

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО



2

1950

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

№ 2

№ 2

МАРТ — АПРЕЛЬ

1950

ГОСПЛАНИЗДАТ
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Перелова — Сталинская забота о благосостоянии народа	3
А. Засядко — Очередные задачи угольной промышленности СССР	16
В. Лафеев, А. Коротков — За полное выявление и использование производственных мощностей в промышленности	30
Э. Доснин — Вопросы планирования материально-технического снабжения народного хозяйства СССР	44
Б. Савельев — К новым успехам в борьбе за высокие урожаи	62
В. Черневский — Обращение трудящихся в капиталистических странах	73
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
А. Мец — За научную разработку вопросов планирования переездов	91

Сталинская забота о благосостоянии народа

Опубликованное 1 марта 1950 года постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары» является ярчайшим проявлением неустанной сталинской заботы о повышении материального и культурного уровня жизни советского народа.

Новое снижение розничных цен с 1 марта 1950 года — третье по счету за послевоенный период и ещё более крупное по сравнению с первым и вторым снижением розничных цен — стало возможным благодаря мощному подъёму социалистического народного хозяйства в годы послевоенной сталинской пятилетки.

Историческое постановление партии и правительства о новом снижении цен встречено советскими людьми с чувством глубокой признательности партии, советскому правительству, лично товарищу Сталину. Трудящиеся СССР отвечают на заботу партии и правительства новыми трудовыми подвигами, дальнейшим повышением производительности труда на благо любимой социалистической Родины.

* * *

Неуклонный подъём материального и культурного уровня жизни народа является важнейшим законом развития социалистического общества.

«В отличие от капитализма социализм немалым без повседневной заботы государства о благосостоянии народа. В этом состоит важнейший закон развития нашего социалистического общества» — говорится в обращении ЦК ВКП(б) ко всем избирателям, рабочим и работницам, крестьянам и крестьянкам, к воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота, к советской интеллигенции в связи с выборами в Верховный Совет СССР третьего созыва.

В капиталистическом обществе основным двигателем в развитии производства является бешеная погоня за прибылью. В результате господства частной собственности на средства производства и эксплуатации человека человеком, в капиталистическом обществе существует антагонистическое противоречие между производством и потреблением. Капиталист стремится к расширению производства не для удовлетворения потребностей народа, а для того, чтобы получить максимальную прибыль.

Характеризуя сущность капиталистического способа производства, В. И. Ленин писал: «Именно это расширение производства без соответствующего расширения потребления и соответствует исторической миссии капитализма и его общественной структуре: первая состоит в развитии производительных сил общества, вторая — исключает утилизацию этих технических завоеваний массой населения.

Между безграничным стремлением к расширению производства, присущим капитализму, и ограниченным потреблением народных масс

(ограниченным вследствие их пролетарского состояния) есть несомненное противоречие.

Ленин отмечал, что капиталистическое производство — «это настоящее «производство для производства» — расширение производства без соответствующего расширения потребления» (Соч., т. III, стр. 28).

Социализм основан на общественной собственности на средства производства и ликвидации эксплуатации человека человеком и впервые в истории человеческого общества подчинил развитие производства интересам самих трудящихся.

В докладе на XVI съезде ВКП(б) товарищ Сталин, характеризуя преимущественно советской, социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой, указывал: «Советская система хозяйства означает, что:

1) власть класса капиталистов свергнута и заменена властью рабочего класса;

2) орудия и средства производства, земля, фабрики, заводы и т. д. отобраны у капиталистов и переданы в собственность рабочего класса и трудящихся масс крестьянства;

3) развитие производства подчинено принципу конкуренции и обеспечения капиталистической прибыли, а принципу планового руководства и систематического подъема материального и культурного уровня трудящихся;

4) распределение народного дохода производится не в интересах обогащения эксплуататорских классов и их многочисленной паразитической челяди, а в интересах систематического повышения материального положения рабочих и крестьян и расширения социалистического производства в городе и деревне;

5) систематическое улучшение материального положения трудящихся и непрерывный рост их потребностей (покупательной способности), будучи постоянно растущим источником расширения производства, гарантирует рабочий класс от кризисов перепроизводства, роста безработицы и т. д.;

6) рабочий класс является хозяином страны, работающим не на капиталистов, а на свой собственный класс» (Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 397).

В социалистическом обществе осуществлялось полное соответствие производственных отношений характеру производительных сил, созданы неограниченные возможности для непрерывного роста производительных сил и подъема жизненного уровня народа. На основе роста социалистического производства неуклонно растёт народное потребление. Повышение покупательной способности населения толкает производство вперед и является могучим стимулом развития производства.

Большевистская партия и советское правительство проявляют постоянную заботу о неуклонном повышении жизненного уровня советского народа. Вся деятельность партии является беззаветным служением народу и нет у неё интересов выше, чем интересы народа.

За годы довоенных пятилеток, в результате социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, благосостояние трудящихся масс нашей страны улучшилось коренным образом. Достаточно сказать, что за годы одной лишь второй пятилетки народное потребление выросло более чем в два раза.

Наиболее обобщающим показателем неуклонного повышения жизненного уровня советского народа является систематический рост национального дохода, отражающий как общий рост экономической мощи страны, так и повышение личного потребления трудящихся. В капиталистическом обществе доля рабочего класса в национальном доходе

систематически снижается, доля буржуазии неуклонно растёт. Подавляющая часть национального дохода в капиталистических странах попадает в руки эксплуататорских классов — капиталистов и помещиков. В противоположность капиталистическим странам, в СССР весь национальный доход принадлежит самим трудящимся и распределяется в интересах дальнейшего роста социалистического хозяйства и подъема жизненного уровня советского народа.

Национальный доход в СССР вырос за годы довоенных сталинских пятилеток более чем в пять раз. По сравнению с 1913 годом национальный доход увеличился более чем в шесть раз. Бурными темпами растёт национальный доход в СССР и в послевоенный период. В 1949 году национальный доход СССР (в сопоставимых ценах) вырос по сравнению с 1948 годом на 17%, а по сравнению с довоенным, 1940 годом — на 36%.

Важнейшим показателем роста благосостояния трудящихся в СССР является систематическое увеличение численности рабочих и служащих. В то время как в капиталистическом обществе существует постоянная армия безработных, давшая на рынок труда и вызывающая снижение заработной платы занятых рабочих, — непрерывное развитие социалистического производства обеспечивает неуклонный рост численности рабочих и служащих. Уже в годы первой сталинской пятилетки в СССР была достигнута победа всемирно-исторического значения — полностью ликвидирована безработица. Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1940 году по сравнению с 1928 годом почти утроилась. Вместе с этим за годы сталинских пятилеток значительно повысилась реальная заработная плата рабочих и служащих и натуральные и денежные доходы колхозного крестьянства. Значительно возросли также государственные расходы на культурно-бытовое обслуживание трудящихся — на образование, медицинскую помощь, организацию отдыха, содержание детских учреждений, выплату пособий за время болезни и т. п.

