров.

В результате систематического снижения себестоимости продукции коллектив автозавода имени Молотова неуклонно повышает рентабельность производства автомобилей. За 1949 год и первое полугодие 1950 года завод дал сверхплановую прибыль в сумме 135 миллионов рублей.

Хозяйственный расчёт цеха — основная форма внутривузовского хозрасчёта, на базе которого широко развертывается рационализация производства, усовершенствование техники производства и максимальное использование производственных мощностей.

При подготовке перевода цехов на хозяйственный расчёт прежде всего потребовалось коренным образом перестроить планирование. Месечные планы на цехах, которые спускались в первых числах планируемого месяца, стали выдаваться за 5—6 дней до начала месяца. Было улучшено качество планирования цеховых себестоимостей.

Для повышения качества цеховых балансов улучшена инвентаризация незаводского производственного имущества и товарно-материальных ценностей. Значительно улучшено внутрицеховое складское хозяйство и введена материальная ответственность кладовщика за сохранность ценностей.

Большое внимание было уделено упорядочению нормативов как базы планирования и учёта. Потребовалось пересмотреть и уточнить подельные нормы и комплектные наборы расхода материалов и затрат труда, а по расходу инструмента заново разработать и внести в пооперационные нормы. Были пересмотрены внутризаводские ценики на материалы, услуги и покупные изделия. Заново был разработан ценик на инструмент. Эти внутризаводские цены используются для сопоставления плановых и отчетных данных. По тем же неизменным внутризаводским расчётным ценам производятся взаимные расчёты между цехами за поставки по условиям внутризаводского кооперирования. По всем планируемым показателям цехи имеют законченную статистическую и бухгалтерскую отчётность.

Опыт автозавода показывает, что высокий уровень всей системы внутризаводского планирования, своеобразный и качественный статистический и бухгалтерский учёт являются важными условиями успешной работы цехов на хозяйственном расчёте.

За невыполнение плановых обязательств по внутризаводскому кооперированию, вытекающему из разделения труда внутри предприятия, устанавливается материальная ответственность.

Качество работы цеха не может быть определено только сопоставлением его фактических затрат на производство с плановыми. Возмещение убытков, являющихся следствием невыполнения плановых обязательств по внутризаводскому кооперированию, позволяет более тщательно действительные издержки производства хозрасчётом цеха.

За основу определения результатов деятельности цеха принимаются основные, решающие показатели — выпуск продукции и её себестоимость, лимит оборотных средств и задание по снижению себестоимости продукции этого цеха. Плановая себестоимость устанавливается на выпуск всей товарной продукции по производимым цехом затратам.

Результаты деятельности цеха ежемесячно определяются путём сопоставления плановых и отчётной себестоимости всей товарной продукции с добавлением уплаченных и возмещённых убытков за не выполнение плановых обязательств по внутризаводскому кооперированию.

Наличие сверхплановой экономии на издержках производства всего товарного выпуска, при обязательном условии выполнения производственной программы по валовой и товарной продукции, по планируемой номенклатуре, и соблюдении лимита по оборотным средствам считается положительным результатом деятельности цеха, так как обеспечивает перевыполнение цехом установленной ему плановой нормы накоплений.

Часть достигнутой сверхплановой экономии отчисляется в распоряжение начальника цеха для премирования работников, обеспечивающих снижение затрат на производство.

В условиях массово-поточного производства цехи взаимно связаны между собой внутризаводским кооперированием, поэтому одновременный перевод всех цехов на хозяйственный расчёт следует считать важным условием успешной организации внутризаводского хозрасчёта.

Техромфинплан, устанавливаемый цеху, слагается из следующих разделов:

1. Производственно-хозяйственный план с показателями: а) по объёму производства товарной и валовой продукции; б) по труду и заработной плате; в) по себестоимости продукции.

2. Подетальная производственная программа.

3. Лимит на материалы и незавершённое производство.

4. План организационно-технических мероприятий.

Техромфинплан цеха устанавливается на квартал и на год. Годовой план даёт возможность коллективу цеха ориентироваться в пер-

спективе как в вопросах подготовки кадров, своевременной расшивки «узких мест» и наращивания мощностей, так и в вопросах внедрения мероприятий по снижению затрат на производство.

Производственная программа, устанавливаемая цеху, включает залоги по товарной и валовой продукции во внутризаводских расчётных (постоянных) ценах, в тонах поковок и горного литья по заготовительным цехам, а также по номенклатуре деталей, узлов и агрегатов.

Важнейшее значение, в связи с переводом цехов на хозяйственный расчёт, приобретает разработка плана по себестоимости продукции, а также плана организационно-технических мероприятий.

Одним из главных условий разработки цехового плана по себестоимости продукции является определение размера снижения затрат на единицу продукции.

План по себестоимости продукции, так же как и план по производству, должен быть большевистским планом, мобилизующим коллектив цеха на максимальное использование внутренних резервов. Для этого он должен строиться на основе среднепрогressивных норм использования оборудования, расхода материалов, инструмента, топлива и электропроведений.

На автозаводе имени Молотова цеху устанавливается плановая себестоимость выпускаемой продукции только по производимым им затратам на изготовление продукции. Общезаводские и коммерческие расходы, как правило не относятся к цехам, в план цеха не включаются. Таким образом, планируемая цехом себестоимость не является полной себестоимостью, так как она отражает только затраты, непосредственно зависящие от деятельности данного цеха.

Расчёт плана по себестоимости продукции производится в соответствии с установленным заводу заданием — государственным планом по снижению себестоимости продукции.

Расчёт плановых затрат на основные материалы производится на основе технологических карт и среднепрогressивных норм. В технологических картах на каждой операции и детали установлены нормы расхода основных материалов с указанием наименования, марки, профиля и размера. По ценику на материалы определяется стоимость расходуемых материалов. На основании пооперационных и подетальных норм, стоимости материалов, с учётом производственной программы цеха, определяется расход материалов и их стоимость как на один комплект автомобиля, так и на весь выпуск.

Плановая себестоимость по основным материалам устанавливается с учётом задания по снижению расхода основных материалов. Размер возможного снижения расходов основных материалов различен по цехам и определяется на основе задания, установленного заводу, а также плана организационно-технических мероприятий, разрабатываемых с участием стахановцев, технологов, конструкторов, мастеров, экономистов, нормировщиков, бухгалтеров и других работников. План организационно-технических мероприятий должен обеспечить снижение расхода основных материалов в размерах не ниже установленного цеху задания.

По прямой заработной плате производственных рабочих, так же как и по основным материалам, по цехам имеются нормативные наборы расхода нормированной заработной платы и времени по каждой операции, детали и комплекту деталей на каждый тип автомобиля.

Внедрение организационно-технических мероприятий по рационализации производства и механизации труда должно производиться на протяжении всего года в таком размере, который мог бы обеспечить выполнение и перевыполнение заданного государственным планом роста производительности труда. Поэтому, в отличие от текущей трудоёмкости, определяемой на основе действующих норм выработки, плановая

трудоёмкость устанавливается исходя из заданного завода роста производительности труда. При разработке внутривнешеводского плана плановая трудоёмкость устанавливается на каждый планируемый период года, по всей планируемой номенклатуре изделий и по каждому цеху.

План по цеховым расходам хозрасчётуму цеху устанавливается в форме сметы цеховых расходов на весь планируемый период выпуска продукции, а также в виде процента цеховых расходов к прямой заработной плате.

Главным условием правильного определения плановых затрат по цеховым расходам является разработка среднепрогressивных норм. С помощью разработанных на автозаводе удельных норм цеховых расходов только за 1949 год удалось в среднем по заводу снизить затраты по электроэнергии на 7,2%, топлину — на 7,4%, пару — на 9,0%, сжатому воздуху — на 10,5% и инструменту — более чем на 25,0%.

Учёт затрат на производство и исчисление себестоимости продукции в производственных цехах производятся на основе нормативного метода калькуляции.

Поскольку работа цехов завода характеризуется большой номенклатурой обрабатываемых деталей, значительным удельным весом запасных частей и изменением структуры программы по типам автомобилей, в практике работы завода для определения результатов по снижению себестоимости продукции хозрасчётуму цеха за калькуляционную базу (как для выявления плановых затрат, так и для выявления фактических затрат) применяется выпуск всей товарной продукции, изготовленной за отчётный месяц.

Плановая себестоимость изготавляемой цехом продукции выражается таким образом в форме затрат на производство, на фактический товарный выпуск цеха. Пересчёт плановой сметы затрат на производство, на фактический товарный выпуск деталей, узлов и агрегатов производится по плановым нормам и планово-расчётым внутривнешеводским ценам. Фактические затраты на товарную продукцию выявляются путём пересчёта фактического товарного выпуска по текущим расчётным нормам на начало отчётного месяца, т. е. определением нормативной себестоимости плюс или минус отклонения против текущих норм, имеющие место в течение отчётного месяца.

Заключение о производственно-хозяйственной деятельности цеха за отчётный период с развернутой характеристики положительного опыта или выявленных недостатков, подлежащих устранению, представляется в заводскую балансово-хозрасчётую комиссию, которая даёт оценку работы цеха и определяет размер премии за достигнутую сверхплановую экономию.

Эта система анализа работы цехов позволяет на основе хозяйственного расчёта широко вскрывать внутренние резервы производства.

Одним из принципов хозяйственного расчёта на автозаводе является введение материальной ответственности хозрасчётуемых цехов и отделов за убытки, вызванные невыполнением ими обязательств по внутривнешеводскому кооперированию. Цеха и отделы учитывают в себестоимости продукции выплату или получение компенсации за убытки.

Все взаимные претензии, взысканные и уплаченные суммы включаются в себестоимость товарной продукции цеха и обязательно отражаются в цеховых бухгалтерских балансах за итогом затрат.

Как применяется принцип материальной ответственности, можно судить по следующему примеру.

Сборочный цех за отчётный месяц по результатам производственно-хозяйственной деятельности имел против плановой себестоимости убыток в сумме 55 тысяч рублей. Прессовый цех, поставляющий детали для сборки, за этот же отчётный месяц имел сверхплановую экономию в

сумме 80 тысяч рублей. Общая месячная программа подачи деталей в сборочный цех прессовым цехом была выполнена. Но в течение месяца прессовый цех работал не по графику и сорвал план подачи деталей в первую и вторую декаду. По этой причине сборочный цех за вынужденный простой рабочих в первой и второй декадах выплатил 45 тысяч рублей и за применение сверхурочных работ в третьей декаде месяца заплатил 35 тысяч рублей. В этом случае прессовому цеху предъявляется требование на возмещение причинённых убытков в пользу сборочного цеха на 80 тысяч рублей.

Окончательные результаты деятельности по этим цехам определились следующим образом: по сборочному цеху вместо убытка получается 25 тысяч рублей прибыли, по условиям положения о хозяйственном расчёте цеху выдается в сокращённом размере премия, а по прессовому цеху теряется вся сверхплановая экономия и он лишается права на получение премии. Таким образом цех, виновный в заводской диспропорции, вызванной несоблюдением графика подачи деталей в сборочный цех, несет материальную ответственность. В свою очередь начальник прессового цеха лишается премии виновников срыва графика.

Практическое осуществление принципа материальной ответственности по взаимным претензиям на заводе осуществляется на основе утверждённого директором завода специального положения «О хозрасчётах между взаимоотношениях цехов и отделов завода между собой».

Это положение предусматривает, что основанием для предъявления претензий являются: брак, дополнительная обработка, не предусмотренная технологическим процессом, нарушение графика поставки деталей и узлов, простой транспорта, нарушение плана по снабжению материальными, отсутствие инструмента, нарушение графика энергоснабжения, а также штрафы и пени, уплаченные другим предприятиям. Так, потери от брака производственных цехов учитываются в том цехе, по вине которого возник брак, независимо от места его выявления. Поставщик брака отвечает перед цехом, обнаружившим его.

Размер ответственности цеха-поставщика перед цехами-потребителями, обнаружившими брак, определяется суммой стоимости полуфабрикатов по внутривнешеводской расчётыной цене плюс все издержки, понесённые обрабатывающим цехом до момента обнаружения брака, а за исправленный брак — издержки цеха по исправлению брака.

Стоимость полуфабрикатов списывается на цех-виновник со счёта полуфабрикатов, а затраты по обработке брака — со счёта потерь от внутреннего брака.

Отделы материального снабжения также отвечают перед цехами-потребителями за брак по причинам несоответствия материалов техническим условиям. Размер материальной ответственности отделов снабжения, подлежащий списанию на них, определяется суммой всех издержек цеха-потребителя по забракованным деталям за вычетом стоимости брака по цене отходов.

При получении поставщиком требования потребителя на возмещение убытка за невыполнение обязательства и понесенный материальный ущерб поставщик обязан рассматривать это требование не только как материальную претензию, но и как сигнал о производственных неполадках и должен принимать соответствующие меры к их устранению. Поэтому обо всех требованиях о материальной ответственности обязательный докладывается начальнику цеха, и все эти требования предъявляются соответствующим оперативным работникам для акцепта.

В положении о хозрасчётах взаимоотношениях строго оговорены сроки предъявления материальных претензий и необходимые для этого документы.

Требования о материальной ответственности предъявляются цеху или отделу в течение всего отчётного месяца, но не позднее 15 числа следующего за отчётным месяца. При несоблюдении этого срока претензия автоматически аннулируется. Требование о возмещении убытков акцептуется не более чем в пятидневный срок. В случае, если это требование не акцептуется, заинтересованный цех или отдел в срок не более 5 дней имеет право передать претензию в общезаводскую арбитражную комиссию.

Заводская арбитражная комиссия, в составе председателя — начальника планового отдела и членов — главного бухгалтера и начальника договорно-правового отдела, уполномочена директором завода для оперативного решения всех спорных вопросов, и её решения считаются окончательными.

Как показывает практика автозавода, необходимым условием наиболее эффективной работы цеха на хозяйственном расчёте является материальное поощрение работников, обеспечивающих достижение высоких показателей в производственно-хозяйственной деятельности. Правильная организация системы премирования в значительной мере решает успехи хозрасчёта деятельности. От системы премирования находится в прямой зависимости заинтересованность цехов во внедрении хозрасчёта. Премирование за выполнение и перевыполнение программы и плана по снижению себестоимости продукции необходимо рассматривать как единую целое.

Премирование за количественные показатели производится при обязательном условии выполнения плана снижения себестоимости продукции. С другой стороны, премирование за сверхплановую экономию производится при обязательном условии выполнения производственной программы.

В практике организации внутривузовского хозяйственного расчёта иногда на заводах допускается выделение хозрасчетному цеху премиальных средств за сверхплановую экономию при невыполнении цехом производственной программы. Подобная практика неправильна, она дезорганизует хозяйственный расчёт.

Вопрос об источниках премирования за лучшие показатели работы — важнейший вопрос организации хозрасчёта. Временно на заводе премирование за сверхплановую экономию производится в пределах сумм, причитающихся по действующему положению о премировании руководящих инженерно-технических работников за выполнение и перевыполнение программы.

Сверхплановая экономия подвергается строгому и глубокому анализу в планово-экономическом отделе завода. Из суммы сверхплановой экономии исключается экономия за счёт понижения цен на материалы и полуфабрикаты своего производства и на покупные изделия, экономия за счёт невыполнения плана ремонта оборудования, а также относительная экономия по накладным цеховым расходам за счёт выполнения разных непланируемых вспомогательных работ и услуг. Кроме того, не принимаются в расчёт сверхплановой экономии все виды случайной экономии, являющейся следствием недоспинания, ошибок учёта и т. п. Такой порядок начисления цехам премиальных сумм приводит руководящие кадры цехов заниматься систематически всесторонним и глубоким анализом всей производственно-хозяйственной деятельности, в процессе которой выявляются внутренние резервы производства, улучшаются планирование и учёт.

В целях выявления результатов работы цехов и отделов, подготовки мероприятий по улучшению экономики завода и рассмотрения ежемесячных и квартальных отчётов созданы постоянно действующая общезаводская балансово-хозрасчётная комиссия.

Общезаводская балансово-хозрасчётная комиссия состоит из заместителя директора завода (председателя), начальника планового отдела, главного бухгалтера, начальников отделов: труда и зарплаты, планово-производственного, финансового, договорно-правового, представителей партийного комитета и завбюро.

Балансово-хозрасчётная комиссия, наряду с организационными вопросами, устанавливает размер достигнутой сверхплановой экономии каждого цехом, определяет размер премий и представляет их на утверждение директору завода.

В цехах завода также работают постоянные балансово-хозрасчётные комиссии под председательством заместителя начальника цеха, которые рассматривают результаты производственно-хозяйственной деятельности участков и служб цеха, а также мероприятия по дальнейшему укреплению хозрасчёта в цехе.

При ежемесячном подведении итогов социалистического соревнования между цехами, первенство и материальное поощрение присуждается цехам, которые наряду с перевыполнением производственной программы добились наибольшей экономии за счёт сверхпланового снижения себестоимости продукции.

Главным источником сверхплановых накоплений является экономия цеховых расходов. По автозаводу сокращение цеховых расходов составляет до 70 % от общей суммы полученных сверхплановых накоплений.

Коллектив передового хозрасчёта литьевого цеха серого чугуна в течение одного года за счёт применения в шихте более дешёвых марок чугуна, без снижения качества литья, скончился по основным материалам 598,0 тысяч рублей. Наряду с этой экономией, он добился сверхплановой экономии и по затратам цеховых расходов в сумме 1475 тысяч рублей. Борясь за экономию огнеупорных материалов при ремонте вагранок, цех организовал их повторное использование, а выбивку футеровок стал производить только в местах прогара.

Чтобы уменьшить количество вспомогательной рабочей силы и повысить производительность труда, для уборки горячей земли из-под очистительных барабанов, были установлены четыре ленточных транспортера, а для уборки отходов стержневого и формовочного участков — один транспортер. Для уборки и подачи литьников на щитовый двор с участка поршиневых колец был смонтирован специальный цепной конвейер.

Все эти мероприятия по механизации ручных работ были проведены силами самого цеха на основе использования резервных мощностей. Внедрение мероприятий по механизации и автоматизации литьевых работ позволило коллективу этого передового цеха резко снизить против плана расход прямой заработной платы на единицу продукции и склонить 412 тысяч рублей.

Производимые мероприятия по механизации и автоматизации зачастую в корне меняют характер труда в литьевом производстве. В результате творческой инициативы инженеров завода и инженеров литьевого цеха серого чугуна обнаждаживание отливок по многим деталям переведено на сконструированные и изготовленные на заводе специальные полув автоматические стакны. Внедрение этих стакнов не только резко повысило производительность труда по обрудным участкам, но и подняло культуру труда на этих участках до уровня культуры механических цехов. В настоящее время на заводе развернулась работа по замене всех наждаковых стакнов специальными полув автоматами, благодаря чему будет ликвидирован ручной труд на наиболее тяжёлых и трудоёмких операциях.

Таких же результатов от использования внутренних резервов добились в 1948 году и коллектив кузнецкого корпуса. Главным источником

сверхплановой экономии в этом корпусе явились: снижение затрат по цеховым расходам и широкое рационализация производств. Только за один год в корпусе было внедрено 514 организационно-технических мероприятий и рационализаторских предложений с экономией 1321 тысячи рублей. По предложению стахановца-кузнеца т. Алексея, штамповка обойных концов балки передней оси стала производиться с одного нагрева вместо двух нагревов, как это делалось раньше. В результате внедрения этого мероприятия расход мазута для нагрева передней оси сократился вдвое. С целью сокращения затрат на текущий ремонт, по инициативе инженера Е. И. Мишарова, быстро изнашивавшиеся запасные части к молотам стали подвергаться термической обработке.

Творческая инициатива стахановцев и инженерно-технических работников по изысканию внутренних резервов на основе хозяйственного расчёта для возможности колективу кузнечного корпуса увеличить объём производства в течение одного года по валовой продукции на 75%, а выработка продукции на одного рабочего — на 60%.

Механические цеха за 15 месяцев добились сверхплановой экономии в сумме 12 747 тысяч рублей. Эта сверхплановая экономия в механических цехах достигнута, главным образом, за счёт снижения расхода инструмента, электроэнергии, сжатого воздуха, пара, вспомогательных материалов и других цеховых расходов.

В системе организации управления заводом производственный участок является новым производственно-хозяйственным звеном. Во главе участка стоит старший мастер, назначенный директором завода.

Мастера принадлежат к числу малых и средних командиров производства, о которых товарищ Сталин говорил, что от них зависит судьба производства во всем нашем народном хозяйстве.

Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) от 26 мая 1940 года «О повышении роли мастера на заводах тяжелого машиностроения» определено значение мастера на производстве: «Задачи правильного руководства предприятиями социалистической промышленности требуют решительного укрепления роли мастера на производстве. Мастер должен обладать всеми необходимыми правами для того, чтобы успешно осуществлять свои обязанности, как непосредственный организатор производства».