Одним из важнейших средств повышения материального и культурного уровня жизни трудящихся СССР является осуществляемое социалистическим государством последовательное снижение розничных цен на предметы потребления в государственной и кооперативной торговле. Снижение розничных цен на предметы широкого потребления в государственной и кооперативной торговле обеспечивает повышение реальной заработной платы рабочих и служащих, рост реальных доходов колхозного крестьянства. Снижая цены в государственной и кооперативной торговле, социалистическое государство активно воздействует на колхозный рынок, служащий дополнительным источником снижения продовольствием городского населения. Снижение розничных цен обеспечивает улучшение положения самых широких слоев населения — рабочих, крестьян и интеллигенции.

В исторической речи на собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 года товарищ Сталин поставил в качестве одной из важнейших первоочередных задач большевистской партии и советского правительства на ближайший период — задачу всемерного увеличения производства предметов широкого потребления и повышения жизненного уровня трудящихся путём последовательного снижения цен на все товары.

«Не говоря уже о том, что в ближайшее время будет отменена карточная система, — сказал товарищ Сталин, — особое внимание будет обращено на расширение производства предметов широкого потребления, на поднятие жизненного уровня трудящихся путем последовательного снижения цен на все товары».

Эти указания вождя нашей партии и советского народа нашли своё воплощение в сталинском послевоенном пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства за 1946—1950 годы, которым предусмотрено создание к концу пятилетки, на основе мощного хозяйственного подъёма, обилия продовольствия и других предметов массового потребления, достижение и превышение довоенного уровня народного дохода и народного потребления.

Четыре года, истекшие с тех пор, как были произнесены эти мудрые сталинские слова, проникнутые глубокой заботой о благе народа, являются блестящим подтверждением того, что задания вождя успешно претворяются в жизнь.

Успешное восстановление и развитие народного хозяйства в первые два года послевоенной сталинской пятилетки, благодаря героическому самоотверженному труду советского народа, создало необходимые материальные предпосылки для ликвидации в декабре 1947 года последствий войны и в области товарооборота и денежного обращения. С 16 декабря 1947 года повсеместно, по всей великой советской стране, одновременно с денежной реформой были произведена отмена карточек на все продовольственные и промышленные товары. Были упразднены высокие коммерческие цены, ликвидирована множественность цен и осуществлён переход к развёрнутой советской торговле по единым сниженным государственным розничным ценам.

В противоположность капиталистическим странам, где денежные реформы проводятся в интересах эксплуататорских классов, за счёт дальнейшего ограбления рабочих и крестьян, денежная реформа и отмена карточек в СССР проведены в интересах трудящихся. Денежная реформа, отмена карточек и развёртывание торговли по сниженным розничным ценам способствовали дальнейшему повышению уровня народного потребления и расширению товарооборота.

За 1948 год — первый год развёртывания товарооборота после отмены карточек — значительно увеличилось производство и продажа населению продовольственных и промышленных товаров. Так, продажа хлеба увеличилась на 56%, сахара — в два раза, кондитерских изделий — на 45%, хлопчатобумажных тканей — на 56%, обуви кожаной — на 45%. В 1948 году произошло существенное улучшение структуры потребления — в товарообороте помыслился удельный вес промышленных товаров, в том числе тканей, обуви, швейных товаров. Расширился товарооборот между городом и деревней. В 1948 году сельскому населению было продано промышленных товаров больше, чем в предыдущем году: тканей — на 88%, обуви — на 87%, швейных изделий — на 42%, мебели — на 84%, посуды (металлической и стекло-фарфорованной) — на 65%, велосипедов и мотоциклов — в два раза, швейных машин — в 4,5 раза и т. д. При значительном росте потребления важнейших продовольственных и промышленных товаров трудящиеся СССР получили в 1948 году в результате снижения цен, произведённого при отмене карточной системы, по всем секторам розничной торговли экономическую выгоду в размере не менее 86 миллиардов рублей. В результате снижения цен значительно помыслился покупательная способность рубля, улучшился курс рубля по сравнению с курсом иностранных валют, серьёзно помыслилась реальная заработная плата рабочих и служащих, сократились расходы крестьян на закупку промышленных товаров.

Дальнейший рост продукции промышленности и сельского хозяйства, повышение производительности труда и серьёзные успехи в области снижения себестоимости промышленной продукции во втором полугодии 1948 года создали необходимые условия для дальнейшего

снижения государственных розничных цен на товары широкого потребления. Советское государство уже в 1948 году осуществило снижение розничных цен на ряд продовольственных и промышленных товаров. 1 марта 1949 года был полностью завершён второй этап снижения розничных цен на товары массового потребления, что обеспечило дальнейшее серьёзное повышение реальной заработной платы рабочих и служащих и уровня народного потребления.

Снижение розничных цен, проведённое с 1 марта 1949 года, дало населению в течение года экономическую выгоду по всем секторам розничной торговли в размере свыше 71 миллиарда рублей.

Развёртыванию товарооборота в 1949 году сопутствовал рост заработной платы рабочих и служащих в связи с ростом численности рабочего класса и повышением производительности труда. Численность рабочих и служащих увеличилась за 1949 год на 1,8 миллиона человек по сравнению с 1948 годом, превысив уровень довоенного, 1940 года на 15%. В 1949 году, как и в предыдущие годы, население получало за счёт государства пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии по социальному обеспечению, бесплатно и по льготным ценам путевки в санатории, дома отдыха и детские учреждения, пособия многодетным и одиноким матерям, бесплатную медицинскую помощь, бесплатное обучение, стипендии учащимся и ряд других выплат и льгот. В 1949 году население получило указанных выплат и льгот за счёт государства на сумму свыше 110 миллиардов рублей, т. е. почти в три раза больше, чем в 1940 году.

Доходы рабочих и служащих в сопоставимых ценах в расчёте на одного работающего были в 1949 году выше против предыдущего, 1948 года на 12% и увелились на 24% по сравнению с 1940 годом. Доходы крестьян в сопоставимых ценах по расчёту на одного работающего в сельском хозяйстве были в 1949 году выше, чем в 1948 году, на 14% и увелились более чем на 30% по сравнению с 1940 годом.

На основе развёртывания торговли по сниженным ценам в 1949 году продолжалась дальнейший рост товарооборота и повышение уровня народного потребления. В течение 1949 года было продано населению товаров (в сопоставимых ценах) на 20% больше, чем в 1948 году. При этом продажа промышленных товаров увеличилась на 25%, а продовольственных — на 17%. Наиболее значительно увеличилась продажа: колбасных изделий — на 37%, макаронных изделий — на 30%, кондитерских изделий — на 22%, фруктов — на 21%, шерстяных тканей — на 67%, шёлковых — на 50%, швейных изделий — на 29%, обуви кожаной — на 29%, обуви резиновой — на 31%, мыла хозяйственного — на 41%, мебели — на 38%, часов — в два раза, патефонов — более чем в полтора раза, радиоприёмников — в полтора раза, велосипедов — на 38%, мотоциклов — на 35%.

В 1949 году народное потребление по важнейшим товарам превысило довоенный уровень. Населению было продано больше, чем в довоенном, 1940 году животного и растительного масла, сахара, мяса, рыбы, макаронных изделий, шерстяных, шёлковых и хлопчатобумажных тканей, обуви и многих других продовольственных и промышленных товаров.

Продолжалось дальнейшее расширение товарооборота между городом и деревней — розничной товарооборот потребительской кооперации увеличился в 1949 году по сравнению с 1948 годом на 30% (в сопоставимых ценах). Значительно возросла продажа сельскому населению товаров производственного назначения — лесоматериалов, оконного стекла, цемента, кровли мягкой, шифера и других строительных материалов.

* * *

В обращении ЦК ВКП(б) ко всем избирателям в связи с выборами в Верховный Совет СССР третьего созыва говорится: «Коммунистическая партия и впредь будет бороться за повышение материального уровня жизни советского народа. Она будет добиваться дальнейшего роста национального дохода СССР, повышения реальной заработной платы рабочих и служащих, дальнейшего снижения цен на товары массового потребления на основе повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции».

Все трудящиеся Советского Союза на своем последнем жизненном опыте воочию убеждаются, что с каждым днем жизнь советских людей становится всё более богатой и захваточной. Это воодушевляет советский народ на новые значительные победы на всех участках социалистического строительства.

В связи с новыми успехами в области промышленного и сельскохозяйственного производства, достигнутыми советским народом в 1949 году, ростом производительности труда и снижением себестоимости промышленной продукции, партия и советское правительство с 1 марта 1950 года осуществили новое, третье по счёту, снижение государственных розничных цен на товары массового потребления.

В 1949 году объём промышленного производства увеличился по сравнению с 1948 годом на 20% и превысил уровень довоенного, 1940 года на 41%. В конце 1949 года крупная промышленность СССР уже работала на более высоком уровне, чем это предусматривалось по пятилетнему плану на 1950 год.

Производительность труда в промышленности увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 13%; себестоимость промышленной продукции снизилась на 7,3% (в сопоставимых ценах).

Значительно возросло производство предметов потребления. Так, производство колбасных изделий увеличилось в 1949 году по сравнению с 1948 годом на 43%, улов рыбы — на 22%, выработка масла растительного — на 32%, сахара — на 23%, кондитерских изделий — на 27%, вина виноградного — на 28%, пива — на 39%, тканей хлопчатобумажных — на 14%, шерстяных — на 19%, льняных — на 22%, шелковых — на 28%, обуви кожаной — на 22%, обуви резиновой — на 28%, чулочно-носочных товаров — на 32%, велосипедов — на 44%, швейных машин — на 34%.

Валовая продукция сельского хозяйства также превысила в 1949 году довоенный уровень. Валовой урожай зерновых культур составил в 1949 году 7,6 миллиардов пудов, превысил уровень довоенного, 1940 года и почти достиг размеров, установленных пятилетним планом на 1950 год. Значительно превысил довоенный уровень урожай хлопка, льна, подсолнечника и картофеля. Серьезные успехи достигнуты в восстановлении и развитии общественного животноводства. В настоящее время колхозы имеют общественного продуктивного скота больше, чем в 1940 году.

На основе постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) от 28 февраля 1950 года, с 1 марта 1950 года вновь значительно снижены государственные розничные цены на продовольственные и промышленные товары.

Цены снижены на хлеб, муку и булочные изделия на 21—30%, мясопродукты — на 24—35%, масло животное — на 30%, маргарин — на 35%, фрукты — на 15—30%, ткани — на 12—24%, обувь кожаную — на 10—25%, швейные изделия — на 10—22%, мыло хозяйст-

венное — на 40%, мыло туалетное — на 50%, другие промышленные товары — на 15—30%.

Новое, третье по счёту, снижение государственных розничных цен является наиболее крупным в послевойенный период. Оно имеет ряд существенных отличий от первого и второго этапов снижения цен.

Во-первых, снижение цен на третьем этапе охватывает еще более значительный круг товаров массового потребления, чем это имело место на предыдущих этапах снижения цен. Цены снижены на громадное количество наиболее нужных населению товаров.

Во-вторых, размеры снижения цен на важнейшие товары значительно превышают размеры снижения, осуществлённого на первом и втором этапе снижения цен.

В-третьих, характерной особенностью нового снижения цен является то обстоятельство, что наибольшее снижение розничных цен произведено по товарам наиболее массового потребления — по хлебу, мясу и мясопродуктам, жирам животным и растительным, т. е. по товарам, занимающим большой удельный вес в бюджете массового потребителя.

В результате нового, третьего снижения государственных розничных цен трудящиеся СССР получают в течение года выигрыш в размере не менее 80 миллиардов рублей, а с учётом приблизительно такого же снижения цен, которое произойдет на колхозном рынке в связи со снижением цен в государственной торговле, выигрыш населения составит не менее 110 миллиардов рублей.

В результате осуществления третьего этапа снижения государственных розничных цен на товары массового потребления вновь значительно повысилась покупательная сила рубля, вновь улучшился курс советского рубля по сравнению с курсом иностранных валют, серьёзно повысилась реальная заработная плата рабочих и интеллигенции, возрос уровень народного потребления, серьёзно улучшилось положение стипендиатов и пенсионеров, обеспечено дальнейшее снижение расходов крестьян на покупку промышленных товаров.

Уже первые предварительные итоги развёртывания торговли в марте по новым, сниженным розничным ценам наглядно свидетельствуют о дальнейшем значительном росте народного потребления. Значительно возросла продажа населению мяса, колбасных изделий, рыбы, жиров животных и растительных, тканей, одежды, обуви, предметов культурного и домашнего обихода.

Знаменательными являются происходящие существенные изменения структуры спроса населения. Как можно судить по первым предварительным данным, большая часть экономики, полученной населением от снижения цен, направляется на увеличение покупок более ценных продуктов питания (жиры животные, мясо, колбасные изделия) и таких промышленных товаров, как часы, велосипеды, радиоприёмники, патефоны, туалетное мыло.

В связи с укреплением и ростом покупательной способности советского рубля и продолжающимся обесценением валют капиталистических стран советское правительство признало необходимым повысить официальный курс рубля, прекратило с 1 марта 1950 года определение курса рубля по отношению к курсу иностранных валют на базе доллар-курса и перевело курс рубля на более устойчивую, золотую основу, в соответствии с золотым содержанием рубля. Перевод курса рубля на золотую базу и повышение курса рубля в отношении иностранных валют являются выраженным растущим экономическим могуществом нашей великой социалистической Родины и свидетельством того, что советская валюта — это самая прочная и устойчивая валюта в мире.