Этим постановлением мастеру предоставлены большие права и ответственные обязанности. Установлено, что мастер является полноправным руководителем на порученном ему участке производства и что он несёт ответственность за выполнение задания по всем показателям. Он несёт ответственность за правильное расходование фонда заработной платы, материалов, сырья и использование инструмента.

До перехода на хозрасчет мастер на нашем заводе не получал планового задания по себестоимости продукции. Это создавало такое положение, при котором мастер не отвечал за правильное использование материалов, инструмента, всех видов энергии и за сокращение потерь.

Если раньше внутривузовский хозяйственный расчёт, применяемый только в форме цехового хозрасчёта, устанавливал непосредственную ответственность и материальную заинтересованность в улучшении всей производственно-хозяйственной деятельности, главным образом, только у руководящих работников цеха, то теперь в это дело включён многочисленный отряд мастеров.

Перевод производственных участков на хозяйственный расчёт требует предоставления мастеру производственно-технической самостоятельности в пределах плана, исключающей мелочную опеку или его

подмену со стороны начальника цеха и работников аппарата управления.

Наиболее важными мероприятиями, обеспечивающими перевод участков на хозяйственный расчёт, явились: разработка и доведение до участков месячного и квартального планов по производству, труду и себестоимости продукции; создание среднепрогрессивных абсолютных и удельных норм и внутривузовских ценников по всем видам материальных затрат; внедрение простого по форме учёта затрат на производство; обобщение и распространение опыта передовых хозрасчётовых участков на производственных совещаниях, в печати и в других формах; повышение экономической грамотности мастеров путём организации специальных семинаров и лекций.

Производственно-хозяйственный план хозрасчёта участка является отправным документом, на основе которого организуется вся производственно-хозяйственная деятельность участка. На основании производственно-хозяйственного плана за отчётный период производятся все расчёты и даётся оценка результатов работы участка.

В состав производственно-хозяйственного плана хозрасчёта участка входят: производственная программа и лимиты по труду, плановая себестоимость продукции и план организационно-технических мероприятий.

Производственная программа участка устанавливается по общему объёму производства во внутривузовских расчётных (неизменных) ценах или нормочасах по действующим на планируемый период нормам времени. В литьевых и кузнечных цехах общий объём производства дополнительно показывается в тоннах литья или поковок. Кроме того, устанавливается по всем участкам номенклатурное задание по производству узлов и деталей (подетальная программа).

Общий плановый объём производства определяется путём расчёта подетальной программы в ценах и нормах времени, установленных на одну деталь или узел. Подетальная программа служит также базой для расчёта потребной численности рабочих, нормированного фонда заработной платы, планируемой суммы затрат, себестоимости продукции и материально-технического обеспечения.

Эта программа устанавливается с учётом изменения заданий против установленных норм как по товарным деталям, так и по деталям, входящим в узел, изготавливаемый на данном участке.

В периоде оперативного планирования участка устанавливается дневной график выпуска продукции. На участках с большой номенклатурой деталей устанавливается календарный график с учётом запуска в производство деталей оптимальными партиями.

При планировании трудовых показателей на автозаводе в общую методологию внесено два новых, важных момента, имеющих принципиальное значение. Во-первых, в наряде-задании отдельно даётся премиальный фонд мастера в размере до 2% от общего фонда заработной платы его участка; во-вторых, до участка доводится плановое задание о размерах снижения трудоёмкости за счёт внедрения организационно-технических мероприятий. Количество рабочих определяется, исходя из плановой трудоёмкости, обеспечивающей заданный цеху рост производительности труда и снижение расхода прямой заработной платы на единицу продукции.

Новым и более сложным показателем в планировании работы хозрасчёта участка является разработка плановой себестоимости товарной продукции, по которой наряду с обязательным условием выполнения производственной программы определяются результаты хозяйственной деятельности участка. В плановую себестоимость товарной продукции участка на автозаводе включаются только затраты, отражающие про-

изводственную деятельность участка, непосредственно зависящие от работы его коллектива и обеспеченные учётом. Название «плановая себестоимость товарной продукции участка» является условным, поскольку оно включает в себя лишь часть затрат, образующих себестоимость. Поэтому правильнее было бы её называть — себестоимость по планируемым затратам.

Одним из главных условий составления плана по себестоимости продукции участка является разработка среднепрогрессивных норм с учётом передового опыта рабочих-стахановцев и стахановских коллективов.

Плановая себестоимость хозрасчёту участку на автозаводе устанавливается в форме сметы затрат на плановый выпуск всех видов товарной продукции. На участках, где изготавливается или обрабатывается одно изделие или 2—5 изделий, плановая себестоимость единицы устанавливается на каждое изделие. На участках с большой номенклатурой изделий плановая себестоимость единицы рассчитывается на принятую условную единицу изделия, на которую может делиться весь выпуск продукции. При этом за условную калькуляционную единицу принимается по листовым цехам одна тонна годного листа, по кузнецким цехам — одна тонна поковок, а по другим цехам — 1000 рублей товарной продукции, или условный комплект на определённый тип автомобиля (ГАЗ-АА, ГАЗ-51, М-20 и др.).

Производственно-хозяйственный план хозрасчёту участка по всему комплексу планируемых показателей оформляется плановым документом и называется нарядом-заданием. Наряд-задание определяет на планируемый период объём и содержание хозрасчётовых обязательств участка по всем количественным и качественным показателям. К наряду-заданию прилагается производственная подетальная программа, в номенклатуре и ценности выражения.

Кроме производственной программы, к наряду-заданию прилагаются удельные и абсолютные нормы расхода материалов и перечень организационно-технических мероприятий и рационализаторских предложений для внедрения в производство.

Для обеспечения выполнения наряда-задания и достижения сверхплановой экономии старший мастер участка и технолог с широким участием рабочих, наладчиков, мастеров разрабатывают план организационно-технических мероприятий и рационализаторских предложений для внедрения в производство.

Важнейшим условием работы участка на хозяйственном расчёте является организация доброкачественного и своевременного учёта результатов работы участка по всем показателям наряда-задания. Планово-экономический сектор цеха регулярно составляет рапорт о работе участка за истекшие сутки и не позднее 11 часов следующего дня вручает его старшему мастеру участка. В этом рапорте указывается за сутки и с начала месяца выполнение плана по выпуску продукции, производительности труда и себестоимости продукции по планируемым затратам. Учёт выполнения производственной программы, как правило, ведётся по изготавленной и принятой ОТК продукции или по сдаче последней потребителю.

Внедрение участкового хозяйственного расчёта должно сопровождаться и улучшением организации производства.

В связи с этим на многих участках введён порядок обязательного учёта простоя оборудования и рабочей силы. При наличии простой сменивший мастер составляет акт с указанием виновников и передаёт этот акт диспетчеру цеха. Этот порядок не отменяет оперативного решения всех вопросов, связанных с обеспечением нормального хода производства, но в условиях хозяйственного расчёта повышает администра-

тивную и материальную ответственность за возникающие в производстве неисправности. Данные о простоях служат основанием для привлечения виновников к материальной ответственности.

Отчётыные показатели за месяц и квартал составляются на основании ежедневных рапортов об изготовлении и сдаче продукции оперативного учёта и данных бухгалтерской отчётности.

Бухгалтерия цеха, с участием цеха механизированного учёта, составляет — в разрезе участков — специальные ведомости, в которых говорится о расходе фондов заработной платы, о потерях от брака и расходе инструмента.

Первичный учёт осуществляется по инструменту — кладовыми штамповочно-инструментального хозяйства, по полуфабрикатам — планово-диспетчерским сектором, по основным и вспомогательным материалам — материальными складами. Точность показателей хозрасчёту участка проверяется инвентаризацией незавершенного производства и материальных ценностей.

Результат работы участка за месяц или квартал выражается: по производственной программе — в данных о выполнении плана как по объему, так и по номенклатуре; по себестоимости продукции — в сверхплановой экономии или перерасходе по планируемым затратам на производство.

Результат по себестоимости товарной продукции определяется следующим образом:

а) плановые показатели на основе плановых удельных и абсолютных норм пересчитываются подетально на фактический товарный выпуск, и определяется плановая себестоимость фактического выпуска всей товарной продукции;

б) если инвентаризацией выявлены недостачи материальных ценностей, то отчётные данные фактической себестоимости увеличиваются на сумму выявленного убытка;

в) плановая себестоимость выпуска всей товарной продукции складывается с фактическими затратами (по номенклатуре планируемых элементов) с учётом результатов инвентаризации, и определяется сверхплановая экономия или убыток.

По истечении месяца и квартала планово-экономический сектор цеха не позднее 10—12-го числа следующего отчёточного месяца представляет старшему мастеру участка отчёт о результатах выполнения наряда-задания. Результаты производственно-хозяйственной деятельности обязательно обсуждаются на производственном совещании всего коллектива участка. Для того, чтобы мастер имел возможность не только знать показатели работы участка за отчётный месяц, но и следить за их изменениями в течение всего года, на заводе введена «Памятная книжка» мастера. В эту книжку по месяцам и кварталам заносятся плановые и отчётные показатели по выполнению производственной программы, численность производственных и вспомогательных рабочих, месячная и дневная выработка продукции на одного рабочего, выполнение норм выработки, случаи невыхода на работу, простон рабочих, заработная плата, потери от брака и удержания за брак, использование оборудования и выполнение плана по ремонту оборудования, себестоимость продукции по всем планируемым элементам затрат, абсолютные и удельные нормы расхода и отметки о выполнении оргтехплана.

«Памятная книжка» находится в повседневном пользовании мастера участка. Заполнение книжки производится планово-экономическим сектором цеха с привлечением аппарата служб цеха. Мастера совершенно не загружают конторской работой, — вся эта работа выполняется аппаратором цеха.

Так же как в цеховом хозяйственном расчёте, одним из условий организации участкового хозрасчёта является материальное поощрение работников участка. Премия участку за сверхплановую экономию выделяется из премиальных средств цеха, причитавшихся за выполнение и перевыполнение программы.

Результаты производственно-хозяйственной деятельности участков и размеры отчисляемой премии за сверхплановую экономию, по представлению начальника планово-экономического сектора, подробно рассматриваются на балансово-хозрасчётной комиссии цеха, в состав которой входят: заместитель начальника цеха, начальник планово-экономического сектора, старший бухгалтер, начальник планово-диспетчерского сектора и представители общественных организаций. Решения комиссии утверждаются начальником цеха.

Работа участков на хозяйственном расчёте вскрыла на автозаводе огромные резервы для дальнейшего роста внутрипромышленных накоплений и выпуска сверхплановой продукции. Так, в сборочном цехе коллектива хозрасчётного участка пайки и рихтовки, руководимый лучшим мастером завода М. К. Тихоновым, завоевавшим первое место в социалистическом соревновании мастеров автомобильной и тракторной промышленности, только за один месяц сэкономил 450 полиривочных кругов, 144 килограмма оловянного припоя и 15 метров наждачной ленты. Одновременно стахановцы этого участка выступили на заводе инициаторами социалистического соревнования за выпуск высококачественной продукции. В целях выпуска кузова только отличного качества на рихтовке введены мелкозернистые круги, перед сдачей в ОТК качество кузова тщательно проверяется, организован строгое разделение труда, а за каждым рабочим закреплены определённые операции.

Коллектив плавильного участка литейного цеха, руководимый старшим мастером т. М. П. Луковниковым, перешел на хозяйственный расчёт еще во втором полугодии 1944 года. За время работы на хозяйственном расчёте участок добился сверхплановой экономии в сумме свыше 3-х миллионов рублей.

Мастер С. И. Гаранин, стахановцы тт. А. В. Харламов, В. А. Калинин и руководитель хозрасчётного участка т. Луковников являются неустанными rationalизаторами производства. Они добились увеличения емкости вагранки и электропечей, за счет уменьшения толщины футеровки, введение специальной слизи металлической листки и поднятия порога электропечи на 65 миллиметров с повышением ее напряжения со 104 до 130 вольт. Внедрение этих мероприятий увеличило производительность вагранок на 50%, а электропечей — в два раза. Кроме того, на одну тонну жидкого чугуна снижен расход против среднепрогрессивных норм: электроэнергии на 17,4%, графированных электродов — на 44% и огнеупорного кирпича — на 40%, и таким образом сэкономлено 86,4 тонн электродов и 1,1 миллион киловатт-часов электроэнергии, при одновременном улучшении качества чугуна и при снижении брака отливок в два раза.

С переходом на хозяйственный расчет на плавильном участке введен строгий учет расхода всех потребляемых материалов. Учет расхода материалов ведется в специальном журнале. Все материалы взвешиваются и оформляются требованиями. Кроме того, отчетные данные контролируются по принятому ОТК литья на первой очистке.

Старший мастер т. Луковников систематически анализирует подготовленные плановыми сектором производственные и экономические показатели, обсуждает их с коллективом участка и разрабатывает мероприятия по дальнейшему улучшению работы плавильного участка.

Работая пятый год на хозяйственном расчёте, т. Луковников глубоко осмыслил вопросы экономики литьевого производства и приобрел большой опыт хозяйственного руководства.

* * *

Одной из новых форм соревнования и развития внутривузовского (цехового и участкового) хозрасчёта является хозрасчёт рабочего места, или индивидуальный хозрасчёт в сочетании со школами рентабельности. Индивидуальный хозрасчёт и школы рентабельности впервые возникли на автозаводе имени Молотова и находят на предприятиях нашей страны всё более широкое распространение.

Хозрасчёт рабочего места и школы рентабельности зародились в результате товарищеского содружества рабочих-стахановцев, мастеров и экономистов в изыскании новых внутренних резервов.

В ноябре 1948 года стахановцы второго моторного цеха т.т. Тутов, Шалаева, Кулаков, Карпов, бригада тт. Мойкина, Сауткиной и Бурдесвой при активной помощи мастеров и экономистов взяли обязательство — на основе хозрасчёта рабочего места сэкономить по сравнению с плановыми нормами интрокраски, растворитель и дорогостоящий режущий инструмент и повысить качество продукции. Чтобы усилия по экономии были более плодотворными, была организована школа рентабельности.

Благодаря постоянной заботы со стороны руководства и партийной организации, почин инициаторов в исключительно короткий срок был широко подхвачен в других цехах завода и в течение истекших полутора лет быстро развивался. Так, в январе 1949 года индивидуальный хозрасчётом было охвачено 939 человек, в декабре 1949 года — 5000 человек, а к концу первого полугодия 1950 года — более 6500 человек. На индивидуальный хозрасчёт переходят все новые и новые рабочие самых разнообразных профессий — стачники, сборщики, кузнецы, формовщики, слесари по ремонту и обслуживанию оборудования и др. Наиболее широко индивидуально-бригадный хозрасчёт привился в коллективах сборочного цеха, литейного № 1 и других, где им сэкономлено более 45% общего числа производственных рабочих. На хозрасчёты перешли также все рабочие по ремонту и обслуживанию оборудования.

Для хозрасчёта рабочего места устанавливается плановое задание по расходу материальных затрат, производительности труда и качеству продукции. Плановое задание по материальным затратам даётся в виде плановой нормы. Обязательство работающего на хозрасчёте заключается в сокращении расхода материалов и других затрат по сравнению с плановой нормой; плановые нормы утверждаются на срок до 6 месяцев и в течение этого срока не изменяются. Плановое задание может предусматривать также улучшение качества продукции путём сокращения производственного брака и т. п.

Задание по качеству продукции устанавливается в форме обязательства рабочих строго соблюдать технические условия по качеству, а по производительности труда — иметь выработку не ниже действующей нормы.

Плановые нормы в виде планового задания и взаимные обязательства между рабочими и мастерами, т. е. руководителями хозрасчётных участков, оформляются хозрасчётными договорами. В качестве примера можно привести первый на заводе хозрасчётный договор, заключённый между стачниками тт. Сауткиной и Бурдесвой, с одной стороны, и старшим мастером хозрасчётного участка т. Лапиным — с другой.

ХОЗРАСЧЕТНЫЙ ДОГОВОР

рабочих Сауткиной Д. П. и Бурдевоей М. Ф. с администрацией моторного цеха № 2 по вопросу расхода режущего инструмента

Мы, рабочие Сауткина Д. П. и Бурдевея М. Ф., заключили настоящее соглашение с администрацией цеха в лице начальника хозрасчетного участка старшего мастера т. Лапина В. А. по следующему вопросу:

Обязательства рабочих

В целях обеспечения сверхпланового снижения расхода режущего инструмента, мы, Сауткина Д. П. и Бурдевея М. Ф., обязуемся при пользовании режущим инструментом строго соблюдать правила технической эксплуатации и направить свою внимание и инициативу на максимальное сокращение расхода инструмента. Мы обязуемся сократить расход режущего инструмента по сравнению со следующими плановыми нормами (табл. № 1).

Строго соблюдать технические условия по качеству обрабатываемых деталей, не допускать брака в работе, а выработку за месяц давать не ниже действующей нормы выработки.

Таблица 1

Инструмент	Цена за 1 штуку (в рублях)	№ обрабатываемых изделий	Плановая норма расхода инструмента на 1000 штук изделий
IV-V-242	8-50	6256	0,338
34-V-2021	615-00	6256	0,080
12-V-442	19-00	6256	0,106
34-V-2041	195-00	3-02	0,560

Обязательства администрации

1. За снижение расхода инструмента по сравнению с плановой нормой по итогам месяца выплачивать тт. Сауткиной Д. П. и Бурдевею М. Ф. вознаграждение в размере 30 копеек с рубля достигнутой сверхплановой экономии.

2. Обеспечить учёт расхода инструмента на основании счетов, предъявляемых центральным инструментальным складом, и не допускать простов в работе.

Среднепрогрессивная норма расхода материалов, инструмента, топлива, электроэнергии и др. определяется на основе прогрессивного ряда фактически достигнутых норм, в котором инижним пределом является средний расход, а верхним — расход, достигнутый лучшими стахановцами.

Определение среднепрогрессивных норм нельзя, конечно, сводить только к арифметическим расчётам, оно должно сопровождаться изучением конкретных технологических и организационных условий и методов их достижения.

Важнейшим условием организации хозрасчёта на рабочем месте является точный учёт выполнения плановых показателей. Учёт расхода

материалов, инструмента и других материальных затрат, а также брака строится по существующей системе первичного учёта. При отсутствии же его создается внесистемный учёт.

Организация учёта, связанный с хозрасчётом отдельных рабочих мест, зависит от особенностей цехов. Общей чертой для всех цехов является открытие в материальных и инструментальных складах лицевых счетов или заборных книжек на каждого рабочего или группу рабочих, работающих на хозрасчёте. В лицевом счёте отмечается количество полученного материала за каждый день по каждому виду материалов отдельно (а также возврат в складскую, если рабочий в течение смены не израсходовал материала).

На основании лицевых счетов о расходе материалов и данных отдела технического контроля о количестве принятых изделий планово-экономический сектор совместно с бухгалтерией производит соответствующий расчёт. По указанным данным определяется фактический расход материалов на единицу продукции и на всё количество изготовленных изделий. Расход материалов по плану определяется умножением количества фактически изготовленных изделий на плановую норму. Путем сопоставления плановых и фактических данных устанавливается результат (экономия или перерасход).

Для более эффективного и своевременного воздействия на снижение затрат, в ряде цехов, как, например, в литьевых, кузнецких и других, организован ежедневный учёт расхода материалов многих видов, а также брака на отдельных рабочих местах и по сменам. Результаты работы на следующий день доводятся до работающих на хозрасчёте.

Работающие на хозрасчёте за достигнутую сверхплановую экономию при соблюдении хозрасчётовых условий получают материальное вознаграждение в виде премии.

Размер премии оговаривается в хозрасчётом договоре, но определяется отдельно в каждом конкретном случае старшим мастером. Премия устанавливается из расчёта от 2 до 30 копеек с 1 рубля сверхплановой экономии. Приводим примерную шкалу премирования работающих на хозрасчёте:

Материальные затраты, планируемые по хозрасчётым рабочим местам	Размеры премии в копейках с одного рубля экономии
Металл	от 5 до 15
Инструмент	10 . 30
Лакокраска	5 . 10
Цветные металлы . . .	2 . 5
Мазут	10 . 20
Сокращение брака . .	5 . 30

Для премирования рабочих мастер использует премиальный фонд, ежемесячно выделяемый в его распоряжение директором завода и начальником цеха в размере 2% планового фонда заработной платы участка. В тех случаях, когда сумма премии по хозрасчётым рабочим местам превышает фонд мастера, он получает необходимые дополнительные средства из фонда директора.

Работа по организации хозрасчёта рабочего места заключается не только в разработке правильных плановых среднепрогрессивных норм, организации точного учета и в установлении материальной заинтересованности. Это только начало большой работы по использованию внутренних резервов. Внедрение среднепрогрессивных норм обуславливается изучением передового опыта, разработкой и внедрением конкретных организационно-технических мероприятий и всевозможным улучшением технического и экономического обучения рабочих.