Новое снижение государственных розничных цен — яркий показатель неоспоримого превосходства советской социалистической системы

хозяйства над капиталистической системой хозяйства. В то время как в Советском Союзе неуклонно растёт уровень материального благосостояния всего населения, — в капиталистическом мире продолжается дальнейший рост относительного и абсолютного обнищания пролетариата. Во всём капиталистическом мире в настоящее время насчитывается около 45 миллионов безработных и полубезработных, алающих жалкое полугодное существование. В США, даже по неполным данным, число безработных и полубезработных составляет около 18 миллионов человек и неуклонно возрастает из месяца в месяц. В маршаллизованной Италии число безработных и полубезработных превысило в конце 1949 года 3 миллиона человек, в Западной Германии — 1,6 миллиона человек.

Положение трудящихся капиталистических стран систематически ухудшается и вследствие снижения заработной платы занятых рабочих и роста дороговизны.

Как вынуждены признать правительственные органы, в США розничные цены на предметы массового потребления в 1949 году превысили довоенный уровень в три раза. В Англии, безуспешно пытаясь с американской «помощью» по пресловутому «плану Маршалла» преодолеть послевоенные трудности, розничные цены в мае 1949 года были в два раза выше, чем в 1936 году. Среднее душевое потребление важнейших продуктов в Англии значительно ниже довоенного: мяса — на 28%, масла — на 40%, бекона — на 55%, риса — на 50%, сахара — на 10%. В Англии до сих пор ещё сохраняется картонная система на основные продовольственные товары. Крайне тяжёлым является положение трудящихся масс в маршаллизованной Франции, где цены на продукты питания были в августе 1949 года в 20 раз выше, чем в 1937 году.

Девальвация валют, произведённая осенью прошлого года в маршаллизованных странах по указке финансовых магнатов Уолл-стрит, принесла трудящимся массам дальнейшее усиление обнищания, так как она сопровождается огромным ростом дороговизны. Все тяготы, связанные с обесценением денег, с падением их покупательной способности, перекадываются правящими классами на плечи народных масс.

Положение трудящихся в капиталистических странах в послевоенный период вновь и вновь подтверждает законы развития капиталистического хозяйства, вскрытые Марксом и Энгельсом. «Накопление богатства на одном полюсе есть в то же время накопление нищеты, муки труда, рабства, невежества, одичания и моральной деградации на противоположном полюсе» (К. Маркс, Капитал, т. I, стр. 552).

Растущее обнищание трудящихся капиталистических стран и неуклонный подъём материального благосостояния и культурного уровня жизни советского народа представляют самое неопровержимое доказательство чуждости и обречённости капитализма и неодолимой жизненной силы социализма.

Советский Союз быстро залечил раны, нанесённые ему войной, в короткий исторический срок восстановил промышленность и сельское хозяйство, значительно превзошёл довоенный уровень развития народного хозяйства и обеспечивает неуклонное повышение материального благосостояния народа. Советский Союз осуществил третье снижение розничных цен всего за два с небольшим года, истекшие с момента отмены карточек и проведения денежной реформы. Это возможно только в советской социалистической стране, где уничтожена эксплуатация человека человеком, где производство ведётся в интересах трудящихся.

«Социалистическая система народного хозяйства, — говорил тов. Маленков на собрании избирателей Ленинградского избирательного ок-

руга г. Москвы 9 марта 1950 года — имеет огромные преимущества перед капиталистической системой: она действует в том направлении, чтобы скорее наступила на земле счастливая эра жизни человечества; капитализм же давно стал тормозом развития человеческого общества, загнивающей общественной системой; он бессмысленно расстраивает производительные силы и миллионы человеческих жизней, обрекает все большие и большие массы людей на полугодное существование, нищету и вымирание».

Советский народ знает, что все победы нашей социалистической Родины являются результатом мудрой политики великой партии Ленина — Сталина, её неустанной заботы о благе и счастье народа. Советский народ гордится тем, что он работает под руководством большевистской партии, которая выражает и отстаивает кровные жизненные интересы народа, что он имеет такое правительство, которое «стоит горой за рабочих и крестьян-колхозников, за всех трудящихся города и деревни» (И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 415). Своєю любовью и преданностью коммунистической партии и великому Сталину советский народ ярко продемонстрировал на выборах в Верховный Совет СССР 12 марта 1950 года единодушным голосованием за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.

В выборах депутатов Верховного Совета СССР приняло участие 99,98% от общего количества избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало свыше 99,7% всех избирателей, участвовавших в голосовании. Итоги выборов с новой силой продемонстрировали перед всем миром нерушимое морально-политическое единство советского народа, его сплочённость вокруг великой партии Ленина — Сталина, его беззаветную преданность и безграничную любовь к своему генеральному вождю и учителю товарищу Сталину. Голоса за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, советский народ голосовал за большевистскую партию, за своего любимого вождя, отца и учителя — товарища Сталина, за процветание нашей великой социалистической Родины, за дальнейший подъём материального благосостояния советского народа, за ещё более счастливую, зажиточную и культурную жизнь советских людей.

Снижение розничных цен ставит ряд новых ответственных задач перед советской торговлей и отраслями промышленности, производящими предметы потребления.

Задачи неуклонного подъёма материального благосостояния советского народа требуют дальнейшего расширения производства предметов широкого потребления, повышения качества товаров и развёртывания культурной советской торговли. «Необходимо всё сделать для того, чтобы всемерно расширить производство предметов широкого потребления и улучшить качество и ассортимент этой продукции, а также улучшить обслуживание потребителей со стороны торговых организаций» (В. Молотов).

Советская торговля должна полностью развернуть одну из своих важнейших народнохозяйственных функций — активно воздействовать на производство, на ассортимент и качество товаров массового потребления, настойчиво добиваться всемерного расширения производства нужных населению товаров, организации производства новых видов предметов личного потребления, толкать производство вперёд.

Большую роль в деле усиления воздействия на промышленность призвано сыграть оптовое звено торговли — торговые базы промышленности, оптовые базы торгующих организаций, Оптовое звено торговли

должно явиться надёжным заслоном против проникновения в розничную торговую сеть неходовых и недоброкачественных товаров.

Важнейшее народнохозяйственное значение имеет задача развёртывания производства предметов потребления на месте, на базе максимального использования местных сырьевых ресурсов и отходов промышленного производства. Было бы неправильно думать, что в связи с огромным ростом производства крупной промышленности в какой-либо мере снижается роль и значение местной промышленности и промысловой кооперации. Напротив, в нашей стране, наряду с развитием крупной индустрии, созданы все необходимые условия для всестороннего развития местной промышленности и промысловой кооперации.

Серьёзным недостатком в работе местной промышленности и промкооперации является выпуск рядом предприятий недоброкачественных товаров, не пользующихся спросом потребителей. В период войны, когда существовало нормирование снабжения, товаров нехватало, а в обращении были излишние деньги, потребитель брал и товары невысокого качества. Теперь, когда производство товаров массового потребления выросло в огромных размерах, а покупательная способность рубля возросла, потребитель помыслил свои требования к ассортименту и качеству товаров. Поэтому важнейшей задачей работников местной промышленности и промкооперации является борьба за решительное повышение качества и расширение ассортимента продукции. Новое снижение розничных цен должно послужить толчком для местной промышленности и промкооперации в направлении дальнейшего улучшения качественных показателей их работы.

Задача улучшения ассортимента и повышения качества товаров требует укрепления хозяйственных договорных отношений торговых организаций с промышленностью. Охраняя интересы советского потребителя, правительство запрещало торговым организациям принимать от промышленности товары, произведённые с отступлением от согласованных с ними ассортимента и качества, а также товары, не пользующиеся спросом населения. Правительство обязало Министерство торговли СССР и Центросоюз обеспечить укрепление договорных отношений с промышленностью, что должно способствовать улучшению качества и расширению ассортимента товаров, производимых для продажи населению. «Нужно во-всю использовать такие рычаги», — говорил тов. Микоян в речи на собрании избирателей Ереванского — Сталинского избирательного округа 10 марта 1950 года, — как хозяйственные договоры, предварительные заказы и заявки торговли, передаваемые промышленностью.

Непрерывным условием наиболее полного удовлетворения спроса потребителей и залогом успешного выполнения государственного плана розничного товарооборота является наличие в торговых предприятиях широкого ассортимента товаров. Советская промышленность из года в год увеличивает производство предметов массового потребления, расширяет ассортимент товаров и повышает их качество. Поэтому постоянное наличие в розничной торговой сети разнообразного ассортимента предметов массового потребления всё в большей и большей мере определяется умелой, правильной организацией торговли, своевременностью доставки товаров соответствующего ассортимента и качества от промышленности в розничную торговую сеть.

Торговые организации должны более тщательно изучать запросы населения на товары сезонного спроса — весенне-летнего и осенне-зимнего. Необходимо своевременно, на основе глубокого изучения спроса потребителей, подготавливать и давать промышленности предварительные заказы на выработку тех или иных товаров сезонного спроса, добиваться организации своевременной выработки и поставки промышлен-

ностью этих товаров, создавать необходимые сезонные накопления товаров на базах промышленности и в самих торговых предприятиях.

Насущной задачей торговых организаций является расширение розничной торговой сети, в частности, за счёт использования помещений в первых этажах новых домов, а также путем специализации розничной торговой сети. Несмотря на значительный рост товарооборота после отмены карточной системы, сеть крупных специализированных магазинов ещё не достигла довоенного уровня — число специализированных магазинов, торгующих продовольственными товарами, составляет в системе Министерства торговли СССР 85% от уровня 1940 года, специализированных промтоварных магазинов — 83,3%. Возможности же для расширения торговой сети имеются большие. Надо, чтобы торгующие организации, и в первую очередь Министерство торговли СССР, более активно использовали способ работы на приспособление и оборудование нижних этажей в новых жилых домах под торговые предприятия — магазины, столовые, рестораны, кафе.

Необходимо коренным образом улучшить сельскую торговлю. Советское правительство после отмены карточной системы и проведения денежной реформы выделяет для продажи на селе значительные ресурсы промышленных товаров и товаров производственного назначения. Вместе с тем быстрый рост сельскохозяйственного производства, повышение товарности продукции сельского хозяйства обеспечивают неуклонный рост денежных доходов колхозников, повышение их покупательной способности. Колхозное крестьянство резко повысило свои требования к торговле, оно предъявляет спрос на самые различные промышленные товары, в частности на предметы культурного обихода. Потребительская кооперация, как главная торговая система, занимающая преобладающее место в сельском товарообороте, призвана полностью удовлетворить этот растущий спрос колхозного крестьянства на промышленные товары.

Огромное значение приобретают задачи ускорения продвижения товаров к потребителю, в особенности к сельскому потребителю. Существующая система продвижения товаров страдает многообразием, на продвижение товаров к потребителю уходит значительное время. Необходимо пересмотреть и расширить сеть оптово-объёмных баз промышленности в целях максимального приближения торгово-объёмных звеньев промышленности к районам потребления, в частности к сельским торговым организациям. Назрела необходимость сокращения многозвенности оптовой торговли, промкооперации и расширения транзитной отгрузки промышленных товаров в адрес райпотребсоюзов.

Новое снижение розничных цен ставит серьёзные задачи в области улучшения работы системы общественного питания. Главными задачами торговых организаций в области общественного питания являются: коренное улучшение структуры оборота — повышение удельного веса в обороте собственной (кухонной) продукции общественного питания, сокращение оборота за счёт купленных товаров, расширение ассортимента и повышение качества продукции, снижение высоких накладных расходов, повышение культуры обслуживания потребителей.

Дальнейшее развитие розничного товарооборота теснейшим образом связано также с техническим оснащением государственной торговой сети и предприятий общественного питания. Особое значение эта задача приобретает для продовольственной торговой сети. Осуществление трёхлетнего плана развития общественного продуктивного животноводства приведёт в ближайшие же годы к росту не менее чем в полтора раза производства важнейших продуктов питания: мяса, молока, сыра, масла, яиц. При этих условиях оснащение розничной торговой сети и предприятий общественного питания холодильным оборудова-

нием имеет огромное значение для дальнейшего роста товарооборота и повышения уровня потребления этих ценнейших продуктов питания.

Важнейшей задачей торгующих организаций является борьба за максимальное снижение издержек обращения. Огромный выигрыш, который получает население от снижения розничных цен в государственной торговле, означает в то же время прямой ущерб для государственного бюджета. Этот ущерб безусловно может быть и будет возмещён за счёт снижения себестоимости промышленной продукции, повышения производительности труда, а также сокращения издержек обращения.

Развёртывание розничного товарооборота требует, наряду с ростом государственной и кооперативной торговли, дальнейшего развития колхозной торговли. Колхозная торговля призвана выполнять большую роль в деле снабжения городского населения рядом важнейших сельскохозяйственных продуктов—мясом, молоком, овощами, картофелем, свежими фруктами, в деле дальнейшего расширения товарооборота между городом и деревней.

После отмены карточной системы цены на городских колхозных рынках резко снизились, а количество сельскохозяйственных продуктов, продаваемых на колхозных рынках, значительно увеличилось по сравнению с 1947 годом и намного превалило довоенный уровень.

Тем большее значение приобретает организация колхозной торговли: помочь колхозам и колхозникам в регулярном привозе сельскохозяйственных продуктов на городские рынки, организация обслуживания на рынках, благоустройство городских колхозных рынков, организация встречной продажи промышленных товаров крестьянского ассортимента.