Работая на индивидуальном хозрасчёте, стахановцы вскрыли новые источники дальнейшего увеличения социалистических наполеоний. Так, по примеру стахановцев сборочного цеха т.т. Горюкова, Ларина, Шишова, Харзина и других стахановцы радиаторного цеха, прессово-кузнецкого и других за 1949 год израсходовали на 625 тонн дорогостоящих цветных металлов меньше, чем предусмотрено нормами. Это позволило выпустить тысячи автомобилей, на производство которых расходовался сэкономленный стахановцами цветной металл. Стахановцы добились этой экономии, с одной стороны, благодаря строжайшему учёту и бережливости, а с другой — в результате повышения качества продукции и рационализации технологических процессов.

На операциях, где оловянный припой применяется для выравнивания лицевых поверхностей автомобиля, стахановцы стали, строго в соответствии с техническими условиями, соблюдать толщину наплавляемого слоя. Кроме того, на этих операциях были введены специальные приспособления, позволяющие быстро выравнивать вымытия. Одновременно повышен требование к точной наладке штампов на участках, где штампуются детали. По предложению стахановца прессового цеха пайки сетки радиатора заменили точечной сваркой. Все эти и многие другие мероприятия позволили одновременно повысить также качество продукции.

Стахановцы литьевых цехов т.т. Мельникова, Казанова, Гусева, Попова, Харламова, Калинина, Россинских, Дрижиной, Рогов, Шеркина, Храмова, Шепелин, Успенский и другие за год работы на хозрасчёте сэкономили более 20 тонн масла и олифы, более 75 тонн муки, десятки тонн крепителя, графита, ликоподия, более 20 тонн сульфита, 20 тонн кокса, 270 тонн проволоки, употребляемой для изготовления каркаса, а также резко сократили потери от брака и улучшили качество отливков.

Чтобы сократить минимум потери, в литьевом цехе № 2 были смонтирована бункерная система, и стержневая смесь стала подаваться механизированным способом, без потери. Одно лишь уменьшение зазоров между столом и плитой на формовочных станках позволило сократить отход формовочных материалов на 30%.

Для раз渲ва крепителя введена специальная разборная мерная тара. Это простое мероприятие позволило сократить потери крепителя, которые составляли в литьевом цехе более 50 килограммов в месяц.

Для хранения стержней введены специальные стеллажи и подвижные тележки с этажерками. Все поврежденные стержни восстанавливаются. Ручная калибровка стержней заменена стаканной обработкой. Большая экономия достигнута в результате замены масляного крепителя 4-ГУ безмасляным П-3 (стоимость первого равна 6 рублям 30 копейкам за 1 килограмм, а второго 1 рублю 35 копейками).

В литьевом цехе серого чугуна потери по стержням сокращены на 50%, в связи с механизацией их подачи от печей к сборочным участкам. На форшмаке патрубка вместо трёх стержней теперь устанавливается только один. Каркасы для стержней сейчас используются дважды и т. д.

В литьевом цехе ковкого чугуна, благодаря широкому внедрению хозрасчёта, потери от брака в 1949 году были сокращены более чем на 40%.

По примеру стахановцев т.т. Сауткиной, Бурдаевой, Кулакчова, Карповы, Мойкина, Никульиной, Замураевой, Харьковской, Курдюковой и других, стахановцы механических и кузнецких цехов за прошлый год сэкономили инструмента примерно на 1 миллиард рублей. Экономия инструмента достигается своевременной и качественной заточкой его, правильным охлаждением, жёстким креплением и другими организационно-техническими мероприятиями. На многих стапках вышепомянутые таблички с нормами стойкости инструмента.

Замечательные образцы экономии труда и инструмента показывает наладчик участка моторного цеха № 2 В. И. Кулакчов. Он один работает на всеми стапках, тогда как ранее здесь работало три человека, при этом он выполняет нормы до 300%. Тов. Кулакчов рационализировал свой труд, создал последовательность операций, бережно обращаясь с оборудованием. Расход дорогостоящих червячных фрез он довел с 13 до 3 штук в месяц, применяя при этом своевременную заточку и введя оправку, позволяющую использовать фрезу до полного её износа. Для лучшего использования броши он предложил изменить конструкцию крепёжной части и использовать режущую часть броши. Только за 1949 год и 4 месяца 1950 года, работая на индивидуальном хозяйственном расчёте, т.т. Кулакчов сэкономил инструмента на сумму 10,0 тысяч рублей.

В цехах экономного расходования штампов стахановцы кузнецкого цеха строго выдерживают температуру нагрева заготовок, своевременно защищают поверхность штампов, уделяют много внимания охлаждению, качественной наладке и т. п. Так, например, кузнечные Харьковы и Курдюковы путём очистки заготовок от окислины, охлаждения штампов и качественной наладки увеличили стойкость штампов в 1,5 раза. Они стали участвовать в наладке штампов, чего раньше не делали; кроме того, в зимнее время перед началом работы они стали подогревать штампы, так как при резкой смене температуры штампы иногда раскалывались.

Следует примеру тт. Тугова и Шалаевой, стахановцы механических, деревообрабатывающих, сборочных и других цехов сэкономили за год 110 тонн красок и других химикатов.

Особенно большое развитие хозрасчёта рабочего места получило в сборочном цехе, коллектив которого добился сверхплановой экономии от снижения себестоимости продукции в размере 1 775 000 рублей. При этом 57% экономии, или 1 017 000 рублей, было достигнуто стахановцами, работающими на индивидуальном хозрасчёте.

Стахановцы сборочного цеха т.т. Лысенко, Надина, Казанцева, Самойлова, Дьякова, Горюкова, Ларин, Ховрин, Шитов за 1949 год сэкономили 15 000 метров текстильных материалов, 3,9 тонны шпагатки и полиривочной пасты, 32 тонны уайт-спирта и растворителя, 17 тонн клея, около 17 000 фиброзных кругов, много оловянного припоя и других материалов. Экономия текстильных материалов получена благодаря рационализации раскроя материалов и изготовлению многих деталей из отходов от раскроя. Круги для полиривания хромированных деталей раньше делались из базы, сейчас они делаются из отходов текстильных материалов.

С дальнейшим развитием индивидуально-бригадного хозрасчёта на заводе найдены пути перевода на хозяйственный расчёт ремонтных бригад службы механика. Опыт показал, что эта совершенно новая фор-

ма хозрасчёта, возникшая в борьбе за снижение себестоимости продукции, получила широкую поддержку со стороны ремонтных рабочих. Достаточно сказать, что в настоящее время на заводе переведено на хозрасчёт 169 ремонтных бригад. За 6 месяцев работы на хозяйственном расчёте бригады сэкономили заводу значительные средства. Ремонтные бригады, перейдя на хозяйственный расчёт, добиваются экономии запасных частей и вспомогательных материалов, а вместе с этим улучшают техническое состояние оборудования и качество ремонтов.

Работая на хозрасчёте, стахановцы завода сэкономили за 1949 год материалов, инструментов, запасных частей, электроэнергии, топлива и др. на 12,4 миллиона рублей. При этом экономия из месяца в месяц увеличивается. В январе прошлого года она составила 421 тысячу рублей, а в январе 1950 года достигла 1 717 тысяч рублей. За первое полугодие 1950 года достигнута экономия в размере 11 миллионов рублей.

Работая на хозрасчёте, рабочий должен разбираться в экономике своего участка и рабочего места. В связи с этим по инициативе экономистов в цехах были организованы для рабочих школы рентабельности, в которых учёба идёт по двум направлениям. Экономисты знакомят рабочих с основами себестоимости продукции и, в частности, с себестоимостью выпускаемых заводом автомобилей, с хозрасчётом цеха, участка и рабочего места; рабочим подробно, на конкретных примерах передовых рабочих, показывают возможные пути снижения себестоимости автомобиля. На занятиях рабочие более глубоко знакомятся с нормами и ценами расходуемых в цехах материалов. В доступной форме экономисты рассказывают рабочим о законах политической экономии социализма. Наряду с этим мастера и технологи освещают вопросы технологии производства на данном участке, а также показывают пути снижения себестоимости. Мастера на личном примере учат рабочих, как экономно расходовать металл, инструмент, мазут, текстиль и т. д.

Обучение ведётся по следующей программе:

Типовая программа по обучению рабочих в школах рентабельности

Тема	Количество часов
1. Социалистическая система хозяйства и её экономические законы	2
2. Послевоенный подъём советской экономики и пути развития автомобильной промышленности СССР	2
3. Организация управления социалистическим предприятием, цехом и участком	2
4. Себестоимость продукции и рентабельность производства	3
5. Пути снижения себестоимости продукции за счёт экономии основных и вспомогательных материалов, инструмента, топлива и других материальных затрат	3
6. Сокращение накладных расходов и ликвидация непроизводительных затрат	3
7. Пути повышения производительности труда и снижение себестоимости продукции	3

Тема	Количество часов
8. Организация внутривоиновского хозрасчёта	3
9. Социалистические формы организации труда и борьба за рентабельность	2
10. Заключительное занятие	2

Итого: 25 часов

Обучение в школах рентабельности по этой программе предполагает, что рабочие окончили школы техникиума.

Школы рентабельности на заводе охватывают всё новых и новых рабочих; только за январь и февраль 1950 года здесь было обучено 311 рабочих. К концу 1950 года будет обучено свыше 6 тысяч рабочих.

Хозрасчёт рабочего места и школы рентабельности являются новой, передовой формой социалистической организации труда и поэтому за служивают всемерного распространения.

Опыт хозрасчётовой деятельности автозавода имени Молотова служит ярким показателем того, какими многообразными формами и методами располагает социалистическая промышленность для дальнейшего роста производства и увеличения источников накоплений для расширенного социалистического воспроизводства.

«План Маршалла» и агрессивная валютная политика Уолл-стрита

«План Маршалла» — одно из главных звеньев в цепи меронияций, образующих в своей совокупности послевоенную агрессивную политику США. Целью этой политики является завоевание мирового господства американского империализма, установление неограниченной власти финансовых магнатов Уолл-стрита на всем земном шаре.

В правящих кругах западноевропейских капиталистических стран, напуганных ростом рабочего движения во всем мире и борьбой колониальных народов за свое освобождение, капиталистические монополии США нашли верных лакеев и соучастников их тёмного дела, готовых на любое предательство интересов своих народов ради сохранения своего господства над традиционными массами.

Американские империалисты готовят новую агрессивную войну, направленную против СССР и стран народной демократии. Создание военно-морских и авиационных баз в непосредственной близости от границ СССР и стран народной демократии, сколачивание агрессивных военных блоков — северо-атлантического, средиземноморского, тихоокеанского и т. п., ремилитаризация Западной Германии и Японии, массовый завоз вооружений в страны Европы, секретные совместные совещания штабов вооружённых сил США и маршаллизованных стран, комбинированные манёвры сухопутных, морских и воздушных сил стран северо-атлантического блока, подозрительная воина в Арктике, размежевывание атомной бомбой — всё это свидетельствует о подготовке Уолл-стритом военной авантюры, с помощью которой он надеется осуществить бредовый план создания своей мировой империи.

От угроз и подготовки к войне американские претенденты на мировое господство уже перешли к прямым актам агрессии и насилия. Они организовали предательское нападение фашистской клики Ли Сын Мана, презренного лакея Уолл-стрита, на Корейскую Народно-демократическую Республику. Их авиация и военно-морской флот безжалостно убивают мирное население Кореи, женщин и детей, разрушают города южной этой миролюбивой страны. Свою наглую агрессию в Корее американские империалисты прикрывают флагом Организации Объединенных Наций, ссылаясь на фальсифицированные, незаконные решения, принятые группой членов Совета Безопасности, идущей на поводу у Соединенных Штатов Америки.

Американские правители отвергли инициативу премьер-министра Индии г-на Неру, поддержанную товарищем И. В. Сталиным, о мирном урегулировании корейского вопроса через Совет Безопасности. Мало того, они не ограничиваются одной Кореей и открыто проводят агрессию на острове Тайвань (Формоза), составляющем неотъемлемую часть территории Китайской Народной Республики, и в Индо-Китае против свободолюбивого народа Вьетнама.

В этой подготовке реакционных сил к развязнутой агрессии против демократии и социализма, в их стремлении разжечь новую мировую войну находит свое проявление дальнейшее углубление и обострение общего кризиса капитализма в послевоенный период. В тщетном стремлении вырваться из тисков общего кризиса капитализма и преодолеть начавшийся новый экономический кризис заправлены США пытаются гальванизировать умирающий капитализм. Они стремятся создать «новый» мировой капиталистический порядок, в котором олигархической верхушке США была бы отведена роль «господа», а все народы мира были бы превращены в колониальных рабов, нещадно эксплуатируемых капиталистическими монополиями США.

В числе мероприятий, имеющих целью установление мирового господства американского империализма, особая роль отводится «плану Маршалла».

Этот «план», разработанный американской финансовой олигархией, ставит перед собой задачу подчинить Соединенным Штатам в экономическом и политическом отношении все западноевропейские страны, в том числе и все колониальные державы — Англию, Францию, Бельгию, Голландию, Португалию. Руководящая верхушка США надеется утвердить свою неограниченную власть на большей части земного шара для того, чтобы, опираться на военный потенциал зависимых территорий и используя их население, ринуться войной на Советский Союз и страны народной демократии.

Замысел американских империалистов воспроизводит в еще более широком масштабе сумасшедший план Гитлера — захватить экономическими ресурсами и людскими резервами Европы и всего мира, тот самый план, который так бесславно провалился на просторах нашей Родины, покрыв вечным позором своих авторов и исполнителей их воли.

«План Маршалла», осуществляемый уже на протяжении двух лет, рассчитан до июля 1952 года. Он является планом превращения марshallизованных стран в полуколониальные, экономически зависимые страны, планом вооружения этих стран и превращения их населения в пущеное мясо для захватнической войны против демократического антиимпериалистического лагеря. Это — план поджигателей войны. Это план закабаления, высасывания Соединенными Штатами соков из марshallизованных стран и их колоний, использования их в качестве рынков для сбыта американских товаров, сферы для приложения американских капиталов и источников дефицитного сырья для американской промышленности.

Обострение и углубление общего кризиса капитализма в послевоенный период правило к огромному усиению заговора капиталистической системы. Это находит, в частности, свое выражение в резком сокращении промышленного производства в США после войны.

Известно, что Соединенные Штаты принимали участие во второй мировой войне вдали от своих территорий. Ни одна бомба не была сброшена на США. Война явилась выгодным бизнесом для американских монополий, так как воевавшие капиталистические страны предъявляли огромный спрос на американские товары, отдавая за них накопленные запасы золота и иностранной валюты, акции принадлежащих им иностранных предприятий и другие ценности.

Производства промышленности США возросло во время войны больше чем в два раза. Общий индекс промышленной продукции США в 1943 году составлял 212 (1937 год = 100). Однако уже во время войны этот высокий уровень стал снижаться и упал: в 1944 году — до 208, в 1945 — до 180, а после окончания войны, в 1946 году, дошел до 150. Переход США встал угроза кризиса, еще более глубокого, чем кризис 1929—1933 годов, кризиса, чреватого социальными потрясениями небывалой

силы. Переполошившиеся магнаты финансовых монополий США и их идеологи, предвещавшие ранее наступление эры «вечного процветания» в США, забыли тревогу.

Для преодоления надвигающегося кризиса они стали расширять всеми средствами вызов американских товаров. В результате принятых мер экспорт из США значительно возрос. Удельный вес США в мировом экспорте повысился в 1947 году до 31% против 14% в 1938 году. Но это привело к резкому обострению долларового дефицита стран западной Европы и других капиталистических стран.

Загнивание капиталистического мирового хозяйства наглядно иллюстрируется в частности уродливым состоянием торгового баланса США. За четыре послевоенных года, с 1946 по 1949 год, США вывезли в другие страны товаров на 49,7 миллиардов долларов, а ввезли за этот же период только на 24,4 миллиарда. Таким образом, превышение экспорта над импортом за указанные 4 года составило более 25 миллиардов долларов. Перед самым введением «плана Маршалла» за один только 1947 год вывоз товаров из США превысил ввоз большие чем на 9 миллиардов долларов против 0,9 миллиардов долларов в 1938 году. Это превышение было лишь частично покрыто поступлением золота из-за границы. За 4 года, с 1946 по 1949 год, чистый ввоз золота в США составил 4,5 миллиарда долларов, в том числе за 1947 год 1,9 миллиарда долларов. Страны, импортировавшие американские товары, вынуждены были покрывать закупки в США за счёт истощения своих валютных резервов, а также за счёт кредитов и займов, предоставленных ими американским правительством на кабальных условиях, превращавших эти страны в послушных сателлитов США. Выдачу займов и оказание «помощи» финансовые магнаты Юль-стрита обуславливали выполнением странами-должниками ряда экономических и политических требований. К числу этих условий относятся, в частности, запрещение торговли между странами западной Европы и странами народной демократии, что ведёт не к ослаблению, а к усилению долларового дефицита маршиализованных стран. Пагубно отражается на всей их экономике.

Резкое снижение уровня производства, достигнутого в США во время войны, вызывалось двумя главными причинами: во-первых, недостаточной покупательной способностью широких масс населения США, ввиду низкого уровня заработной платы рабочих и низких доходов фермеров; во-вторых, истощением золотых и валютных резервов других капиталистических стран. В результате платежеспособный спрос на американские товары резко сократился как внутри страны, так и за границей. Под влиянием падения спроса началось сокращение производства в США со всеми связанными с этим последствиями. Число безработных стало нарастать. Накопленные монополиями капиталы не находят применения.

В США, которые считаются самой богатой капиталистической страной, свыше 70% населения зарабатывают меньше, чем нужно для того, чтобы прокормить, одеть и обуть свою семью. Миллионы американских трудящихся живут в трущобах, не имея человеческого жилья. Зато прибыли монополий растут из года в год. Общая прибыль монополистов в 1943 году превысила уровень среднегодовой прибыли за 1936—1939 годы в четыре раза, а в 1945 году — в пять раз. В послевоенные годы в результате роста цен на предметы потребления прибыли монополий возросли ещё больше, несмотря на сокращение объёма производства.

Внешние рынки, на которых во время войны спрос превышал предложение, стали быстро сокращаться после войны. Новые явления назойливые конкуренты, сбывать свою продукцию стало значительно труднее.

«План Маршалла» должен был, по замыслу его авторов, во-первых, сразу же расширить возможности вывоза товаров из США в Европу, во-вторых, ослабить конкурентов путём создания особо благоприятных условий для сбыта американских товаров на рынках капиталистических и колониальных стран, в-третьих, подчинить экономическому, финансовому и политическому контролю США капиталистические страны Европы и сделать их пособниками Юль-стрита, в-четвёртых, поддержать силы реакции, подавить демократию, чтобы создать плацдарм для нападения на СССР и страны народной демократии.

Одной из важнейших задач, поставленных перед «планом Маршалла», является создание условий, необходимых для стимулирования широкого экспорта капиталов американскими монополиями. Вожаки Юль-стрита считают, что США должны вступить в «новую фазу» развития, которая будет состоять в наступлении американской индустрии на все континенты. Путём организации производства товаров в чужих странах из местного сырья и при помощи местной дешёвой рабочей силы, но на предприятиях, принадлежащих американскому монополистическому капиталу, капиталистические монополии США стремятся увеличить свои сверхприбыли и завоевать новые рынки сбыта и новые сферы приложения капитала.

На парижском совещании министров иностранных дел СССР, Франции и Англии в июне—июле 1947 года гов. В. М. Молотов разоблачил истинную сущность «плана Маршалла». Он сказал:

«Есть два вида международного сотрудничества.

Одни вид сотрудничества основан на развитии политических и экономических отношений между равноправными государствами, когда их национальные суверенитет не страдает от чужестранного вмешательства. Такова демократическая основа международного сотрудничества, которое сближает народы между собой и облегчает дело взаимопомощи между ними. Есть другой вид международного сотрудничества, которое основано на господствующем положении одной или нескольких сильных держав в отношении других стран, находящихся в положении каких-то подчинённых, лишенных самостоятельности государств». Тов. Молотов указывал, что «американские кредиты будут служить не делу экономического восстановления Европы, а делу использования одних европейских стран против других европейских стран в том смысле, как это будут считать для себя выгодными некоторые державы, стремящиеся к господству¹.

Этот анализ истинных целей «плана Маршалла», сделанный тов. Молотовым, полностью подтверждается на двухлетнем опыте функционирования этого «плана».

Маршиализованные страны объединены в так называемую «Организацию европейского экономического сотрудничества». В эту организацию каждая маршиализованная страна ежегодно представляет заявку на так называемую американскую «помощь». С каждой маршиализованной страной правительством США заключены соглашения, в соответствии с которыми в каждой стране находится специальная американская миссия по «плану Маршалла». Заявки составляются при участии этих миссий, которые осуществляют контроль за соблюдением каждой страной всех взятых ею на себя обязательств по соглашению с США.