Развёртывание товарооборота государственной и кооперативной торговли требует коренного улучшения дела планирования советской торговли. Задачей Министерства торговли СССР и его местных органов является разработка научной методологии исчисления покупательских фондов населения—основы для планирования розничного товарооборота.

Планирование советской торговли имеет свои специфические особенности. Настоящее большевистское планирование торговли должно строиться с учётом изменения спроса потребителей, сезонных, национальных особенностей потребления, наличия местных ресурсов товаров.

Огромное значение для развития торговли и для выполнения государственного плана товарооборота имеет правильное, экономически обоснованное распределение рыночных товарных фондов по экономическим районам страны с учётом тех крупных изменений в спросе населения на отдельные товары, которые происходят в результате трёхкратного снижения розничных цен. В связи с дальнейшим ростом розничного товарооборота всё большее значение приобретает задача экономического обоснования размещения розничных торговых предприятий по экономическим районам и городам.

Выполнение больших и ответственных задач в области развития советской торговли требует всемерного улучшения работы торгового аппарата, решительного повышения уровня политической подготовки и деловой квалификации кадров торговых работников. Необходимо, чтобы «работники всех звеньев торгового аппарата понимали и умели проводить в жизнь решения партии и правительства по вопросам торговли и обладали необходимой квалификацией в своем деле» (А. Микоян). Торговые органы должны организовать подготовку и повышение квалификации кадров всей огромной армии торговых работников—от продавцов до руководящих работников. Необходимо покончить с гнилым предрассудком о том, что торговать — это, якобы, дело простое, не требующее большой специальной подготовки.

С 1 марта 1950 года введена новая система оплаты труда торговых работников, при которой размер оплаты поставлен в непосредственную зависимость от степени выполнения плана товарооборота. Новый порядок оплаты труда торговых работников создал необходимые условия для улучшения работы торгующих организаций, повышения квалификации кадров, выполнения планов товарооборота и снижения издержек обращения.

Успешное решение задач развёртывания советской торговли вместе с тем требует оказания повседневной помощи торговой системе со стороны советских, партийных и профсоюзных организаций.

Необходимо постоянно помнить указания товарища Сталина о том, что «советская торговля есть наше, родное, большевистское дело, а работники торговли, в том числе работники прилавка, если они только работают честно, — являются проводниками нашего, революционного, большевистского дела» (Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 462).

Советская торговля на всех этапах социалистического строительства играла активную роль в развитии и укреплении советской социалистической экономики, в повышении жизненного уровня народа. Советская торговля призвана и впредь активно способствовать ускоренно процессу расширенного социалистического воспроизводства, дальнейшему повышению уровня народного благосостояния, постепенному переходу от социализма к коммунизму.

Очередные задачи угольной промышленности СССР

Под руководством коммунистической партии советский народ добился решающих успехов в борьбе за выполнение и перевыполнение послевоенного пятилетнего плана.

В результате выполнения плана четырем лет послевоенной пятилетки народное хозяйство СССР значительно превзошло уровень довоенного, 1940 года. К концу 1949 года промышленность работала на уровне, превышающем установленный пятилетним планом на 1950 год. Ряд важнейших отраслей народного хозяйства значительно перевыполняет задания пятилетнего плана.

Успешное выполнение заданий послевоенного пятилетнего плана с неопровержимой силой свидетельствует о величайших преимуществах социалистической системы хозяйства перед капиталистической.

В послевоенном пятилетнем плане была поставлена задача первоочередного восстановления и развития тяжелой промышленности и железнодорожного транспорта, так как эти отрасли имеют решающее значение для восстановления и развития всех отраслей народного хозяйства.

Одной из важнейших отраслей тяжелой индустрии является угольная промышленность, развитие которой имеет решающее значение для непрерывного роста производства и бесперебойной работы железнодорожного транспорта, электростанций и промышленных предприятий.

Развитие добычи угля в годы послевоенной пятилетки проследить более быстрыми темпами, чем в довоенный период, и уже в 1948 году добыча угля в стране значительно превысила довоенный уровень. При этом не следует забывать, что шахты и промышленные предприятия Донбасса, а также Подмосковского бассейна были полностью разрушены во время вражеской оккупации.

На основе указаний товарища Сталина достигнуты высокие темпы развития добычи угля в новых районах нашей страны. Это прежде всего — восточные районы Советского Союза, располагающие огромными запасами и неограниченными возможностями добычи угля.

Развитию новых угольных районов товарищ Сталин всегда придавал первостепенное значение. В 1933 году, характеризуя итоги первой пятилетки, товарищ Сталин говорил:

«У нас была лишь одна единственная угольно-металлургическая база — на Украине, с которой мы с трудом справлялись. Мы добились того, что не только подняли эту базу, но создали еще новую угольно-металлургическую базу — на Востоке, составляющую гордость нашей страны¹. На XVII съезде ВКП(б) товарищ Сталин поставил задачу: «Развернуть во всю добычу местных углей во всех известных уже районах, организовать новые районы угледобычи (например в Бурейском районе Дальнего Востока), превратить Кузбасс во второй Донбасс»².

За годы сталинских пятилеток созданы новые крупнейшие угольные базы союзного значения — Кузбасс и Караганда и в больших масштабах организована добыча угля на месторождениях в центральных и северо-западных районах, на Урале, в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней Азии и Закавказьи. Новые угольные базы восточных районов, в первую очередь Кузбасс и Караганда, в период Великой Отечественной войны вынесли на себе основную тяжесть по снабжению предпрятий нашей страны энергетическим и технологическим топливом.

Крупнейший Кузнецкий бассейн располагает запасами углей различного марочного состава, что дает возможность обеспечивать коксохимическую и металлургическую промышленность Сибири и Урала. Карагандинский бассейн имеет большие запасы углей, которыми снабжается промышленность Казахстана и Южного Урала.

Неограниченные возможности для развития угольной промышленности имеются в Восточной Сибири, при этом многие месторождения могут разрабатываться открытым способом. Большие перспективы в развитии угледобычи имеют бассейны Дальнего Востока и Средней Азии, располагающие большими запасами угля, которые могут полностью удовлетворить потребности развивающейся металлургической промышленности Востока.

Угольная промышленность, работавшая в годы войны с огромным напряжением (так как необходимо было компенсировать временную потерю Донецкого и Подмосковского бассейнов), с переходом к работе в условиях мирного времени не снизила темпов своего развития. Уже в 1947 году — втором году послевоенной пятилетки — был достигнут природост добичи угля, равный наибольшему годовому приросту в предвоенный период, а в следующем, 1948 году прирост добичи угля значительно превысил размеры, достигнутые в предыдущие годы.