При правительстве США создана «Администрация европейского сотрудничества», осуществляющая опеку и контроль над деятельностью «Организации европейского экономического сотрудничества», представляющей конгрессу и президенту США свои заключения о планах «по-

¹ В. М. Молотов. Вопросы внешней политики. Госполитиздат, 1948 г. стр. 475—476, 478.

мощи» и проводящая политику Уолл-стрита в отношении маршаллизованных стран.

Во главе этой администрации длительное время стоял крупный американский капиталист и делец, руководитель автомобильного концерна «Студебеккер», неплохо «заработавший» на второй мировой войне, Гофман — главный администратор «плана Маршалла». Гофман сменил его заместитель Уильям Фостер, столь же достойный представитель Уолл-стрита. В Европе пребывает со своим штатом специальный уполномоченный США по осуществлению «программы экономической помощи Европе», странствующий посол, покидающийся то в одной, то в другой стране, чтобы в нужный момент соответствующим наложим заставить правительство страны принять решение, в котором заинтересован американский финансовый капитал. С начала действия «плана Маршалла» этим странствующим послом был один из магнатов Уолл-стрита Гарриман. В июне текущего года Гарриман назначен специальным помощником президента Трумэна по координации внешней политики США.

Ежегодно представляемые маршаллизованными странами заявки по «плану Маршалла», дающие богатый материал правительству и монополиям США для проникновения в скопренные экономические тайны своих настоящих и потенциальных конкурентов, подвергаются сокращению на всех этапах их рассмотрения, пока, наконец, конгресс, учинив последнюю урезку испрашиваемой «помощи», утвердит окончательную её сумму. Ассигнования оказываются ежегодно значительно ниже испрашиваемых сумм и из года в год сокращаются. Так, в первом году действия «плана Маршалла» ассигнования по этому «плану» составили 5 миллиардов долларов, во втором году — 3,6 миллиарда долларов, а на третий год американский конгресс сократил сумму ассигнований до 2,5 миллиардов долларов.

Приблизительно 5% всех сумм, предоставляемых по «плану Маршалла», носят название «безвозмездной помощи» или «даров». Остальная часть предоставляется в кредит. Однако «дары» американцев тяжелым грузом ложатся на плечи «составленных» ими народов. Доллары, выделенные для оказания «безвозмездной помощи», не попадают в распоряжение правительства маршаллизованных стран. Их используют сама американская администрация «плана Маршалла» для закупки в США товаров, которые затем отсылаются в Европу.

Товары, поставляемые по «плану Маршалла» в качестве «даров», приобретаются населением маршаллизованных стран по высоким ценам. Стоимость этих товаров в местной валюте зачисляется правительством каждой маршаллизованной страны на так называемый эквивалентный счёт, находящийся в распоряжении американской администрации «плана Маршалла». За два года во всех маршаллизованных странах на «эквивалентные счета» в центральных банках этих стран были зачислены суммы в местных валютах, составляющие в своей совокупности эквивалент шести с лишним миллиардов долларов. При помощи этих ресурсов, полученных за предоставленные «даром» товары, американский монополистический капитал может оказывать давление на экономику западноевропейских стран, может диктовать им свои условия финансовой и валютной политики.

Достаточно сказать, что с апреля 1948 года по сентябрь 1949 года, т. е. за первые полтора года действия «плана Маршалла», на «эквивалентные счета» в Англии, Франции и Италии были зачислены суммы в местных валютах, составляющие свыше 25% суммы денег, находящихся в обращении соответственно в каждой из этих стран. В других маршаллизованных странах относительные размеры сумм, зачисленных на эквивалентные счета, еще выше. Так, например, в Австрии они составляют больше 50% суммы денежного обращения.

Используя не только этот, но и все другие рычаги «плана Маршалла», руководящие круги США вынуждают маршаллизованные страны завозить большие товарные массы из Америки, в ассортименте, определяемом самими американцами. Конкуренция американских товаров уже привела к сокрытию ряда отраслей промышленности в странах западной Европы, закрытое предприятия, стремительному падению производства, сокращению пособов, росту безработицы, снижение жизненного уровня рабочих и крестьян. При помощи «плана Маршалла» американские монополии перекладывают тяготы кризиса на плечи трудящихся маршаллизованных стран, жизненный уровень которых «катастрофически снижается».

«План Маршалла» на деле оказался, как и следовало ожидать, фактором разрушения хозяйства западноевропейских стран, их почищивания и эксплуатации в интересах империалистического капитала США. В частности, в Англии приведена в состояние упадка машиностроительная и судостроительная промышленность; во Франции закрыты авиационные заводы, а также ряд автомобильных и тракторных заводов; во всех странах западной Европы сокращается производство стали и чугуна, гаснут дома и мартены; в Бельгии снизился добывч каменного угля; в ряде стран сокращается производство алюминия. Падает производство предметов потребления. Даже макароны ввозятся в Италию из США, а собственное производство макарон пришло в упадок.

Индекс горнодобывающей промышленности Англии по сравнению с довоенным уровнем составил в 1949 году 85. Выпуск хлопчатобумажных тканей в Англии в 1949 году составил только 55% выпуска 1937 года. По сравнению с 1929 годом промышленная продукция Франции составляет всего 92%, Бельгии — 94%. Сельское хозяйство маршаллизованных стран ещё не достигло даже довоенного уровня.

«План Маршалла» после двух лет его действия значительно ухудшил финансовое положение маршаллизованных стран, что нашло своё проявление, в частности, в резком возрастании государственного долга этих стран, в превращении их в неоплатных должников США, а также в падении покупательной силы народов и в их девальвации.

Важнейшей задачей «плана Маршалла», в соединении с атлантическим пактом, является милитаризация экономики западноевропейских стран. Под давлением Уолл-стрита его вассалы — буржуазные и правосоциалистические правительства в западной Европе осуществляют гонку вооружений и подготовляют свои страны к роли плацдарма для американской агрессии на Советский Союз и страны народной демократии. Известно, что за два года действия «плана Маршалла» западноевропейские страны нарасходовали на вооружение и другие военные цели суммы, превышающие по эквиваленту 14 миллиардов долларов, т. е. почти в два раза больше того, что они получили за тот же период по «плану Маршалла». Милитаризация маршаллизованных стран ложится дополнительным тяжелым бременем на трудящихся, вынужденных и без того жить впроголод.

В текущем году правящие круги США, раздувая военную истерию, еще больше усиливают гонку вооружений и побуждают к тому же своих западноевропейских сателлитов. По бюджету США на 1950—1951 год расходы на вооруженные силы и другие военные мероприятия предусмотрены в сумме 32 миллиардов долларов, что составляет 76% всех ассигнований. После нападения на Корейскую Народно-демократическую Республику Трумэн потребовал от конгресса ассигнования дополнительного 10,5 миллиардов долларов на вооруженные силы и еще 4 миллиарда долларов на вооружение сателлитов. Под наложим Уолл-стрита ассигнования Англии на военные расходы на ближайшие три года запроек-

тированы лейбористским правительством в сумме 3600 миллионов фунтов стерлингов и правительством Франции — в сумме свыше двух тринадцати миллиардов франков. Огромные суммы ассоциированы на эту цель также другими сателлитами США.

Если на первых порах действия «плана Маршалла» его вдохновители говорили лишь о необходимости «согласования» экономических программ отдельных западноевропейских стран между собой, то теперь они открыто требуют объединения этих стран в одну экономическую и политическую систему, в которую должна быть включена также вновь фашизируемая и ремонастрируемая Западная Германия. В этой «единой западноевропейской области» должны быть устроены таможенные барьеры и введена свобода торговли, валюты маршиализованных стран должны свободно обмениваться одна на другую, а система двусторонних торговых и платежных соглашений должна быть сдана на слом.

Такое «устройство» западной Европы было бы, несомненно, весьма выгодным для американских монополий, для них ничем не ограниченного проникновения на рынки этой части континента Европы.

Но и эта «идея» не является последним словом в требованиях Уолл-стрита. Выразители его новейших устремлений выдвигают требование не только европейского, но и «атлантического единства», т. е. объединения в одну экономическую и политическую систему всей западной Европы и США, которые якобы дополняют друг друга, создавая «атлантический союз», в который вольются и «организация европейского экономического сотрудничества», и «европейский совет», и «западный союз».

«Атлантический союз» мыслится, таким образом, как завершение плана поглощения западной Европы Соединенными Штатами Америки, как создание американского «сверхгосударства», как превращение маршиализованных стран и их заморских владений не только в экономический придаток к США, но и в окончательно подчиненную американской метрополии западноевропейской колонии Уолл-стрита и военно-стратегическую базу для агрессивной войны против Советского Союза и стран народной демократии.

На состоявшемся в мае этого года совещании министров иностранных дел двенадцати стран «атлантического пакта» было принято решение создать новый постоянный орган — «атлантический совет» в составе заместителей министров иностранных дел. Вновь созданный постоянный «атлантический совет» уже ведет спешную разработку агрессивных военных планов под руководством своего председателя — представителя Соединенных Штатов Америки — Чарльза Сноффорда.

В опубликованном также в мае текущего года совместном коммюнике министров иностранных дел США, Англии, Франции и Канады сообщалось, что указанные страны заявили о своем согласии на вступление США в состав «организации европейского экономического сотрудничества». До сих пор в эту организацию входили только западноевропейские страны. Таким образом, даже видимость того, что маршиализованные страны самостоятельно занимаются своими экономическими делами, теперь признана излишней и отброшена прочь. На первых местах в европейской экономической организации теперь востребуют представители Уолл-стрита, задающие тон и непосредственно направляющие деятельность этой организации.

Создание постоянного «атлантического совета» и включение в «организацию европейского экономического сотрудничества» представителей США и Канады — это только первые шаги на пути к организации «атлантического союза», который должен, по замыслу Уолл-стрита, завершить анекдот западной Европы Соединенными Штатами Америки.

В апрельском номере журнала Уолл-стрита «Бизнес уик» прямо заявляется, что Европа находится на пути к исчезновению с политической карты мира, что Европа не способна к самостоятельным политическим или экономическим действиям, что западную Европу надо разрастить в «атлантическое сообщество».

Дополнением к «плану Маршалла», направленным под пиччинио гостеприимству США всего капиталистического мира, является так называемый «пункт четвёртой программы Трумана» — об оказании «помощи» развитию отсталых территорий и недавно появившейся на свет «платы Шумана».

В одном из своих посланий конгрессу президент Труман выдвинул программу оказания «помощи» отсталым странам путем вложения американских частных капиталов. Для этого по соглашениям с заинтересованными странами должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение частных капиталовложений: отмена всяких торговых и валютных ограничений для американцев, полная свобода ввоза и вывоза капиталов и доходов от них, гарантии неприкосновенности американского имущества, умеренное обложение его налогами, неподтвержденность национализации и т. п. Это равносильно установлению американского контроля над экономикой других стран.

Мероприятия по стимулированию частных капиталовложений за границей, т. е. вложений, осуществляемых американскими монополиями из своих накоплений, в дополнение к финансированию, проводимому правительством США за счет бюджетных средств, стали известны под названием «четвёртого пункта программы Трумана».

В эту «программу», наряду с Индией, Индонезией, Бирмой и другими странами Юго-Восточной Азии, включены страны Латинской Америки, Африки, а также Италия, Франция и Ирландия. Таков далеко не полный перечень «столповых территорий». Появился аппетит американского монополистического капитала безграничный. Одну за другой он готов поработить все страны мира.

Не приходится удивляться, что на первые мероприятия по проведению «четвёртого пункта» конгресс поспешил ассигновать 35 миллионов долларов.

«План» министра иностранных дел Франции Шумана был выдвинут им по указке американской правящей верхушки в мае текущего года. Этот «план» предусматривает объединение металлургической и угольной промышленности Франции, Германии и других европейских стран и создание «независимой сверхнациональной верховой власти». «Верховая власть» должна иметь право устанавливать объём добычи угля и выплавки чугуна и стали, строить новые предприятия и закрывать по своему усмотрению действующие шахты и заводы, распределять продукцию, устанавливать нормы заработной платы, определять цены, подрывать при помощи демагогии промышленность стран, не вошедших в объединение, осуществлять снабжение предприятий, а также слабление рабочих и служащих и т. д. Само собой разумеется, что «планом Шумана» отнюдь не затрагиваются права частной собственности владельцев угольных и металлургических предприятий. Напротив, для них создаются наиболее благоприятные условия, и обеспечивается финансирование принадлежащих им предприятий. Требования рабочих о повышении заработной платы должны быть задушены «верховой властью».

Сущность «плана Шумана» заключается в том, чтобы через объединение важнейших отраслей тяжёлой промышленности западной Европы создать ядро, вокруг которого должны объединиться все другие отрасли промышленности западноевропейских стран. Первую скрипку в «сверх-

национальным верховым органе власти», призванном вершить экономические, а следовательно, и политические судьбы западной Европы, должны играть магнаты Уолл-стрита, тесно связанные с магнатами Рура и являющиеся фактическими хозяевами важнейшего в западной Европе Рурского промышленного района.

Этот «план» продиктован интересами американских монополий, интересами американских поджигателей войны, стремящихся создать в Европе мощный арсенал, который готовил бы вооружение для военной агрессии США.

В двадцатых числах июня текущего года в Париже состоялась конференция по проведению в жизнь «плана Шумана». В приглашениях на конференцию, разосланных французским правительством правительствам Англии, Бельгии, Голландии, Люксембурга, Италии и макро-ионеточному бонисму «правительству» Западной Германии, в качестве условия для участия в конференции было выставлено изъявление предварительного безоговорочного согласия уступить части суверенитета в пользу будущей «сверхнациональной верховой власти» и признание того положения, что решения этой « власти» будут обязательными для участников «плана Шумана». Однако «план Шумана» находится в явном противоречии с интересами Англии, так как его осуществление создало бы угрозу для её угольной и металлургической промышленности и ещё более усилило бы подчинение английской экономики диктату Уолл-стрита. Поэтому английское правительство отказалось от присоединения к «плану Шумана». Несмотря на это, в сентябре «консультативная ассамблея европейского совета» одобрила его, и заключение соглашения о проведении «плана Шумана» без участия Англии ожидается в конце осени текущего года. Таким образом, еще не вспыхнувши на сцене, соглашение об объединении угольной и металлургической промышленности маршаллизованных стран привело к обострению противоречий в лагере империализма и прежде всего между США и Англией. «План Шумана» ненадежно потерпит такой же провал, как и «план Маршала». Дискредитированный, разлагавшийся, гниющий капитализм не может быть излечен никакими средствами. Он обречён на смерть.

* * *

Особое значение имеет валютный механизм «плана Маршала», являющийся дополнительным рычагом для достижения агрессивных целей, поставленных американскими империалистами.

Валютная политика, которую финансовые магнаты Уолл-стрита проводят, опираясь на «план Маршала», заключается в том, чтобы превратить доллар в единственный мировую валюту, в «валюту всех валют», в отмычку, при помощи которой могут быть открыты двери любой страны для проникновения американских товаров и американских капиталов, для ограбления этих стран американскими монополиями и их подчинения диктатуре Уолл-стрита.

Известно, что еще в результате мирового экономического кризиса 1929—1933 годов прекратила своё существование взаимообратимость валют. В борьбе с дефицитностью своих торговых и платежных балансов, истощившей их золотые и валютные резервы, за счёт которых жрецы звоякоевые финансовые короли, капиталистические страны одна за другой вводили ограничения импорта и валютный контроль.

В результате выкачивания средств из заморских стран золотые запасы США за двадцать лет — с 1929 по 1949 год возросли с 7,2 до 24,8 миллиардов современных долларов. За тот же период, при огромном росте активного сальдо платежного баланса США, платежные

балансы капиталистических стран западной Европы из активных становятся пассивными, причём дефицитность их возросла особенно в результате второй мировой войны. Это видно из следующих данных:

Сальдо платежного баланса по текущим операциям
(активное (+) или пассивное (-))

(в млн. долларов)

	1928 год	1938 год	1947 год
США	+ 734	+ 1109	+ 897
Англия	+ 592	- 340	- 2332
Франция	+ 458	- 156	- 1687
Италия	=	- 76	- 491
Бельгия	*	+ 180**	- 322
Голландия	*	- 8	- 574

Чем больше становился дефицит платежного баланса, тем большие страны западной Европы вынуждены были расставаться с накопленными ранее запасами золота и других ценностей, в том числе и со своими иностранными капиталовложениями. С сокращением капиталовложений за границей уменьшался приток иностранной валюты в виде процентов и дивидендов. Поэтому капиталистические страны ввели и всё же закручивали пресс торговых и валютных ограничений, дававших возможность контролировать платежи поступления в иностранной валюте. В дополнение к этому развилась система двусторонних торговых и платежных соглашений, при которой ввоз товаров из любой другой страны обуславливалась закупкой ю товарам в данной стране.

В отношении валютных связей капиталистический мир распался на несколько блоков или зон: долларовую, стерлинговую, зону французского франка, бельгийского франка, голландского гульдена и т. д.

Серьёзное препятствие для своей экспансии американские империалистические хищники усматривали в существовании стерлингового блока, охватывающего не только Британскую империю, но и ряд других стран. Существование стерлингового блока является для американских монополий нежелательным, во-первых, потому, что страны стерлингового блока, на территории которых проживает свыше 500 миллионов жителей, представляют огромный потенциальный рынок для сбыта американских товаров и сферу приложения американских капиталов и, во-вторых, потому, что устранение этого препятствия для американской экспансии обеспечило бы ликвидацию других валютных блоков — французского, бельгийского, голландского.

Поэтому уже в 1945 году при предоставлении Англии четырехмиллиардного займа правительству США потребовало от правительства Великобритании отмены, через один год после вступления в силу соглашения о займе, всех валютных ограничений и отказа от практики двусторонних торговых и платежных соглашений. Такое обязательство было торжественно дано англичанами в подписанном ими соглашении с американцами о займе, но это обязательство осталось невыполненным и до настоящего времени. Первая попытка Уолл-стрита ликвидировать стерлинговый блок потерпела крах.

Поэтому хищники Уолл-стрита решили добиться изменения валютных порядков, сложившихся в большинстве стран капиталистического мира, путём проведения ряда последовательных мероприятий, постепен-

* Нет сведений.

** 1937 год.

но расшатывающих и ослабляющих валюты европейских стран и привыкающих их всё более крепкими узами к доллару.

Через инфляцию, максимальное ослабление и обесценение валют маршиллизованных стран, через подрывание их внешнего курса к синизирующейся и продолжавшей падать, в связи с инфляцией, внутренней покупательной способности этих валют, США стремятся навязать западноевропейским странам валютную политику, диаметрально противоположную той, которую правящие круги этих стран проводили раньше в своих интересах.

С помощью этой политики капиталистические монополии США стремятся добиться отмены валютных и торговых ограничений, установить свободный обмен валют и создать условия, в которых американские монополии, экспортующие товары и капиталы, могли бы прибрать к рукам хозяйство, а с ним и политическую власть в маршиллизованных странах.

«План Маршалла» и связанный с ним гонка военных расходов не только не приостановили, но углубили и обострили инфляцию в маршиллизованных странах, начавшуюся ещё во время второй мировой войны. Нарастание инфляции нашло своё проявление в росте денежной массы в обращении, в недовором расширении депозитов в банках и в росте цен на товары. Это особенно рельефно видно на примере двух крупнейших стран западной Европы — Франции и Италии. Сумма денег в обращении с начала 1948 года до конца 1949 года увеличилась во Франции с 291 миллиарда франков до 1301 миллиарда франков, или на 41%, и в Италии с 721 миллиарда лир до 1022 миллиардов лир, или на 42%. Депозиты в банках увеличились за тот же период: во Франции с 740 миллиардов франков до 1412 миллиардов франков и в Италии с 765 миллиардов лир до 1234 миллиардов лир. Индекс стоимости жизни посреду за это время: во Франции с 1612 до 2242 (1937 год = 100) и в Италии с 4575 до 4753. Таким образом, по сравнению с доведенным временем цены во Франции выросли больше чем в 22 раза, а в Италии — почти в 48 раз. Уровень же заработной платы резко отстал от роста цен, в результате чего реальная заработка плата французского рабочего составляет теперь меньше половины доведенной, а итальянского — и того ниже. Примерно таково же положение в большинстве маршиллизованных стран.

Стимулируя инфляцию и надавливая покупательной силы денег в маршиллизованных странах, администрация «плана Маршалла» в американское правительство в своих хищнических целях, пользуясь занизностью этих стран от американской «помощи», осуществляют время от времени нажим на их правительства, добиваясь девальвации, снижения курсов западноевропейских валют по отношению к доллару. Под нажимом американцев неоднократно девальвировали свои валюты на протяжении последних двух-трех лет Франция и Италия.

В сентябре 1949 года была проведена, как известно, генеральная девальвация валют маршиллизованных стран, охватившая также валюты других капиталистических стран на всех пяти континентах.

Девальвация валют европейских капиталистических стран рассматривалась империалистами США, т. е. к той цели, которая должна обеспечить наилучшие условия для установления мирового господства доллара. Особенно большие надежды возлагались Йолл-стритом на «девальвацию», как на средство подорвать позиции фунта стерлингов, что должно обеспечить свободное проникновение американских товаров и капиталов в страны стерлингового блока, обладающие особой притягательной силой для алчных хищников Йолл-стрита.

Непосредственным результатом девальвации явилось повышение в местных валютах цен на импортные товары из долларовой зоны, так как для оплаты долларовой цены товаров импортеры должны были покупать доллары по более высокому курсу. В Англии, например, импортные цены после девальвации повысились до июня 1950 года: по цветным металлам — на 33,5%, по шерсти — на 48%, по хлопку — на 20%, по зерну — на 19,6% и т. д. В последующие месяцы цены продолжали расти.

С другой стороны, экспортные товары из маршиллизованных стран стали продаваться на доллары по более низким ценам, чем до девальвации, так как меньшую сумму долларов, вырученных от реализации товаров за границей, европейские экспортёры теперь могли обменять на большую, чем раньше, сумму валюты своей страны. Таким образом, после девальвации западноевропейские страны для того, чтобы выручить доллары, необходимые для оплаты импортных товаров, должны вывозить в США больше своих товаров, чем раньше. Иначе говоря, большее количество европейских товаров обменивается после девальвации на меньшее количество американских товаров. Ловкие американские калькуляторы учили тот непреложный факт, что страна, девальвирующая свою валюту, уступает через механизм внешнеторгового обмена часть своего национального дохода в пользу страны-контрагента, которая своей валюты не девальвировала.

Девальвация вызвала дальнейшее усиление обнищания тружеников маршиллизованных стран. Сокращение внутреннего снабжения шло одновременно с двух концов: из внутренней продукции гораздо большая доля измалывалась для экспорта по более дешёвым ценам; импортное продовольствие и другие импортные товары, которые и раньше отпускались в обрез, стали поступать в продажу в ещё меньших количествах и по более высоким ценам.

Девальвация привела также к обострению международных противоречий в лагере капиталистических стран — между США и Англией, как основными антигностами в этом лагере, между Англией, с одной стороны, и прочими маршиллизованными странами, с другой стороны.

Средством отграбления маршиллизованных стран является также «золото» политика США. Как выше уже отмечалось, американское казначейство наложило золота на 25 миллиардов долларов. При цене 35 долларов за унцию или 1125 долларов за килограмм это составляет свыше 22 тысяч тонн. Но только все вновь добавляемое во всём капиталистическом мире золото, но и золото, уходящее из запасов других капиталистических стран, ежегодно попадает в подвалы форта Нокс в штате Коннектикут, где под охраной вооружённых сил хранится золотой запас правительства США.

Несмотря на то, что товарные цены в долларах с 1934 года, когда была установлена цена в 35 долларов за унцию золота, повысились не меньше чем в три раза, что означает фактическое обесценение доллара, американское правительство, пользуясь нужкой других стран в долларах для оплаты американских товаров и запрашивая этим странам торговлю с Советским Союзом и народной демократией, скучает у них золото по прежней цене. Уплачивая, как и раньше, 35 долларов за унцию золота и вновь отбирая эти доллары за меньшее второе количество американских товаров, хищники Йолл-стрита безжалостно грабят те страны, друзьями и благодетелями которых они прикрылись.

В настоящее время из общей суммы мировых золотых запасов всех капиталистических стран, составляющей 35 миллиардов долларов, 70% принадлежат США, 4% — Международному валютному фонду и другим международным организациям, находящимся под фактическим кон-

тролем США, и только 26% принадлежат всем остальным капиталистическим странам вместе взятым.

Это уродливое распределение золотых резервов является результатом многолетней политики ограбления Соединенными Штатами других капиталистических стран. Но оголение золотых запасов других стран обрачивается теперь против самих США, так как оно препятствует американскому экспорту товаров.

Влиятельный орган американских банкиров недавно писал: «Крайняя недостаточность золото-валютных резервов является серьезным препятствием для либерализации иностранных государствами их торговли и платежей между собой и с Соединенными Штатами. Поэтому меры к пополнению их золото-валютных резервов до более соответствующего уровня способствовали бы достижению важнейших целей внешней финансовой политики США. Эти меры помогли бы иностранным правительствам перейти от тешерших ограничительных методов контроля над внешней торговлей и иностранной валютой к системе многосторонней торговли и конвертабельности валют».

Однако, декларируя о своей готовности сделать всё для ликвидации доллара дефицита маршиллизованных стран, американские империалисты вместе с тем лишают их возможности ввозить товары в США, т. е. усугубляют долларовый дефицит. Угрожая лишением «помощи» по «плану Маршалла», они запрещают маршиллизованным странам торговаться со странами Восточной Европы и заставляют их завозить из США такие товары, которые можно закупить в Европе, не расходуя долларов.

Предоставление «помощи» по «плану Маршалла» используется американцами для постепенной «либерализации» маршиллизованных странами их внешней торговли и платежей. Каждый год перед распределением средств, ассигнованных конгрессом по «плану Маршалла», американская администрация обсасывает предоставление «помощи» принятием плана «межевропейских платежей». При этом требования о смягчении и устранении торговых и валютных ограничений с каждым годом расширяются и усугубляются. В 1948/49 году американская администрация «помощи» выделила небольшую часть пятимиллиардной суммы ассигнований, примерно 10%, для выдачи в качестве «условной помощи». Средства в долларах из этого фонда выдавались соответствующей маршиллизованной стране только при том условии, что она сама предоставит такую же сумму в своей валюте другим маршиллизованным странам, имеющим с ней пассивное сальдо платежного баланса. Но эта «занимаемая помощь» маршиллизованных стран друг другу в первом году действия «плана Маршалла» осуществлялась на строго двусторонних началах. Если, например, Англия в этом порядке представляла фунты стерлингов Италии, то последняя не могла обменять фунты на другую валюту или израсходовать их в другой маршиллизованной стране, а должна была использовать предоставленную сумму только для платежей в Англии.

Перед распределением сумм, ассигнованных по «плану Маршалла» на 1949/50 год, второй год его действия, — американская администрация предъявляла требование о переводе «условной помощи» на многостороннюю основу и об установлении свободной обратимости сумм, предоставляемых маршиллизованными странами друг другу. Это значит, что каждая страна, получающая средства в порядке «условной помощи» от другой маршиллизованной страны в её валюте, должна иметь право израсходовать эти средства в любой другой стране, причём страна, предоставляющая свою валюту, обязана обменять её по требованию получающей страны на любую другую валюту.

Этот план платежей между маршиллизованными странами вызвал резкое возражение со стороны Англии, усмотревшей в нём покушение на тщательно охраняемую ею систему двусторонних расчётов. В конечном итоге был достигнут компромисс, согласно которому принцип многосторонности был распространён не на всю сумму «условной помощи», а только на 25% этой суммы.

На 1950/51 год администрация «плана Маршалла» выдвинула ещё более азартные идущие требования в отношении международных расчётов маршиллизованных стран. На этот раз она выступила с проектом плана «европейского платежного союза».

Сущность этого плана заключается в следующем. Из общей суммы, ассигнованной по «плану Маршалла» на 1950/51 год, состоящей из 2527 миллионов долларов, выделяется фонд в сумме 600 миллионов долларов, или 24%, для обеспечения платежей между маршиллизованными странами на многосторонней основе. Эти платежи должны осуществляться без применения валютных ограничений. Ежемесячно каждая страна-участница «европейского платежного союза» сообщает Банку международных расчетов в Базеле, как расчётному центру, о всех её требованиях к другим странам. Проверив и сопоставив сообщенные данные, Банк международных расчётов выводит по каждой стране общее сальдо её требований и задолженностей в отношении других стран в зависимости от полученного результата записывает это сальдо соответственно либо как свою задолженность данной стране, либо как её задолженность Банку международных расчётов.

Таким образом, ежемесячные расчёты между маршиллизованными странами по платежному обороту между ними, который не должен быть стеснён валютными ограничениями, ликвидируются и вместо требований или задолженностей этих стран друг к другу возникают их требования или задолженность в отношении Банка международных расчётов, в распоряжение которого передаётся указанный выше 600-миллионный долларовый фонд.

Все расчёты в рамках «европейского платежного союза» должны производиться в счётной денежной единице, имеющей золотое содержание, равное золотому содержанию американского доллара. Эту денежную единицу предполагалось называть «эпунит», но это название пока не привило. Фактически под маркой эпунита доллар протаскивается в межевропейский платежный оборот. Все расчёты в рамках «европейского платежного союза» должны производиться в этих единицах, т. е. по существу в долларах.

Для каждой маршиллизованной страны устанавливается квота в размере 15% её фактического платежного оборота со всеми другими странами-участницами за 1949 год. От размеров этой квоты зависит сумма кредита, которую страна может получить от «платежного союза» или которую она должна предоставить ему в результате расчётов со всеми маршиллизованными странами. Общая сумма квот определена в размере 2950 миллионов долларов, в том числе квоты Англии вместе со странами стерлингового блока составляют 1060 миллионов долларов, Франции — 520 миллионов, Бельгии — 360 миллионов, Голландии — 330 миллионов, Западной Германии — 320 миллионов долларов, и т. д.

«Платежный союз» будет, с одной стороны, получать кредиты от стран, имеющих благоприятное сальдо расчётов с остальными странами-участницами, в пределах до 60% суммы их квот. С другой стороны, он будет предоставлять кредиты странам, имеющим неблагоприятное сальдо расчётов, — также в пределах до 60% квот. Сверх определённых сумм сальдо расчётов будут оплачиваться золотом или долларами. Поскольку поступления «платежного союза» могут не совпадать с его

платежами в золоте, возможность покрытия платежей сверх поступлений обеспечивается фондом платежного союза, составляющим, как указано выше, 600 миллионов долларов.

Страны — участники «платежного союза» обязаны с момента введения его в действие отменить всякие ограничения в отношении 60% своей внешней торговли с другими странами, а с 1 января 1951 года удельный вес «свободной» внешней торговли должен быть повышен до 75% всей суммы экспорта и импорта.

Основная цель этого плана — прорыть широкую брешь в системе двусторонних расчётных и торговых соглашений, применяемых западноевропейскими странами, за которую особенно цепко держится Англия, и перевести их на многостороннюю, не стесненную ограничениями основу.

Неудивительно, что план «европейского платежного союза» вызвал решимую оппозицию со стороны английских правящих кругов, выдающих в нем угрозу подрыва стерлингового блока и стерлингового платежного механизма, при посредстве которого в настоящее время производятся расчёты по значительной доле мировой торговли. По подсчётам английских экономистов, 36% мирового платежного оборота производится в фунтах стерлингов.

Ссылаясь на «особое положение» фунта стерлингов, англичане настаивали на том, чтобы Англия, войдя в этот «платежный союз», имела право сохранить свои двусторонние платежные соглашения с западноевропейскими странами, согласно которым эти страны обязались держать часть своих валютных резервов в фунтах стерлингов, не требуя от Англии ни их конверсии в другие валюты, ни покрытия товарами. Англичане требовали также, чтобы фунту стерлингов была отведена одинаковая роль с «иньюттом» (т. е. долларом) в качестве денежной единицы для расчётов между участниками «платежного союза».

Противодействие Англии вызвало резкую реакцию в США. Администратор «плана Маршалла» Гофман пригрозил лишить Англию значительной части «помощи» по «плану Маршалла», если она будет продолжать саботировать «европейский платежный союз».

В результате американского нажима английское правительство приняло решение войти в «европейский платежный союз» при условии, что задолженность Англии другим марshallизованным странам, возникшая до 1 июля 1950 года, не будет подлежать урегулированию через механизм «платежного союза» и что другие страны-участницы этого союза будут иметь право по своему усмотрению не предъявлять ко взысканию через «платежный союз» причитающиеся им по текущим расчётом с Англией суммы в фунтах стерлингов.

Принятие этого компромиссного условия американцами не меняет существа дела и означает вынужденный отход Англии от политики двусторонних расчётов. Это — удар по валютной политике Англии, чреватый весьма тяжёлыми для неё последствиями. Соглашение о «европейском платежном союзе» подписано всеми марshallизованными странами 19 сентября текущего года и вступило в силу с обратным действием с 1 июля 1950 года.

Правительства западноевропейских стран заверили широкие массы, что «план Маршалла» будет способствовать развитию народного хозяйства и ликвидации долларового дефицита. На деле же марshallизация дезорганизовала экономику, финансы, денежное обращение и внешнюю торговлю западноевропейских стран. Она затормозила промышленное производство даже в таких странах, как Англия, Франция, Бельгия,

имеющих развитую индустрию. Это особенно сказалось на стальной, угольной и машиностроительной промышленности, т. е. на тех отраслях, которые являются определяющими для всего уровня производства, а также на ряде отраслей промышленности, производящей предметы потребления.

Экспорт промышленной продукции марshallизованных стран резко сократился по сравнению с довоенным уровнем. В докладе экономической комиссии ООН для Европы за второй квартал 1949 года отмечалось падение экспорта промышленной продукции из стран западной Европы на 65% против 1936 года.

За время действия «плана Маршалла» резко увеличилась безработица в марshallизованных странах. С июня 1948 года количество безработных увеличилось в Западной Германии с 665 тысяч до 3 миллионов человек, в Италии — с 1800 тысяч до 2100 тысяч (не считая 1500 сельскохозяйственных рабочих, имеющих случайный заработок), во Франции — с 71 тысячи до 200 тысяч, в Бельгии — со 129 до 339 тысяч, в Голландии — с 22 тысяч до 60 тысяч и т. д.

Стоимость жизни в марshallизованных странах продолжает возрастать, особенно после девальвации, проведенной в сентябре 1949 года под нажимом США. Реальная заработка рабочих снижается, что ведёт к росту недовольства и к массовому забастовочному движению.

Неустойчивость денег, снижение их покупательной силы внутримарshallизованных стран сопровождается падением курсов валют этих стран на внешних рынках. Даже фунт стерлингов, после девальвации в сентябре 1949 года на 30,5%, колеблется на волнистом рынке с дополнительной складкой до 10% против пониженного официального курса.

Долларовый голод в западной Европе и валютный хаос в капиталистическом мире отнюдь не ликвидированы, а спиральуют с прежней силой, вынуждая марshallизованные страны сокращать вновь необходимые товары из-за границы. Даже по оптимистическим подсчетам, в 1953 году, т. е. после окончания срока действия «плана Маршалла», долларовый дефицит западноевропейских стран не будет ликвидирован и составит около двух миллиардов долларов.

В самых Соединенных Штатах Америки нарастает новый экономический кризис. В октябре 1949 года уровень американской промышленности упал на 22% против октября 1948 года. В целом за 1949 год промышленное производство США упало на 8,3%, но этот средний процент сокращения продукции не даёт полного представления о глубине начавшегося кризиса на первом его стадии, так как значительная часть американской промышленности, охватывающая свыше 6,5 миллионов рабочих, занята производством вооружения.

Такая отрасль промышленности, как угольная, сократила свою продукцию за год на 27,5%, стальная — на 12,2%, производство грузовых автомобилей — на 18%. Общая погрузка на железных дорогах упала на 15,9%.

Упадок сельского хозяйства США характеризуется снижением доходов американских фермеров в 1949 году на 20,3%. Уже началось уничтожение «вызывиков» сельскохозяйственных продуктов, чтобы удержать высокие цены на них. С этой же целью правительство США распорядилось сократить в 1950 году посевные площасти под хлопком на 23%, под пшеницей — на 14% и под кукурузой — на 13%.

Резко выросла безработица в США, где число полностью и частично безработных достигло в 1949 году 18 миллионов человек. Всего в странах капитала число безработных и полузаработных, работающих неполную неделю, достигло впечатляющей цифры — 45 миллионов человек.

Увеличивающаяся безработица снижает заработную плату рабочих сокращает покупательную способность трудящихся во всём капи-

талистическом мире, в том числе и в США. Индекс объёма оборота розничной торговли в США упал за период с апреля 1949 года до апреля 1950 года на одну пятую.

Экспорт из США, достигший наибольшего объёма в 1947 году, когда он составил 16,3 миллиардов долларов, за годы действия «плана Маршалла» упал, несмотря на все затраты, вложенные в финансирование его за счёт американского налогоплательщика, и в 1949 году сократился до 12 миллиардов долларов, или на 22 %. Падение экспорта продолжается и в 1950 году с ещё большей силой. За январь—май вывоз из США сократился на 29 % против тех же месяцев 1949 года.

В результате сокращения экспорта и оборотов внутренней торговли запасы товаров из промышленных цехов, в оптовой и розничной торговле резко возросли и в 1949 году составили огромную сумму в 64 миллиарда долларов против 34 миллиардов долларов в 1946 году.

Наряду с «избыtkом» товаров, в США отмечается наличие огромных избытков денежных капиталов, не находящих применения. Сумма депозитов в банках вновь возросла до 94,9 миллиардов долларов в июне 1950 года против 32,5 миллиардов долларов в 1939 году. Кроме того в срочных вкладах в банках США хранится 56,8 миллиардов долларов против 25,8 миллиардов долларов в 1939 году.

«Избытки» товаров и капиталов при растущей нищете трудящихся масс США являются яркой иллюстрацией несоответствия частнокапиталистической системы присвоения общественному характеру производства.

Давление этих «избытков», ищущих выхода, ведёт к усиливанию империалистических и экспансионистских тенденций американских магнатов финансового капитала. Эти тенденции, как показывает опыт проведения «плана Маршалла», ведут к ещё большему осложнению и обострению всех противоречий капитализма.

Несмотря на «план Маршалла» и все потуги заняться империализмом, новый экономический кризис постепенно охватывает одну за другой все отрасли хозяйства США. За ними втягиваются в экономический кризис и другие капиталистические страны.

Выход из создавшегося положения империалисты США ищут в разжигании новой мировой войны. Но не подлежит сомнению, что если американским империалистам удастся разжечь третью мировую войну, то эта война явится могилой для капитализма не только в отдельных странах, но и всего мирового капитализма.

* * *

Резкий контрастом и полной противоположностью грабительским принципам экономических отношений между странами империалистического лагеря являются принципы бескорыстной взаимопомощи, равноправия и уважения национального суверенитета, на которых построены отношения между СССР и странами народной демократии. Столь же разительный контраст можно отметить также между экономическим положением и состоянием денежного обращения капиталистического мира, с одной стороны, и в Советском Союзе и странах народной демократии, с другой.

Опираясь на братскую помощь Советского Союза и его растущую экономическую мощь, страны народной демократии за короткий период своего существования добились огромных хозяйственных успехов, на много превысивших довоенный уровень производства и продолжают повышать его невиданными в этих странах темпами.

На базе укрепления экономики стран народной демократии окрепли и стали устойчивыми их ранее слабые финансово-денежные системы. После денежных реформ, успешно проведенных в этих странах, инфляция военного периода была ликвидирована, и в настоящее время их денежные системы являются устойчивыми, как никогда: покупательная сила их валют повышается, обменные курсы этих валют в отношении валют капиталистических стран повышаются и продолжают повышаться.

Укреплено валют стран народной демократии содействовало, в частности, проведенное с 1 марта 1950 года повышение курса рубля в отношении иностранных валют и перевод курса рубля на золотую основу. В этом событии нашли своё отражение колоссальные успехи послевоенного хозяйственного строительства СССР.

В Советском Союзе, в результате трехкратного снижения цен на протяжении двух с небольшим лет, покупательная сила советского рубля значительно повысилась. После того как проведенная в декабре 1947 года денежная реформа ликвидировала последствия войны в денежном обращении, рубль еще более окреп. Новое снижение цен с 1 марта 1950 года особенно подняло покупательную силу рубля. В результате этого снижения цен реальная заработная плата рабочих и служащих и доходы крестьян значительно повысились.

Повышение курса рубля и перевод его на золотую основу имеют огромное значение для трудящихся Советского Союза. Но это мероприятие имеет также большое международное экономическое и политическое значение, так как в результате его ещё больше укрепляются дружественные взаимоотношения между СССР и странами народной демократии. Установление золотого содержания рубля, как основы его курса, наряду с расширением экономических отношений со странами народной демократии, ограждает эти страны от влияния экономического кризиса, свирепствующего в капиталистическом мире, от валютного хаоса и денежной неурядицы, господствующих в странах капитализма.

В отличие от капиталистического мира, в котором царят гниение и распад, мир социализма и демократии крепнет и растёт. В этом — на глядное подтверждение величайших преимуществ социализма перед капитализмом.

Совещание председателей плановых комиссий областей, краёв и автономных республик в Госплане РСФСР

В течение 15—18 июля 1950 года в Госплане РСФСР проходило совещание председателей плановых комиссий областей, краёв и автономных республик РСФСР, посвящённое обсуждению вопросов подготовки проекта плана на 1951 год и объемов выполнения работы местных плановых комиссий РСФСР.