В то же время в капиталистических странах происходит резкое падение добычи угля. Так, в США — добыча угля систематически снижается и в 1949 году, по официальным данным, добыто угля почти на 22% меньше, чем было добыто в 1947 году, а добыча антрацита с января по август 1949 года снизилась на 26,5% по сравнению с тем же периодом 1948 года. Угольная промышленность Англии до сих пор не достигла довоенного уровня (добыча угля в 1949 году составляла около 92% от уровня 1938 года). Годовой прирост добичи угля в Англии в 1949 году составлял всего лишь около 2%. В капиталистических странах нарастает экономический кризис, растет многомиллионная армия безработных, падает жизненный уровень трудящихся.

В итоге успешного выполнения плана первых трех лет послевоенной пятилетки, Советский Союз по размерам добычи угля вышел на второе место в мире, далеко опередив все страны Европы.

Продолжая увеличивать темпы роста, угольная промышленность в 1949 году досрочно выполнила государственный план добычи угля. По сравнению с 1948 годом добыча угля увеличилась в 1949 году на 13%.

Важнейшая топливная база — Донецкий бассейн уже добывает угля больше, чем любой другой бассейн страны.

В речи на собрании избирателей Ленинградского избирательного округа г. Москвы 9 марта 1950 года тов. Маленков говорил: «Пятилетним планом намечалось восстановить довоенную добычу угля в Донбассе и в 1950 году превзойти этот уровень. Уже в IV квартале 1949 года добыча угля в Донбассе достигла уровня 1940 года, а в целом добыча угля на шахтах Министерства угольной промышленности достигла уровня, установленного пятилетним планом на 1950 год».

Основной быстрых темпов развития угольной промышленности в послевоенной пятилетке является успешный ход восстановительных ра-

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 373—374.

² Там же, стр. 445.

бот на шахтах, разрушенных в период вражеской оккупации, широкое развитие нового шахтного строительства, обеспеченное непрерывное наращивание производственных мощностей, рост технической оснащённости шахт и развитие механизации процессов добычи угля, что вместе с ростом квалификация рабочих и улучшением организации труда, обеспечило повышение производительности труда рабочих.

Крупные успехи угольной промышленности достигнуты благодаря трудовому энтузиазму и патристическому подъёму советских людей и огромному размаху социалистического соревнования за досрочное выполнение плана послевоенной пятилетки.

Большевистская партия, правительство и лично товарищ Сталин, всегда придавали большое значение вопросам механизации тяжёлых и трудоёмких работ. В 1931 году товарищ Сталин в речи на совещании хозяйственников говорил: «Думать, что можно обойтись без механизации при наших темпах работы и масштабах производства, — значит надеяться на то, что можно вычерпать море ложкой»¹.

Выполняя указания партии и правительства, угольная промышленность развивалась на основе всемерной механизации процессов добычи угля. В развитии механизации угольной промышленности имели место три основных периода. Первый период относится к тому времени, когда советское государство приступило к решению задачи быстрой индустриализации страны. Страна испытывала недостаток топлива, так как развитие промышленности проходило более быстрыми темпами, чем рост добычи угля. В это время техническая оснащённость шахт находилась на низком уровне, большое количество горных механизмов бездействовало из-за слабо развитой ремонтной базы и отсутствия запасных частей. Угольная промышленность не располагала машиностроительными заводами, которые могли бы удовлетворить её потребность в оборудовании, механизмах и запасных частях. Задача состояла в том, чтобы прежде всего обеспечить восстановление и пуск в работу бездействующего оборудования, наладить организацию ремонта и улучшить использование оборудования. Несмотря на огромные трудности, уже в 1927 году уровень механизированной добычи угля более чем в десять раз превысил уровень 1913 года. Однако техника добычи угля находилась в тот период на низком уровне, в связи с чем необходимо было решить ряд больших задач в области механизации процессов добычи угля.

Второй период охватывает годы довоенных сталинских пятилеток и характеризуется быстрым развитием механизации добычи угля. В 1930 году ЦК ВКП(б) направил в Донбасс комиссию во главе с тов. Молотовым, для решения важнейших вопросов в области механизации добычи угля.

В июле 1931 года было опубликовано обращение СНК СССР, ЦК ВКП(б) и ВСНХ СССР ко всем партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям Донбасса, в котором говорилось: «Для обеспечения перелома в росте добычи угля необходимо, в первую очередь, сломить сопротивление механизации Донбасса со стороны элементов, рассчитывающих на добычу угля по-старинке, не понимающих, что... ставка на добычу угля вручную является реакционной, тормозящей обеспечение народного хозяйства в целом»².

Задача состояла в том, чтобы коренным образом улучшить технику добычи угля путём резкого увеличения технической оснащённости шахт и повышения уровня механизации процессов угледобычи на основе широкого внедрения горных машин и механизмов.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 347.

² Сборник руководящих материалов по тяжёлой промышленности, ГОНТИ, 1930 г., стр. 40.

Работа комиссии тов. Молотова и обращение СНК СССР, ЦК ВКП(б) и ВСНХ СССР произвели коренной перелом в механизации добычи угля и сыграли историческую роль не только для Донбасской бассейна, но и для всей угольной промышленности страны.

В итоге осуществления планов довоенных пятилеток угольная промышленность приближалась к полному завершению механизации наиболее важных процессов добычи угля.

За годы сталинских пятилеток была создана новая отрасль промышленности — угольное машиностроение, которое полностью удовлетворяло нужды угольной промышленности в оборудовании и механизмах как по количеству, так и по номенклатуре. Внедрение большого количества новых машин коренным образом изменило облик шахт, превратило их в мощные индустриальные предприятия, оснащённые передовой техникой отечественного производства и значительно облегчило труд шахтёра. В предвоенном, 1940 году уровень механизации процессов добычи угля составлял: по зарубеж и отбойке — 94,8%, по доставке — 90,4% и по погрузке угля в железнодорожные вагоны — 86,8%.

Значительное увеличение технической вооружённости шахт, резкое повышение уровня механизации процессов угледобычи обеспечили быстрый рост производительности труда рабочих. В 1940 году, по сравнению с 1930 годом, производительность труда рабочих в угольной промышленности увеличилась более чем в два раза.

Третий период в развитии механизации угольной промышленности начался с осуществления послевоенной пятилетки. Он характеризуется не только количественным ростом механизации процессов добычи угля, но и глубокими качественными изменениями в широких масштабах. На шахтах угольной промышленности впервые в широких масштабах начали применяться новые, отличные от старых, более совершенные и производительные горные машины и механизмы.

Самое главное заключается в том, что созданные в последние годы советскими инженерами новые типы горных машин позволяют перейти от механизации отдельных процессов к полной механизации всех процессов добычи угля, начиная от забоя и кончая погрузкой угля в вагоны на поверхности.

В послевоенные годы парк действующих горных машин значительно увеличился. Так, число работающих врубочных машин превысило довоенный уровень, количество электровозов по сравнению с довоенным, 1949 годом увеличилось более чем в два с половиной раза, а вагоночный парк возрос более чем на 50%. Выше 10 тысяч скребковых и более 4 тысяч ленточных транспортеров работают на доставке и транспортировке угля в шахтах, вместо прежних малопроизводительных и несовершенных качающихся конвейеров.