На совещании было выслушано и обсужден доклад Председателя Госплана РСФСР Т. Я. Е. Чадаева «О подготовке проекта плана на 1951 год и задачах плановых комиссий по составлению плана». Кроме того, были заслушаны и обсуждены доклады Председателя Хабаровского Краевого Совета Т. П. Филькова — «О работе по планированию промышленности», Председателя Саратовской Городской Т. С. Н. Рогачева — «О работе по планированию Астраханского хозяйства» и Председателя Агинского Окружного Т. А. Павловская — «О организации работы областной плановой комиссии и руководства районными».

В докладе Т. Чадаева подчеркнуто, что программой всей работы плановых органов являются изучение товарищеской Стalinской планы работы большевистской партии на будущее время.

Докладчик отметил, что успешное выполнение последовательного пятилетнего плана и плана на 1950 год во многом отразят на республиканской и местной хозяйствах РСФСР создает благоприятные предпосылки для дальнейшего роста хозяйства в 1951 году. При составлении плана на следующий год плановые комиссии областей, краёв и автономных республик РСФСР должны полностью учесть имеющиеся ресурсы в хозяйстве для использования их в интересах дальнейшего развития всех отраслей хозяйства и культуры республики.

Говоря о составлении плана по республиканской и местной промышленности, докладчик подчеркнул необходимость обеспечить безусловное выполнение указаний правительства об ускорении темпов развития местной и кооперативной промышленности в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока, где уровень развития этих отраслей промышленности сейчас недостаточен.

В соответствии с требованиями правительства о том, чтобы всемирно развивать на месте производство предметов массового

потребления, в плане на 1951 год по каждой области, краю и автономной республике следует предусматривать дальнейшее расширение выпуска на предприятиях местной и кооперативной промышленности предметов повседневного обихода, которые могут производиться на месте, не в ряде случаев заводится еще из других районов.

Основное внимание плановые комиссии областей, краёв и автономных республик РСФСР должны уделить при подготовке плана вопросам дальнейшего увеличения выпуска продукции в тех отраслях республиканской и местной промышленности, которые работают преимущественно на местном сырье. В каждой области, крае и автономной республике имеются необходимые условия для дальнейшего быстрого развития на предприятиях республиканской и местной промышленности производства различных материалов, добывающих местного топлива, металлов и минералов, деревесины, производственных, изделий машиностроения, деревообработки, легкой химии, а также сельскохозяйственного инвентаря и озова для нужд колхозов и совхозов.

Одновременно с обеспечением дальнейшего роста производства средств производства и предметов потребления правительству предстоит, как известно, исключительно большое значение улучшению качества всех видов продукции. Последовательное улучшение качества продукции — это одна из центральных вопросов работы местной и кооперативной промышленности. Между тем некоторые предприятия местной и кооперативной промышленности РСФСР в погоне за выполнением плана только во налоговой продукции выпускают еще недоброкачественные и недоводные товары, которые не пользуются спросом у населения. Особенно недоброкачественны обстояния с качеством обуви, текстильных и трикотажных изделий, галантерии и других товаров, производимых на предприятиях местной и кооперативной промышленности. Вследствие низкого качества этих товаров, в ряде областей имелись факты, когда на предприятиях местной и кооперативной промышленности, а также в торговых организациях накапливались значительные количества готовой продукции, не находящей спроса у населения. Такое положение имело место, например, в Краснодарском и Ставропольском краях, Калужской области, Росто-

вле-на-Дону, где в начале текущего года из предприятий промышленной кооперации скопились недоделанные и недоброкачественные товары в размере 30—35% к общему количеству готовой продукции.

При подготовке плана на 1951 год плановые комиссии должны уделить самое первостепенное внимание вопросам улучшения конспиративной и качества продукции во всех отраслях республиканской и местной промышленности. Необходимо тщательно рассмотреть ассортимент изделий, производимых на предприятиях республиканской и местной промышленности, наметить снятие с производства в отдельных городах и районах изделий низкого качества, заменив их производством изделий высокого качества и в широком ассортименте. Следует также предусмотреть широкие мероприятия по дальнейшему улучшению качества продукции в отдельных видах промышленности, в том числе товаром широкого потребления.

Большое значение при разработке плана по промышленности имеет обеспечение правильного ассортимента. Плановые комиссии областей, краёв и автономных республик РСФСР должны разработать на 1951 год задания по более полному использованию предприятий местной и кооперативной промышленности местных ресурсов сырья, отходов союзной промышленности, а также задания по всесоюзному укреплению и расширению собственной сырьевой базы предприятий. Для более полного использования местных сырьевых ресурсов плановые комиссии должны составить сырьевую баланс, в котором нужно учесть все источники поступления сырья, в том числе собственное производство материалов на предприятиях местной и кооперативной промышленности, переработку, хранение, транспортировку и складирование отходов, а также называемого давальческого сырья. Наряду с этим в плане должны быть предусмотрены задания по введению на предприятиях прогрессивных норм использования сырья, материалов, топлива, электроэнергии, обеспечивающих экономию расходование материальных ресурсов и позволяющих увеличить выход готовой продукции на каждую единицу затраченного сырья.

Другим важнейшим фактором дальнейшего роста производства, который должен быть полностью учтён при составлении плана на 1951 год, является улучшение использования производственных мощностей предприятий республиканской и местной промышленности. На ряде предприятий местной промышленности РСФСР до сих пор производственные мощности используются неуклонно падающим темпом. Так обстоит дело, например, на предприятиях местных строительных материалов в Смоленской, Читинской, Калужской и Курской областях, где производственные мощности использовались в 1949 году на уровне 50—70%; в лесозаготовительной промышленности Горьковской, Пензенской, Куйбышевской, Ярославской областей, Татарской и Башкирской автономных республик плохо используются земельные участки, а также механизмы, паровозы и лесовозы, предназначенные для вывозки леса.

При подготовке плана на 1951 год нужно учесть необходимость значительного улучшения использования производственных мощностей путём дальнейшего внедрения в производство прогрессивных норм использования оборудования, обеспечения наиболее высокой производительности машин, стакнов и агрегатов, а также повышения сменности работы предприятий.

В области механизации труда на предприятиях республиканской и местной промышленности РСФСР за последние годы проведена значительная работа. Только за четыре последовавших года установлено дополнительное более 10 тысяч современных металлоизделий станков, внедрено большое количество нового высокопроизводительного оборудования, полностью механизировано многое виды работ, которые ранее выполнялись исключительно ручным. Однако уровень механизации местной и кооперативной промышленности всё еще отстает от тех требований, которые предъявляются к этому дому правительством. Из этого следует, что при подготовке плана на 1951 год необходимо тщательно учесть все возможности дальнейшего повышения уровня механизации труда и предусмотреть соответствующие задания по каждой отрасли республиканской и местной промышленности. Вместе с тем при составлении плана следует учесть и необходимость дальнейшего освоения и внедрения в производство предприятий местной и кооперативной промышленности, а также улучшения организаций мастерских, цехов, лабораторий, гидравлических мастерских и предприятий, работающих параллельно на территории отдельных городов и районов.

Большое внимание при разработке проекта плана на 1951 год по республиканской и местной промышленности плановых комиссий областей, краёв и автономных республик РСФСР должны уделить вопросам дальнейшего повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции. Всесоюзное внедрение в производство прогрессивных норм использования оборудования, сырья, материалов, топлива и электроэнергии, снижение общесоюзных и центральных норм, дальнейшее укрепление методов государственного расчёта должны обеспечить значительное снижение себестоимости продукции в 1951 году.

Говоря о подготовке плана на 1951 год по сельскохозяйственным докладах, докладчик отметил, что в РСФСР усиленно разрабатывается трёхлетний план развития общесоюзного колхозного и совхозного продовольственного хозяйства, быстро вырастает колхозное скотство. В колхозах и совхозах РСФСР неуклонно возрастает урожайность и увеличивается валовой сбор всех сельскохозяйственных культур. Успешно выполняется сталинская программа преобразования природы. План полезащитных земисаждений в 1949 году был перевыполнен почти в полтора раза.

При составлении плана за 1951 год должны быть тщательно учтены новые возможности дальнейшего роста и укрепления сельского хозяйства, которые открываются в связи с укрупнением сельских хозяйств.

При подготовке плана по товарообороту плавные комиссии областей, края и автономных республик РСФСР должны тщательно изучить спрос населения на отдельные товары по районам, предусмотреть предельное разрешение заданий развертывания товарооборота по городам и районам, обеспечить дальнейшее всесезонное привлечение местных товаров в товарооборот. Большое внимание должно быть уделено также разработке показателей плана дальнейшего развития горной сети и её размещения на территории каждой области, края и автономной республики.

Далее докладчик подробно остановился на вопросах подготовки плана по капитальному строительству. Плавные комиссии областей, края и автономных республик РСФСР при составлении проекта плана за 1951 год должны предусматривать практические мероприятия по сосредоточению капитальных вложений в первую очередь на пусковых стадиях в целях обеспечения быстрейшего ввода их в действие и сокращения неизбежного строительства. Под несомненным вниманием плавных комиссий должны быть вопросы удешевления стоимости строительства на основе механизации строительных работ, улучшения организации труда на стройках и заводских цехах, а также рода изысканий в строительстве. По изыскательским работам, в отличие от прошлого года, изыскательские комиссии должны подготовить показатели плана, характеризующие основные направления капитальных вложений, что позволит улучшить контроль за правильным расходованием средств, выделяемых на эти работы. Важное значение имеет подготовка плана работ проектных организаций, который должен быть направлен на обеспечение технической документацией всех объектов, строительство которых намечается на 1951 год, а также на последующие годы.

Излагая вопросы подготовки плана по автотранспорту и дорожному хозяйству, докладчик отметил необходимость дальнейшего улучшения использования автомобильных гаражей, расширения работ по строительству гужевых дорог, обеспечивающим круглогодичную работу автотранспорта. Необходимо разработать задачи по наиболее эффективному использованию в дорожном строительстве машин-автомобилей сцепций, которые организованы в последние годы в большинстве областей, краев и автономных республик РСФСР и оснащены передовой техникой.

Серьёзное внимание плавные комиссии должны уделить вопросам разработки плана по жилищно-коммунальному хозяйству. Учитывая, что правительство ежегодно отпускает огромные средства на жилищно-

коммунальное хозяйство, плавные комиссии должны особенно тщательно разработать показатели плана строительства жилого фонда и коммунальных предприятий, снабжения и строительства городов. Вместе с тем важно выделить в плане задания по улучшению работы имеющихся коммунальных предприятий, дальнейшему повышению использования их производственных мощностей, что позволит еще больше повысить уровень обслуживания населения коммунальными услугами. По жилищному хозяйству должны быть разработаны задания по своему времени по предварительному проектированию капитального и текущего ремонта жилого фонда в целях улучшения содержания жилого фонда и предотвращения его преждевременного выбытия.

В области промышленности плавные комиссии областей, края и автономных республик должны детально разработать все показатели плана, связанные с обеспечением выполнения закона о всеобщем обязательном обучении детей.

В связи с тем, что в осуществлении семиподготовки обучения детей в возрасте 7—15 лет и значительном расширением среднего образования, большая работа должна быть проведена по подготовке плана по дальнейшему развития сети школ и укреплению их материальной базы. Наряду с этим при подготовке плана необходимо предусмотреть мероприятия по расширению сети и улучшению работы детских учреждений, детских садов и детских домов.

В соответствии с тем несомненным внимание, которое уделяется партийной и правительственный вопросам систематического улучшения обслуживания населения учреждениями здравоохранения, при подготовке плана за 1951 год нужно предусмотреть дальнейшее расширение сети лечебных учреждений как в городах, так и в сельских местностях и полностью чисты те задания, которые предъявлены правительству в части реорганизации отдельных видов лечебных учреждений.

При подготовке плана плавные комиссии должны разработать задания по дальнейшему улучшению работы театров, расширению сети кинотеатров и культурно-просветительных учреждений, в том числе физкультурных клубов, библиотек и кинуаудиторий.

Так Чадаев остановился также на недостатках работы отдельных плавных комиссий, которые были допущены при подготовке плана на 1950 год, и которые должны быть устранены в дальнейшей работе.

К числу этих недостатков относятся недогруз некоторые плавниконы комиссии по возможностям развития местной и кооперативной промышленности, недостаточная обоснованность проектов плана по капитальному строительству, наличие фактов распыления капитальных вложений по неподчиненным структурам вместо сосредоточения их в первую очередь на пусковых объектах, слабая разработка отдельных разделов плана по сельскому хозяйству.

Докладчик призвал представителей плавных комиссий устранить эти недостатки, обеспечив дальнейшее повышение уровня планирования хозяйства и культуры.

Для своевременной и высококачественной подготовки проектов плана на 1951 год плавниконы комиссии должны уделить внимание по прокладке наименее плана, а также осуществить ряд организационных мероприятий. Плавниконы комиссии необходимо своевременно организовать работу по подготовке своими силами исковых проектов по каждой отрасли хозяйства, что позволит более критически и осмысленно подойти к рассмотрению тех проектов плана, которые будут представляться плавными комиссиями местными подведомствами.

По докладу т. Чадаева на совещании развернулись оживленные споры.

Председатель Краснодарского крайплана т. В. А. Стеблик в своем выступлении отметил, что составление плана на 1951 год является большой и ответственной задачей местных плавниконых комиссий. В связи с этой работой Краснодарскому крайплану в своем выступлении Госплана РСФСР необходимо будущую работу по подготовке плана по дальнейшему улучшению использования строительных материалов в крае, в том чтобы ликвидировать разрыв между размером их производства и потребностью хозяйства в строительных материалах. Особенно важно предусмотреть на 1951 год задания по ликвидации частичных диспропорций, имеющихся на отдельных предприятиях местных строительных материалов края, задания по перевозке предприятий на круглогодовую работу и по улучшению использования производственных мощностей предприятий строительных материалов, находящихся в ведении сельскохозяйственных министерств. В крае имеются большие резервы промышленности, производящей подсобные материалы для строительства кирпича на предприятиях строительных материалов союзных министерств; в текущем году, например, для этих предприятий предстояло возможным установить лишь дополнительные задания в размере 22 миллионов штук кирпича. Тов. Стеблик поднял также вопрос об улучшении планирования в Госплане РСФСР отдельных отраслей сельского хозяйства, в частности, он подчеркнул, что Госплан РСФСР должен более детально заниматься планированием сельской электрификации. Тов. Стеблик внес также предложение об улучшении подготовки кадров для рабочих в содружестве с научно-исследовательскими институтами и об утверждении нового Положения для рабочих.

Председатель Смоленского областного плана т. Н. А. Мельников в постановке вопросов об улучшении планирования распределения строительных материалов, с тем чтобы избавить правильную, и поэто обеспечить потребности в кирпиче и других строительных материалах как союзного, так и местного хозяйства. В условиях Смоленской области это тем более актуально, что здесь идет большое строительство. Важное значение имеют для Смоленской области также вопросы дальнейшего быстрого разви-

тия местной и кооперативной промышленности на базе использования местного сырья. Но для этого нужно окапать предпринимателей в некоторых видах обработки и материалов, а также выделить им капитальные вложения. Всё это должно быть учтено при подготовке плана на 1951 год. Медленно и медленно, но верно, Госпланом наложена, далее, волна, чтобы отдала Госплану РСФСР больше учтываемых при составлении плана предложений местных плавниконых комиссий в части производственной программы предприятий местного подчинения и более критически относиться к проектам, представляемым на рассмотрение Госплана РСФСР отдельными республиканскими министерствами и ведомствами РСФСР.

Председатель Чижловского областного плана т. И. С. Сергиенко указал, что некоторыми республиканскими министерствами, в том числе министерствами пищевой промышленности РСФСР, изменились условия для деятельности плавниконых комиссий. В частности, сроки дедлайнов по предоставлению плавниконых комиссий. Такое положение мешает нормальной организации работы предприятий и создает на несте большие трудности по планированию производств Тов. Сергиенко подчеркнул также, что в Чижловской области, как и в некоторых других областях, предприятия строительных материалов союзных министерств, в том числе трестов «Орскметаллургстрой» и «Южуралтракторстрой». Министерства строительства предприятий тяжелой промышленности допускают недополнительное снижение своих производственных мощностей. В связи с этим, тов. министр т. С. А. Бугаев Госплана РСФСР и Госплан СССР должны больше уделить внимание вопросам правильного планирования производства строительных материалов на предприятиях, находящихся в ведении союзных министерств.

Председатель Госплана Якутской АССР т. С. А. Бугаев в подчеркну, что при составлении плана на 1951 год следует учесть особенности хозяйства такого отдаленного района, каким является Якутская АССР. В частности, нужно уделить большое внимание типичной подготовке плана дальнейшего развития в Якутской АССР пущенных в эксплуатацию объектов, а также плана завода республиканской горнодобывающей промышленности. Тов. Бугаев поставил вопрос о том, что Финансовый комитет при подготовке бюджета должен более полно учитывать задания, предусмотренные в государственных планах по местному хозяйству, и обеспечить полную увязку показателей бюджета и плана по объемам.

Председатель Ростовского областного плана т. М. А. Емельянов остановился на вопросах улучшения структуры местных плавниконых органов. Он указал, что структура Ростовского областного плана устарела и не отвечает новым задачам по планированию возрождения хозяйства области. Также должна быть улучшена структура рабочих плавниконых комиссий и повышенна их роль в планировании хозяйства районов. Для этого

нужно укрепить все райплани квалифицированным кадрами, а в более крупных районах иметь в райпланах дополнительного второго работника. Необходимо также, чтобы Госплан РСФСР в своем плане обратил внимание на улучшение работы районных планов.

Далее т. Емельянов отметил, что некоторые союзные министерства устанавливают для своих предприятий строительных материалов в Ростовской области заявленные планы. К числу таких министерств относятся Министерство нефтяной промышленности и Министерство строительства предпринятой тяжелой промышленности, которые используют производственные мощности своих предприятий в Ростовской области на 50–60%. Желательно, чтобы Госплан РСФСР рассмотрел эти вопросы и не допустит при подготовке плана на 1951 год повторения этих ошибок. Одновременно с этим т. Емельянов внес предложение об упорядочении распределения строительных материалов и согласовании с местными исполнительными органами поставки строительных материалов отдельным потребителям. Далее т. Емельянов отметил, что Госплан РСФСР должен более учтывать при подготовке проектов планов подрядных работ вопросы обеспечения этих работ фондированием, материальными.

Председатель Алтайского краевого плана т. М. И. Захаров обратил внимание на необходимость более тщательной разработки вопросов, связанных с размещением строительства новых предприятий на территории Алтайского края, а также оказать помощь местной и кооперативной промышленности Алтайского края в дальнейшем расширении выпуска товаров широкого потребления. Такая помощь будет способствовать более полному использованию богатейших ресурсов местного сырья, имеющихся в крае. Тов. Захаров поставил вопрос об организации управления нового циклического строительства, особенно сельского, по которому в настоящее время в планах не предусматривается выполнение строительных материалов.

Председатель Кемеровского областного плана т. К. Черников в своей выступлении рассказал, что благодаря огромной заботе партии и правительства и лично товарища Сталина за последние годы в Кузбассе осуществляется огромное строительство промышленных предприятий, жилого фонда и культурно-бытовых учреждений. Только в текущем, 1950 году в Кузбассе должно быть вновь построено и введенено в действие свыше 400 тысяч квадратных метров жилой площади. Вместе с тем развитие некоторых отраслей местного хозяйства в Кемеровской области не соответствует бурному ростом экономики. В связи с этим Кемеровская область нуждается в помощи в части дальнейшего развития таких отраслей, как коммунальное хозяйство, а также местная и кооперативная промышленность. Тов. Черников кратко изложил ряд отделов Госплана РСФСР за недифференцированный подход к подготовке плана по местной и кооперативной промышленности по отдель-

ным объектам, а также за формальные отзыги, которые поступают от некоторых отделов Госплана РСФСР из запросов областей.

Волгоградского областного т. Ф. А. Лапота указал, что Госплан РСФСР должен лучше научить работы областных, давать оценку их работы и больше помогать областям в улучшении организации работы. Нужно улучшить и разъяснить плановые комиссии методику составления баланса рабочей силы. Следует также, чтобы рассмотрение проектов плана на 1951 год по сельскому хозяйству, которым будут представлены местными плановыми комиссиями, производилось предварительно в Госплане РСФСР.

Председатель Астраханского областного т. А. Широков в своем предложении о необходимости уже в настоящие времена заняться разработкой перспективных вопросов развития гипотезной и энергетической базы Астраханской области.

Председатель Иркутского областного т. П. Силининский отметил, что в последнее время имеется место отставание в разработке некоторых теоретических вопросов планирования от практики планирования. Журнал «Планово-хозяйственный» ведет освещение вопросов методологии планирования. Далее т. Силининский отметил, что в Амурской области один из важных условий дальнейшего успешного планирования хозяйства является осуществление комплексного планирования экономических районов и отдельных территорий.

Председатель Челябинского областного т. В. А. Любчикова сказала, что Госплан РСФСР мало проводит инициативы в разработке вопросов местного хозяйства. В настоящее время настало время нарезать необходимость подготовить предложения об укреплении финансового состояния предприятий рабочей промышленности, а также об укреплении мелких перепроблемных производств и мастерских по ремонту и консервации промышленности. Необходимо обратить внимание на то, чтобы можно было установить такой порядок, чтобы в государственные планы и местной и кооперативной промышленности включались только то наименование изделий, которая требует фундаментального сырья для производства. Планы производства изделий, изготовленных местного сырья, должны устанавливаться местными исполнительными органами. Тов. Любчикова указала, что при планировании капитальных работ необходимо предусматривать такое показательное распределение капиталовложений, которое позволило бы своевременно проводить все подготовительные работы по дальнейшему строительству.

Председатель Ставропольского областного т. А. И. Карапетян предложила, чтобы были учтены методика планирования налоговой продукции и оптово-отпускные цены; в частности, он указал на необходимость разработки индексов с целью сопоставления объема выпуска валовой продукции в оптовых ценах за различные годы. Тов. Попов считает также необходимым, чтобы планы капитальных работ доводились до структур, в которых сроки, чем это является, некоторые министерства в настоящее время.

Председатель Кубанского областного т. Н. А. Березкин заявил, что в насту-

ющие геологических и поисковых работах как по линии республиканских министерств в ведомстве РСФСР, так и по линии Министерства геологии СССР. Нужно, чтобы при подготовке плана больше уделялось внимания и вопросам материально-технического производства, программы по которой должны быть включены в местную и кооперативную промышленность.

Заместитель председателя Госплана РСФСР т. А. И. Хромов в своем выступлении остановился на вопросах дальнейшего улучшения планирования капитальных работ. Он указал, что плановые комиссии областей, краев и автономных республик РСФСР должны тщательно заниматься вопросами снижения стоимости строительства, вопросами правильного распределения по объектам ассигнований, выделенным правительству на индустриальное строительство, вопросами обновления своеобразного вида, дальнейшими промышленными мероприятиями и улучшения работы проектных организаций. Особое внимание плановые комиссии должны уделять концентрации капитальных вложений на пусковых стройках и обесценению всех строек материалов и оборудования. Осуществление этих мероприятий позволит более своевременно вводить в действие производственные мощности и резко сократить неподверженное строительство, которое по отраслиям расходует наибольшие средства на строительство излишних зданий. Необходимо усилить проверку выполнения плана капитального строительства и разработки мероприятий по обеспечению выполнения установленных заданий.

Председатель Госплана Северо-Осетинской АССР т. Б. А. Брагин поставил вопрос о том, чтобы местные плановые комиссии занимались подготовкой предложений к планам по отдельным отраслям республиканской и союзной промышленности, что позволит вскрыть дополнительные резервы для роста производства. Он застюрил также внимание на необходимость более полного учета при подготовке планов местных производственных кооперативных и местных производственных предприятий. Тов. Брагин внес предложение об организации широкого обмена опытом по планированию хозяйства местными плановыми комиссиями.

Председатель Молотовского областного т. Н. Попов предложил, чтобы были учтены методика планирования налоговой продукции и оптово-отпускные цены; в частности, он указал на необходимость разработки индексов с целью сопоставления объема выпуска валовой продукции в оптовых ценах за различные годы. Тов. Попов считает также необходимым, чтобы планы капитальных работ доводились до структур, в которых сроки, чем это является, некоторые министерства в насту-

ющие времена.

Председатель Кубанского областного т. Н. А. Березкин заявил, что в насту-

павшие геологических и поисковых работ как по линии республиканских министерств в ведомстве РСФСР, так и по линии Министерства геологии СССР. Нужно, чтобы при подготовке плана больше уделялось внимания и вопросам материально-технического производства, программы по которой должны быть включены в местную и кооперативную промышленность.

Заместитель председателя Госплана РСФСР т. В. И. Болтрукин в своем выступлении остановился на вопросах ра-

боты местных плановых комиссий с краями. Он сообщил, что по решению правительства в текущем году в Ленинграде, Куйбышеве, Саратове и Иркутске организованы шестимесячные курсы повышения квалификации председателей районных и горизонтальных РСФСР. На этих курсах в интересах краев учащихся получают 100 председателей районных и городских Сельхозкомитетов. Половина будет оказана в текущем году плановым комиссиям областей, краев и автономных республик РСФСР в части подготовки их молодыми специалистами. Согласно плану, в текущем году направляются для работы в областные и районные плановые комиссии РСФСР 280 молодых специалистов, окончивших высшие учебные заведения. По ходатайству Госплана РСФСР правительство предусмотрело в текущем году в бюджетном квотном объеме краев и автономных республик РСФСР специальные ассигнования для проведения месячных курсов председателей районных и городских плановых комиссий. Во многих областях эти курсы уже пропланированы. Однако прошедшая работа, заседания т. Болтрукин, отнюдь не исчерпывает тем мероприятий, которые нужно осуществить для дальнейшего укрепления плановых комиссий квалифицированными кадрами. Нужно создать в областях нечто подобное Училищу по систематизации работы молодых специалистов, скоординировать изыскание избыточных способных работников районных и городских плановых комиссий на работу в областных планах и в госпланах автономных республик. Нужно в ряде областей укрепить состав начальником секций опытных квалифицированных работников с высшим образованием. Во всех областях планах и госпланах автономных республик следует систематически проводить работу по дальнейшему повышению кадрово-политического уровня и деловой квалификации работников.

Председатель Ивановского областного т. М. П. Соколович отметил, что сейчас ведется работа по подготовке перспективных планов в Госплане РСФСР включаются занятия подготовкой перспективных вопросов развития хозяйства за последние годы. Для Ивановской области одним из таких перспективных вопросов является перестройка местной и кооперативной про-

мышленности на производство изделий главным образом из местного сырья. В связи с этим предстоит разработать мероприятия по расширению производства и дальнейшему совершенствованию промышленности в различных отраслях промышленности и по организации новых производств. Тот, Свяржкин внес предложение о более тесной увязке показателей финансового плана и хозяйственных планов, которые разрабатываются на местах.

Председатель Ленинградского областного М. Р. Гочаров подчеркнул необходимость улучшения планирования лесного хозяйства, в том числе лесосечного фонда. Нужно, чтобы при выделении лесосечных фондов более тщательно учитывались задачи дальнейшего воспроизводства лесных массивов. Тот Гончаров поставил вопрос о том, что места, в которых были ликвидированы и демонтированы в отдельных районах практика массового отвлечения председателей районов на выполнение работ, не свойственны районам.

Председатель Новосибирского горисполкома Н. А. Моки и высказал пожелание о том, чтобы Госплан РСФСР в своей работе больше уделял внимания планированию хозяйства города республиканского подчинения, в том числе г. Новосибирска. В частности, он указал на необходимость более тщательного учёта Госплана РСФСР при подготовке плана потребностей Новосибирска в жилищно-коммунальном и культурно-бытовом строительстве. Одновременно Министерство Мешниковская сказала, что плановые комиссии на месте также должны уделить внимание вопросам дальнейшего укрепления местных отраслей хозяйства.

Председатель Кировского областного Б. Ф. Брюхов отметил, что при планировании ряда отраслей сибирской промышленности в территориальном разрезе допускаются ошибки. В Кировской области отдельные предприятия Министерства электропромышленности допускают нерациональные технологии топлива. Отдельные предприятия Министерства и буржакской промышленности не являются заготовщиками ими дров, всевозможных заготовленных ими дров, всевозможных на то, что многие предприятия выпускают в связи с этим потребность приносить топливо. Далее т. Брюхов высказал пожелание об увеличении контингента учащихся на курсах повышения квалификации председателей районных и горисполкомов.

Председатель Сочинского горисполкома т. Н. И. Гагарин восторженно встретил обсуждение планирования местной промышленности со стороны республиканских министерств РСФСР.

После окончания прений с заключительным словом выступил т. Чадаев. Он отметил, что выступающие председатели плановых комиссий правильно критиковали недостатки в работе Госплана РСФСР и внесли много ценных предложений по дальнейшему улучшению планирования хозяйства как в местных плановых комиссиях, так и в Госплане РСФСР. Задача Госплана РСФСР и местных плановых комиссий

состоит в том, чтобы быстрее устранить эти недостатки и обеспечить дальнейшее повышение уровня планирования всех отраслей республиканского и местного хозяйства РСФСР.

После обсуждения вопросов подготовки плана на 1961 год на совещании в порядке обмена опытом с докладом о планировании промышленности выступил председатель Хабаровского крайплана т. П. П. Филатов. Он отметил, что во время работы по планированию промышленности Хабаровский крайплан руководствуется указаниями партии и правительства о том, что наши планы должны быть большевистскими, что они должны обеспечивать непрерывный рост производства, полностью учитывать резервы, имеющиеся в промышленности для обеспечения дальнейшего роста производства, что они должны быть рассчитаны на среднесрочные нормы, т. е. гранитные в сторону передовых.

Работа Хабаровского крайплана по планированию промышленности осуществляется по следующим основным направлениям: составление годовых планов с показателями разбивкой и квартальными планами с помесочной разбивкой, осуществление систематической проверки выполнения установленных планов и разработка мероприятий по улучшению работы и дальнейшему развитию отдельных отраслей промышленности.

При подготовке годовых и квартальных планов крайплан уделяет большое внимание подбору и изучению исходных материалов к плану — поставленных правительством и решениях партийных и советских органов по вопросам развития отдельных отраслей промышленности, экономических характеристиках городов и районов края, данных о производственных мощностях специализированных предприятий, данных о выпуске продукции за предшествующий период, материалах местных торговых организаций о запасах в краевых топках широкого потребления. Пользуясь всеми эти материалами, крайплан обычно при подготовке своих вариантов основных показателей плана по промышленности, что позволяет правильно подойти к рассмотрению тех проектов плана, которые представляются в крайплане ведомствами и райпланаами. Проекты годового плана разрабатываются в краевом управлении по промышленности, но и с представителями районных и городских плановых комиссий. Окончательно утвержденные крайпланом проекты планов подробно обсуждаются на заседаниях краевой плановой комиссии и после этого вносятся на рассмотрение крайисполкома, а затем и Госплана РСФСР.

В плане по промышленности крайплан предусматривает как в целом по краю, так и по городам и районам показатели выпуска валовой продукции и продукции в натуральном выражении, показатели по строительству отдельных цехов и предприятий, организацию новых производств.

расширение сети мастерских и капитальный ремонт оборудования. Кроме того, разрабатываются сплошные показатели для каждой отрасли промышленности по повышению производительности труда, снижение себестоимости продукции, технико-экономические нормы использования оборудования, сырья, материалов, топлива и электроэнергии. По промышленности ежегодно разрабатываются организационно-технические мероприятия, которыми предусматриваются задания по подбору кадров, механизации и автоматизации, использованию местного сырья для расширения выпуска продукции. Наличие такой системы показателей плана позволяет надлежащим образом учитывать местные возможности и резервы для обеспечения быстрого темпа роста производства непрерывного характера выпуска продукции.

Большое внимание уделяет Хабаровский крайплан проверке выполнения планов по промышленности. Работники крайплана ежемесячно проводят в своих подразделениях совместно с председателями изучают положение дел с выполнением плана. Наряду с этим крайплан, пользуясь отчетными данными, поступающими от местных органов статистики, а также сводными отчетами, поступающими от краевых ведомств, подготовляет ежемесячно краткие записки о ходе выполнения плана с предложениями, вытекающими из результатов проверки выполнения плана, и входит в контакт с краевым исполнительным комитетом. На этикетки выполнения квартальных планов вносятся на распределение краевымися доклады и меморандумы по наущенным работам отставших отраслей промышленности.

В связи с проверкой выполнения плана в первом полугодии 1960 года крайплан подготовил такие мероприятия, как улучшение обеспечения предприятий промышленности строительных материалов рабочей силы, улучшение подготовки кирпичных заводов к производственному сезону, улучшение ассортимента швейных изделий, разрабатываемых на предприятиях местной и кооперативной промышленности и др.

Наряду с этой работой крайплан занимается подготовкой краевидных, заместительных и текущих вопросов развития промышленности, особенно в отдельных отраслях, производство которых является недостаточным. В последние времена, по поручению крайисполкома, крайпланом были разработаны мероприятия по развитию местной и кооперативной промышленности на 1960—1962 годы, предусмотрены задания по расширению выпуска продукции на основе использования местных ресурсов сырья, по организации новых производств за счет собственных накоплений предприятий и банковских судов, по расширению сетей мастерских бытового обслуживания. Краевидным планом подготовлена также программа по развитию местной пищевой промышленности, промышленности строительных материалов и др.

В заключение т. Филатов отметил, что существенным недостатком работы край-

плана по планированию промышленности является то, что он не обеспечивает достаточно полного выявления резервов для дальнейшего роста производства в отдельных отраслях промышленности, не находит систематической проверки выполнения плана по отдельным отраслям промышленности, слабо анализирует качественные показатели работы предприятий и недостаточно обобщает положительный опыт работы передовых предприятий.

Председатель Саратовского горисполкома С. Н. Рогов в своем докладе поделился опытом планирования жилищно-коммунального хозяйства. Он отметил, что благодаря огромной помощи партии и правительства за годы сталинских пятилеток чрезвычайно выросло жилищно-коммунальное хозяйство г. Саратова. Значительно возрос жилой фонд города, увеличилась протяженность водопроводных и канализационных сетей, выросло трамвайное сообщество, организовано широкое автобусное сообщение, заново создано кислотное газовое хозяйство, что позволило в короткий срок газифицировать десятки тысяч квартир, сотни школ, детских учреждений, больниц и других культурно-бытовых учреждений.

В своей работе по планированию городского хозяйства Саратовский горисполком стремится к тому, чтобы возможно более учесть имеющиеся возможности по дальнейшему улучшению обслуживания населения коммунальными услугами и повысению обеспеченности жителей коммунальным фондом. В этих целях при подготовке плана на горизонт пользуются наименее характеризующими показателями коммунального предпринимателя и технико-экономическими показателями их работы, материалами по инвестирования жилого фонда, отчетами динамики о выполнении плана по коммунальным предприятиям, данными по строительству и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства. Горисполк практикует подготовку своих силами исходных проектов годовых планов по всем отраслям жилищно-коммунального хозяйства, затем рассматривает эти исходные материалы на отдельных наиболее крупных предприятиях с участием строительных и технических работников и рабочих, обсуждает с ведомствами представляемыми ими проекты планов и после этого высоты проекты планов на рассмотрение горисполнкома. Основными разделами годового плана являются: планы по жилищно-коммунальному хозяйству, планы по производственно-жилищным услугам, планы по капитальному ремонту и строительству, технико-экономические показатели коммунальной деятельности жилищно-коммунального хозяйства. Наряду с этим гориспланом подготовлены предложения по дальнейшему участию союзных организаций и предприятий в жилищно-коммунальном строительстве и благоустройстве города.

Проверка выполнения плана осуществляется горизонтом по всем, вереинческим разрезам плана, причем не только самими горизонтали, но и с привлечением инженерно-технического персонала отдельных предприятий. По результатам проверки «стрип-план» ежеквартально представляется на рассмотрение горисполкома итоги выполнения плана и мероприятий, направленных на улучшение работы отраслей промышленности хозяйства. В последнее время городским былинесены на рассмотрение горисполкомом мероприятия по улучшению работы автобусного парка, мероприятия по ускорению ремонта жилого фонда, мероприятия по обеспечению выполнения плана жилищно-коммунального строительства и др.

Тов. Рогачев отметил также ряд круговых недостатков в работе Саратовского горисполкома по планированию жилищно-коммунального хозяйства. К этим недостаткам относятся: слабое изучение горизонтов разрезов предстоящего плана, недостаточное внимание к реалиям для дальнейшего повышения уровня коммунального обслуживания населения и отсутствие необходимой инициативы горисполкома в разработке и постановке перед горисполкомом вопросов дальнейшего развития отдельных отраслей жилищно-коммунального хозяйства на базе имеющихся на месте возможностей.

Председатель Архангельского облсплана т. А. А. Полежаев в своем докладе рассказал участникам конференции о том, как организована работа областной плановой комиссии, как осуществляется ее руководство райпланаами. Архангельская областная плановая комиссия состоит из 11 человек, причем 8 из них являются работниками облсплана и 3 человека работают в других ведомствах. Плановая комиссия ежеквартально утверждает план работы облсплана с конкретными поручениями отдельным секторам и сроками исполнения этих поручений. Заседания плановой комиссии проводятся регулярно — три раза в месяц, причем на этих заседаниях рассматриваются проекты народнохозяйственных планов, итоги выполнения плана, планы отдельных мероприятий по хозяйству, подготовляемые секторами облсплана, а также отчеты о работе секторов отдельных представителей райпланов и организационные вопросы работы облсплана.

В целях правильного разграничения функций отдельных секторов Архангель-

ской области утверждены для секторов землеустройства об их работе. При подготовке крупных вопросов, в том числе проектов планов и итогов выполнения плана, председатель облсплана называет обычно приказы, в которых предусматривается выполнение секторами конкретных заданий по подготовке этих вопросов. В об解放军 установлена порядок, по которому составление проектов планов по отдельным отраслям хозяйства осуществляется каждым сектором как в целом по отрасли, так и в районном разрезе, причем подготовленные секторами проекты планов рассматриваются на заседаниях плановой комиссии. Проверка выполнения плана осуществляется секторами как собственными силами, так и с помощью райплана.

В части руководства райпланаами Архангельской области сосредоточены свой вниманием на том, чтобы обеспечить своевременное составление и выполнение планов проектов плана по хозяйству районов и проведение проверки выполнения плана. В этих целях облсплан ежегодно дает райсплам формы и указания к составлению плана, выывает председателей райпланов в об解放军 на инструктивные совещания, а затем — для рассмотрения подготовленных ими планов. Облсплан проводит также ежегодно с райсплами месячные семинары, на которых изучаются вопросы планирования хозяйства районов. Большое значение для улучшения работы райпланов имеют систематически проводимые облспланом проверки их деятельности и обсуждение докладов председателей райпланов на заседаниях областной плановой комиссии.

По докладам тт. Фидатова, Рогачева и Помехова выступившим председателям плановых комиссий областей, которые были отмечены, что поставлены на обсуждении доклады председателей плановых комиссий об их работе помогут устранить недостатки в работе облсплана. Одновременно выступившие товарищи выдвинули дополнительные отдельные вопросы улучшения планирования некоторыми отраслями местного хозяйства.

Совещание правило решение о том, чтобы плановые комиссии РСФСР или пологательский съезд в работе Хабаровского края, Саратовского горисплана и Архангельского облсплана, а также т.д., чтобы в ближайшее время подготовить к изданию брошюру об опыте работы однодушных облспланов и двух райпланов.

М. Уринсон

Вопросы экономики и финансов промышленных предприятий

(Серия брошюр Всесоюзного Совета научно-технических обществ, Госпланиздат, 1949—1950 гг.)

В масштабах и темпах расширенного социалистического воспроизводства за годы господствующей пятитысячной национализации пропагандируется концепция единства и взаимодействия производственных, социальных и преемственности и преобразование социалистической системы хозяйства над загнивающей и умирающей капиталистической системой.

Под руководством большевистской партии и своего генерального воендана — товарища Сталина, советский народ использовал огромные возможности, лежащие в советском социалистическом строе, для непрерывного по своим масштабам хозяйственного строительства. Как никогда раньше, развернулась пенсийская торвическая энергия миллионов масс трудающихся, направленная на раскрытие и использование внутренних резервов советского хозяйства для выполнения задач промышленного строительства и дальнейшего расширения социалистической индустрии. В центре внимания тружеников нашей страны поставлены вопросы борьбы за повышенную производительность социалистических предприятий, за увеличение наполовину социалистического хозяйства, так как именно решение этих задач является ключом для успешного осуществления гигантских темпов расширенного социалистического воспроизводства в последовавший период. Всенародное патриотическое движение за спиральное накопление, за ускорение оборачиваемости оборотных средств, за лучшее использование основных средств, за экономию сырья, материалов и топлива, за отменное качество продукции, — все эти патриотические начинания свидетельствуют о том, что в самом духе народных масс развернута глубокая заинтересованность в перегоне на улучшение производственных показателей производств, в снижение себестоимости продукции, в росте работоспособности социалистических предприятий, укреплении хозяйственного и укреплении экономики в народном хозяйстве.

Учитывая растущую тягу широких масс — рабочих, служащих, хозяйственников, инженерно-технических работников — к экономическому образованию, Всесоюзный Совет научных инженерно-технических обществ (ВСНИТО) и Госплан издывают выпущены в 1949—1950 годах серию брошюр, посвященных экономике и финансам про-

мышленных предприятий. Основная идея этих установок серии — вооружить практиков социалистического производства знаниями конкретных путей использования и мобилизации ресурсов для ускорения темпов и увеличения источников расширенного социалистического воспроизводства в нашей стране.

С основными принципами хозяйственного расчета и особенностями организации внутреннозаводского хозрасчета знакомят читатели брошюры С. К. Татура «Хозяйственный расчет на предприятиях». Как указывает автор в введение, основной его задачей было «показать на основе опыта работы первых заводов, преимущественно машиностроительных, те стороны заводского, главным образом, внутреннозаводского хозяйственного расчета, которые в наибольшей мере влияют на его эффективность». С этой целью в брошюре основные вопросы сопряжения на вопросах подготовки, организации и проверки хозрасчетной деятельности цехов промышленных предприятий. В связи с этим наибольший интерес представляют разделы брошюры, рассматривающие задачи хозрасчетных цехов и вопросы подведения итогов хозрасчетной деятельности цехов.

В брошюре изложены основные показатели, необходимые для разработки задачи

хозрасчетному духу: нормы использования оборудования, объем производства, нормы расхода сырья, топлива, материалов и электроэнергии, показатели по труду и др.

В брошюре показано, как на передовых промышленных предприятиях конкретно осуществляется контроль над выполнением установленных целиком максимальных планов и использования имеющихся производственных ресурсов.

Вместе с тем нужно отметить, что брошюра С. К. Татура не лишена и некоторых недостатков. Так, слабо наложен вопрос об оптимизации цен и транспортных тарифах и их роли в системе хозяйственного расчета, причем даже не упомянута реформа оптовых цен с 1 января 1949 года и не показано ей значение для дальнейшего укрепления хозяйственного расчета.

Весьма сложной проблемой является установление правильной системы оптовых цен и транс-

портиных тарифов автор свел к необходимости стимулирования потребления менее дефицитных материалов и разработки местных и ближнепривозных сырьевых ресурсов. Однако, если далеко не изысканные вопросы.

важен проблему планирования оптовых цен и транспортных тарифов, которая включает также необходимость обеспечения адекватной рентабельности и социальной политики, а также стимулирования заключения к ней договоров.

Содержание раздела брошюры «Развитие хозяйственного расчета предприятий» не соответствует изложенному. В этом разделе автор не существует говорить о не развитии хозяйственного расчета, а о необходимости предпринять усилия для его дальнейшего совершенствования.

Однако, в целом, несмотря на отдельные недостатки, брошюра С. К. Тагура представляет несомненный интерес для работников промышленных предприятий, занимающихся вопросами организации хозяйственного расчета.

Боршчова В. Бумажка «Себестоимость продукции и путя её снижения» посвящена важнейшей народнохозяйственной проблеме, определяющей темы и источники социалистического накопления. Автор обстоятельно рассматривает структуру и факторы снижения себестоимости продукции, рост производительности труда, улучшение организации основных и оборонных фондов, устранение непроизводительных затрат.

Систематическое снижение себестоимости продукции является основой непрерывного увеличения заутилизированного накопления, обеспечивающего процесс расширенного социалистического воспроизводства. Несуходное снижение стоимости продукции является закономерностью социалистической системы хозяйства, где, благодаря государственности общественной собственности на средства производства в социалистической экономике страны, появляется возможность осуществлять земледелие общественного труда и материальных ресурсов. «Экономика времени», — писал Маркс, — равно как и плавающее распределение рабочего времени по различным отраслям производства остается первым экономическим законом на основе коллективного производства. Это становится даже в гораздо более высокой степени законом».¹ Вместе с тем лишь на основе систематического снижения себестоимости продукции осуществляется советская политика неуклонного снижения различных цен на предметы потребления, что является важнейшим условием повышения уровня благосостояния советского народа и мотивом стимулом развития социалистической промышленности.

В брошюре сочетаются теоретический анализ проблемы с конкретным рассмотрением и наглядными показами путей и методов снижения себестоимости продукции. Наибольший интерес представляет вопрос послед-

¹ Архив Маркса и Энгельса, т. IV, 1935, стр. 119.

ний раздел брошюры, посвящённый методике планирования и анализу себестоимости.

Тем более досадно, что и в этой, в целом полезной и нужной, брошюре имеются существенные пробелы.

В брошюре, посвященной рассмотрению себестоимости продукции и путей её снижения, ни слова не сказано об издержках обращения. Трактовка проблемы себестоимости в народнохозяйственных масштабах обязательно включает и вопрос об издержках обращения, являющихся важным элементом себестоимости продукции.

Недостатком брошюры является также ее способ использования автором опыта первичных предприятий промышленности для иллюстрации своих общих положений о путях снижения себестоимости продукции. Нужно отметить, что в брошюре имеется иллюстративный материал, но в основном — это производственные, научные примеры, которые могли бы быть сформулированы в виде рекомендаций, если бы они были взяты из опыта деятельности лучших предприятий нашей страны. Отмеченный недостаток особенно бросается в глаза в разделе работы, где автор рассматривает такой серьезный фактор себестоимости, как использование основных фондов и уменьшение затрат, связанных с

работой оборудования. В этом разделе автор поэти совершенно не показал огромного значения всенародного движения за лучшее использование основных фондов в народном хозяйстве. Здесь не приведено ни одного примера, показывающего опыт работы передовых предприятий в деле научного использования основных фондов и влияния успехов в этой области на снижение себестоимости продукции.

Развивающееся по всему московской всенародное движение за лучшее использование основных средств является мощным рычагом дальнейшего снижения себестоимости продукции, так как оно обеспечивает больший выпуск продукции при том же оборудовании и, следовательно, занижение доли амортизации в себестоимости единицы продукции. Но в брошюре В. Буммовича это почему-то не нашло места.

кого отражения.

В разделе брошюры, посвящённом методике планирования и анализу себестоимости продукции, автор, характеризуя важность показателей себестоимости себестоимости сранимой товарной продукции, не указывает, что этот показатель стал недостаточным в связи с крайним сужением круга сранимой товарной продукции, вследствие появления большого количества новых видов продукции в последующем периоде. Известно, что проверка хода выполнения плана снижения себестоимости по сранимой товарной продукции методом ценовых индексов исключает применение карты себестоимости продукции, т.к. она не учитывает различия в структуре себестоимости по старым и новым видам продукции. Такие, образом, и фи-

законом план оказывается оторванным от плана снижения себестоимости продукции, а значит и от плана повышения ее целесообразности. Переход к новому показателю к плашнированию заделов производства на 1 рубль товарной продукции в ценах предприятий, что возникло из-за плашнирования себестоимости всей товарной продукции и вытекающей действительной себестоимости единицы продукции в ходе плашнирования плана и размеров экономии в сокращении затрат, то есть

К брошюре В. Бунинской «о себестоимости продукции» применяют по своему содержанию и тематике брошюры В. Теллова «Резервы промышленных предприятий и их использование» и «Пути повышения производительности труда на промышленных цехах и участках» и брошюра Е. Касимовской «Промышленные средства промышленных предприятий и пути ускорения их обновления».

Продолжительность производственного цикла является одним из важнейших техно-экономических показателей работы размещенных предприятий, так как в нем находят свое выражение и производительность труда и степень использования основных фондов и скорость обращения оборотных средств.

Брошюра Г. В. Теллова «Пути сокращения производственного цикла» даёт общее представление о сущности и структуре производственного цикла, знакомит читателя с существующими методами расчёта производственного цикла и доказывает, что в производстве обстоятельнолагается несомненная помощь в сокращении продолжительности производственного цикла.

Общее определение производственного капитала автор даёт, исходя из известных казахских Маркса во II томе «Капитала», дальнейшем изложением автор впоследствии имеет в виду только машиностроительные металургические предприятия, в связи с тем что общая характеристика производственного цикла получает полного, разностороннего освещения на примере различных отраслей народного хозяйства. В частности, автор совершенно обобщил вопрос о плавающей продолжительности производственного цикла в отраслях с сезонными процессами производства и прерыванным процессом производства, что имеет существенное параллекохозяйственное значение.

Имеются в брошюре и другие недостатки, которые также снижают в известной степени её полезное значение. Так, автор видит преимущества поточного производства в социалистических предприятиях, в частности в том, что это предприятие «избавляет полное использование внутренних резервов производства... при меньшем количестве рабочих и при повышенных требований к ним» (стр. 17). Было ли можно согласиться с автором, что поточная система производства на наших предприятиях неизменно является более производительной, чем повышенное количество рабочих?

Подобное утверждение категорично опровергается широким размахом стахановского движения, иначе, на примере стахановского

Изложение способов расчёта продолжительности производственного цикла несёт сколько-отличительный характер. Автор не даёт кратической оценки указанным им методам и не показывает чётко своего отечества.

Более удачно наложен раздел о мероприятиях по сокращению продолжительности производственного цикла. Хотя и здесь написано применительно лишь к машиностроению и металлоизделиям, но в части, представляющей исключительный интерес для изучения других отраслей, подобность брачюра в своем определении неостается предстраданными.

Так, на стр. 19 брошюры «Резервы промышленных предприятий» в скобках вместо 1947 года напечатано: 1946—1950 годы. В брошюре «Пути сокращения производственного цикла» читаем: «Продолжительность производственного цикла связана с общей стоимостью обработки, средствами, заложенными (?) в левую машину» (стр. 7). Как

известно, в действительности не предознательность производственного цикла, обусловлена оборачиваемостью оборотных средств, а именно оборачиваемостью оборотных средств обусловлена продолжительностью производственного цикла. Автор пишет: «Полученные данные показывают, за сколько времени до полного окончания срока изделия следует начать сброску той или иной сбрасочной единицы» (стр. 15—16) и т. д.

Все эти избранности должны быть отнесены, наверное, за счет издательства, которое несёт также ответственность за то, что в вышедшей недавно брошюре Г. В. Гельдера «Резерв промышленности» предпринята попытка целой главы и страницы из нее же брошюры «Путь сокращения производственного цикла», опубликованной тем же издательством, всего лишь полгода тому назад. Этого нетрудно было избежать при более тщательном редактировании брошюры.

Брошюра Е. Касимовского «Оборотные средства промышленных предприятий и пути ускорения их оборачиваемости» знакомит читателя с принципами организации оборотных средств на социалистических предприятиях, даёт характеристику факторов, определяющих размеры оборотных средств, рассчитанных на ускорение оборачиваемости средств как в сфере производства, так и в сфере обращения, а также способы определения эффективности использования оборотных средств.

Оборачиваемость оборотных средств является одним из наиболее обобщающих показателей работы предприятий. Ускорение оборачиваемости оборотных средств, обуславливаясь как процессом производства, так и процессом реализации продукции, требует коренного улучшения не только производственного процесса, но и процесса сбыта продукции. Усовершенствование материально-технического снабжения, т. е. совершенствование кругооборота средств в основных отраслях американской промышленности в это время приходилось на период прохождения средств через сферу обращения.

Автор убедительно показывает факты и примеры из практики различных предприятий, что в социалистической промышленности СССР основным источником ускорения оборачиваемости оборотных средств является уменьшение времени производства, которое занимает большую часть всего кругооборота средств, хотя это никак не уменьшает значение борьбы за ускорение оборачиваемости средств и в сфере обращения — за рационализацию материально-технического снабжения предприятий, за совершенствование форм расчётов и т. д.

Брошюра Е. Касимовского несомненно принесёт пользу широкому кругу читателей практической промышленности, интересующимся в первую очередь путём и методом ускорения оборачиваемости оборотных средств на наших социалистических предприятиях.

Это можно сказать о брошюре Т. А. Юдиной «Материально-техническое снабжение на предприятиях». Конечно, нужно упомянуть, что тема брошюры Т. А. Юдиной совершенно не разработана в нашей экономической литературе и, следовательно, заслугу автора является то, что он выступает в известном смысле пионером в данной области.

Достоинство брошюры Е. Касимовского, посвящённой материально-техническому снабжению, народнохозяйственной проблеме, заключается именно в том, что простым, доходчивым языком убедительно показывает на многочисленных примерах из деятельности передовых предприятий, — какие огромные разрывы таятся в нашей промышленности для ускорения оборачиваемости оборотных средств. В связи с этим Е. Касимовский подробно рассматривает различные стороны деятельности социалистических предприятий, вызывающие ограничивающие факторы существующей системы хозяйства в деле мобилизации внутренних ресурсов и ускорения темпов хозяйственного роста.

Данные, приводимые Е. Касимовским, для характеристики скорости оборачиваемого капитала в ходе капиталистического цикла в американской промышленности, не могут ни прилечь к себе вниманию читателя, как прямая и наглядная иллюстрация загнивания монополистического капитализма США. Индекс скорости оборота капитала в американской обрабатывающей промышленности в 1950 году составил лишь 55,9% от средней, достигнутой в 1929 году. В 1957 году скорость оборота не только не увеличилась, но даже замедлилась. Это объясняется прежде всего реагированием основного противоречия капитализма, обуславливающим колоссальные трудности в области сбыта продукции. Достаточно сказать, что в довоенные годы из всей продольственности кругооборота средств в основных отраслях американской промышленности в это время приходилось на период прохождения средств через сферу обращения половина и водогонной стадии.

Автор убедительно показывает факты и примеры из практики различных предприятий, что в социалистической промышленности СССР основным источником ускорения оборачиваемости оборотных средств является уменьшение времени производства, которое занимает большую часть всего кругооборота средств, хотя это никак не уменьшает значения борьбы за ускорение оборачиваемости средств и в сфере обращения — за рационализацию материально-технического снабжения предприятий, за совершенствование форм расчётов и т. д.

Брошюра Е. Касимовского несомненно принесёт пользу широкому кругу читателей практической промышленности, интересующимся в первую очередь путём и методом ускорения оборачиваемости оборотных средств на наших социалистических предприятиях.

Это можно сказать о брошюре Т. А. Юдиной «Материально-техническое снабжение на предприятиях». Конечно, нужно упомянуть, что тема брошюры Т. А. Юдиной совершенно не разработана в нашей экономической литературе и, следовательно, заслугу автора является то, что он выступает в известном смысле пионером в данной области.

Но при всём этом приходится признать, что теоретический уровень брошюры низок, экономический анализ в ней почти отсутствует, а изложение явно не продумано автором. Так, большой раздел брошюры «Основы организации материально-складского хозяйства» — в эпизодичной мере посвящён описание открытых и закрытых складов, стеллажей и т. д., что собственно относится не к организации — в экономическом смысле этого слова, — а скорее к технике и инструментам материального хозяйства. Вряд ли следовало уделять столько времени вопросам, не имеющим прямого отношения к теме. В самом деле, автор сообщает в этом разделе читателю также следующее: «Для борьбы с пожарами складские помещения оборудуются отграждающими средствами, с помощью которых спиринеры, внутренние и внешние гидранты, химические огнетушители и др.» (стр. 10). Однозначные складские здания обычно имеют форму многоугольника, форму «Л» или складские помещения настолько низкие на уровне 0,15—0,20 метра от поверхности земли (стр. 10). «Стеллажи представляют собой складское оборудование, предназначение для складывания и хранения материалов» (стр. 11) и т. д. и т. п. Подобные суждения предъявляют читателю в смесь пополнения его знаний в области организации материально-складского хозяйства и прочего раздела «Основы организации материально-складского хозяйства» (стр. 7—15), читатель тут и остается в неведении относительно того, в чём же заключается организация материально-складского хозяйства, будь прорывом, то не исчезает из погребальной открытий и закрытых складов, настолько полон и водогонной стадии.

Несколько лучше изложены разделы «Нормативы материально-технического снабжения» и «Планирование потребности предприятий в материалах». В этих разделах содержатся некоторые, правда очень скучные, сведения по экономике материально-технического снабжения: о расчёте норм расхода материалов, норм расходов материалов, о порядке и формах планирования материально-технического снабжения. Однако, это изложенено в самом общем виде и крайне отвлечено — ни одного примера из практики организации материально-технического снабжения лучших предприятий не приведено. К тому же я в этих разделах не нашел совершенно ненужных общих мест. Так, автор сообщает: «Доставка материалов на склады предприятий в большинстве случаев производится по железной дороге и автотранспорту» (стр. 27). Сформулированная автором мысль должна быть подтверждена образом размещения складов и хранения до места отпуска их в производство. Вместо хранения (в стеллажах и на подиумообразных площадках) материалы указываются аккуратно и плотно с таким расчётом, чтобы эти места были загружены наилучшим образом...» и т. д.

Последний раздел брошюры — «Учет и анализа работы по материально-техническому снабжению, имеющей особое значение в вспышке эффективности и нальженности системы материально-технического снабжения», автором совершенно не разработан. Именно в этом разделе автор должен был показать, каким образом обеспечивается действенный контроль за соблюдением нормативов складских запасов, норм расхода материалов на производство и т. д. что весьма важно с точки зрения дальнейшего совершенствования материально-технического снабжения.

Однако, автор не уделил этому вопросу должного внимания. Таким образом, приходится признать, что несмотря на все важные поставленные в брошюре проблемы, автор не справился с поставленной задачей.

Разделенная серия завершает брошюра М. В. Дмитриева «Финансирование и кредитование промышленного предприятия», налагающая основы организации финансового хозяйства промышленного предприятия. Брошюра М. В. Дмитриева несомненно привнесла пользу читателям, интересующимся вопросами организации финансирования и кредитования промышленных предприятий.

Известно, что финансирование и кредитование промышленных предприятий в СССР осуществляется на основе народнохозяйственного плана, является мощным рычагом снижения себестоимости продукции, увеличения наложения и повышения рейтинга величины социалистических предприятий.

Хозяйственный расчёт несомненно без систематического контроля и кредитной системы финансовой и кредитной системы, а также налучшения финансовой и кредитной работы, упрощения и совершенствования расчётов в народном хозяйстве и всемерного укрепления финансовой дисциплины всегда стояли в центре внимания партии и советского государства. М. В. Дмитриев в своей брошюре характеризует основные принципы организации финансового хозяйства промышленных предприятий, планирования и финансирования оборудования, строительства и расчётов производственных предприятий.

Брошюра М. В. Дмитриева спрадляет некоторой абстрактностью изложения. В ней совершенно не показано, как развернувшееся в последние годы всенародное движение за смерчевидные накопления, за ускорение оборачиваемости оборотных средств, за лучшее использование основных фондов влияет на одороживание финансового ко-

в. М. Молотова. Доклад о 31-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, Госполитиздат, 1948 г.

зяйстве предприятий, на укрепление финансовой дисциплины. В частности, говоря о расчётах между предприятиями, автор не указывает, что передовые промышленные предприятия берут обязательства по досрочной оплате счетов поставщиков, что не может не вести к значительному вы свобождению средств по ссудам на суммы в пути.

Недостаточно продуман автором и план брошюры. Так, планирование оборотных средств следовало бы изложить раньше планирования прибылей, а характеристика организации краткосрочного кредитования должна предшествовать описанию организации и форм расчётов. Кроме того, в брошюре встречаются отдельные неправильные формулировки. На стр. 6 автор пишет: «Временные дополнительные потребности предприятия в средствах, вытекающие из плановых условий производства и обращения товаров, но не предусмотренные в выделенных государством минимально-необходимых основных и оборотных фондах, представляются предприятию Государственным банком СССР в виде краткосрочного кредита».

В этой формулировке, во-первых, затушевано различие в порядке наделения и пользования предприятием основными и оборотными фондами, а во-вторых, создается представление, что Государственный банк, кредитуя предприятия, удовлетворяет их потребности не только в оборотных, это и в основных фондах.

Однако, несмотря на эти отдельные недочёты, брошюра М. В. Дмитриева является полезным пособием для работников производства, изучающих финансы промышленных предприятий.

Подводя итог, нужно сказать, что ВСНИТО и Госпланиздат проявили бесспорно ценное и полезное начинание, выпустив серию брошюр, посвящённых хозяйственной и финансовой деятельности промышленных предприятий. Это начинание вполне отвечает возросшей потребности наших партийных и хозяйственных кадров в повышении уровня своего экономического образования. Но проявив хорошую инициативу, ВСНИТО и Госпланиздат не обеспечили в полной мере её осуществление. Некоторые брошюры из редактируемой серии написаны на низком уровне, изложены весьма абстрактно, в них недостаточно, а то и совсем не обобщается опыт передовых промышленных предприятий. В брошюрах имеется немало повторений, что является результатом небрежного редактирования.

Госпланиздату необходимо обеспечить более тщательное редактирование издаваемых брошюр и повысить требования к их авторам. Следует также пожелать, чтобы Госпланиздат приступил к изданию серии популярных брошюр по отдельным проблемам народнохозяйственного планирования, крайне необходимых для широкого круга плановых работников.

И. Конник

ФЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Г. П. Косяченко (главный редактор), А. Ф. Зеленовский, А. В. Коробов, П. Б. Никитин, Н. А. Соколов, М. А. Ямпольский

Адрес редакции: Москва, Центр. Б. Вузовский пер., д. 2, тел. К 4-61-87.

А4830

Подп. к печ. 13/X 1950 г.

Объём 3 бум. л., 8,22 печ. л.

8,0 уч.-изд. л.

Тираж 19 600 экз.

В печ. л. 60 480 зн. Формат бум. 70×108/16 л. л.

Цена 3 руб.

Зак. 276

Типография им. Воровского, Госпланиздата, г. Калуга