В декабре 1949 года уровень механизации основных процессов добычи угля составил: по зарубеж и отбойке — 98,4%, по доставке в очистных работах — 99,2%, по откатке — 93,0% и по погрузке угля в железнодорожные вагоны — 88,9%. Следовательно, в послевоенный период угольная промышленность уже практически решила задачу полной механизации отдельных, наиболее важных процессов добычи угля.

Вместе с тем, механизация самого трудоёмкого процесса и тяжёлого труда шахтёра — навала угля, а также крепления в лавах и погрузку угля и породы при прохождении подготовительных выработок — ещё полтора-два года тому назад была в зачаточном состоянии, и проводилась в этом направлении работа, на основе созданных новых типов комбинированных горных машин, носила экспериментальный и исследовательский характер. Результаты, полученные в ходе этих работ, позволили приступить к серийному выпуску новых машин и массовому вне-

дрению их на шахтах, т. е. начать осуществление плана полной механизации всех процессов добычи угля.

Характеризуя рост технического вооружения советской угольной промышленности за последние годы, тов. Берия в речи на собрании избирателей Тбилисского — Сталинского избирательного округа г. Тбилиси 9 марта 1950 года говорил:

«За последние годы в угольной промышленности созданы и успешно применяются угольные комбайны, т. е. машины, которые одновременно производят зарубку, отбойку и навалку угля на конвейеры.

Сотни новейших машин применяются также для погрузки угля и породы в вагонетки при проведении горных выработок.

В результате этого устраняется физический труд на тяжелых работах в шахтах. Вот почему шотландские горняки, побывавшие в прошлом году на шахтах Подмосковского угольного бассейна и Донбасса, сравнивая советские шахты с английскими, заявили: «Осмотрев эти шахты, мы заявляем, что это самые механизированные шахты, какие мы когда-либо видели, и что при подобной механизации тяжелый труд в шахтах устранен».

Важнейшим фактором развития добычи угля в послевоенный период является успешный ход восстановительных работ на шахтах Донецкого бассейна и Подмосковского бассейна и мощное развитие нового шахтного строительства. При этом восстановление подавляющего большинства шахт сопровождалось коренной их реконструкцией. Реконструкции подвергались все важнейшие производственные звенья, начиная от способов вскрытия пластов и кончая технологическим комплексом на поверхности.

Советское государство выделяет огромные средства для нового шахтного строительства. В настоящее время в строительстве находится несколько сотен шахт и угольных разрезов и сотни других промышленных объектов, обслуживающих угольную промышленность. Наряду с промышленным строительством широкое развитие в послевоенные годы получило жилищное строительство. За истекшие четыре года послевоенной пятилетки работники угольной промышленности получили около 5 миллионов квадратных метров жилой площади, что является ярким свидетельством огромной заботы партии и правительства об улучшении жилищно-бытовых условий шахтеров.

В годы послевоенной сталинской пятилетки в угольной промышленности выросли замечательные кадры шахтеров — мастеров высокой производительности труда, выдающихся руководителей производства, которые достигли высоких производственных и технико-экономических показателей работы шахт, трестов и комбинатов. Имена этих передовых людей известны всей стране. Это — машинисты комбайнов тт. Воропаев, Кравцов, Бесчеремной, Гулаг и Заварза; машинисты врубовых машин — тт. Духанни, Смоляков, Боков, Фидионов, Томиани и многие другие; забойщики — тт. Валегура, Тюренок, Петченко, Усов, Дремов, Нырбюбе и другие; начальники участков — тт. Акименко, Поляков, Руденко, Борискин, Пашкевич. Инженеры, создатели новой техники — тт. Горшков, Сукач, Башков, Точнев и многие другие являются лауреатами Сталинских премий. Творческое содружество людей умственного и физического труда, неиссякаемая инициатива в деле дальнейшего прогресса добычи угля, коммунистическое отношение к труду — вот черты, которые присущи только советским людям, воспитанным большевистской партией, и в этом залог наших дальнейших успехов.

В угольной промышленности более 9,5 тысяч человек досрочно выполнили пятилетние нормы. Однако вместе с этим на ряде шахт ещё имеется значительное число рабочих, не выполняющих нормы. Задача заключается в том, чтобы добиться выполнения норм всеми рабочими.

В этом состоит один из крупнейших резервов роста производительности труда и увеличения угольного оборота. Необходимо также повысить степень использования наличного оборудования. Известно, что на отдельных шахтах ещё далеко не полностью используются имеющиеся механизмы и допускаются их значительные простои. Добиться полного использования всего имеющегося парка механизмов — одна из важнейших задач всех руководителей шахт.

Величайшее преимущество социалистической экономики состоит в том, что все отрасли народного хозяйства развиваются на основе научно разрабатываемых планов, предусматривающих высокие темпы роста производства и правильное соотношение в развитии отдельных отраслей промышленности и народного хозяйства в целом. В нашей стране, впервые в истории развития человеческого общества, созданы новые социалистические производственные отношения: средства производства являются социалистической собственностью, общественный труд планомерно организован в государственном масштабе и распределение создаваемых этим трудом материальных ценностей основано на социалистических принципах. Социалистическое производство развивается непрерывно и высокими темпами; оно не знает кризисов и безработицы.

Большевистская партия организует и направляет силы и энергию советских людей на выполнение хозяйственных планов, которые являются воплощением политики партии и в которых выражены жизненные интересы многомиллионного советского народа.

Угольная промышленность, как и всё народное хозяйство СССР, развивается в соответствии с утверждёнными правительством перспективными и годовыми народнохозяйственными планами. В процессе выполнения планов и повседневной проверки его выполнения выявляются дополнительные резервы увеличения добычи угля, раскрываемые трудными достижениями передовиков производства. Это даёт возможность, в целях увеличения выпуска продукции, своевременно вносить необходимые коррективы в планы и обеспечивать быструю ликвидацию «узких мест» в производстве.

В речи на собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы, 9 февраля 1946 года, товарищ Сталин говорил:

«...партия намерена организовать новый мощный подъём народного хозяйства, который дал бы нам возможность поднять уровень нашей промышленности, например, второе по сравнению с довоенным уровнем. Нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти».

Для выполнения задач, поставленной товарищем Сталиным перед угольной промышленностью, необходимо значительно повысить темпы роста добычи угля по сравнению с теми, которые были достигнуты в предыдущие годы. Планы развития угольной промышленности должны быть рассчитаны на полное удовлетворение растущих потребностей народного хозяйства в угле и на создание необходимых резервов, в планах должны учитываться географическое размещение промышленных центров и их дальнейшее развитие, потребности строительства промышленных объектов и т. д.

Каковы же главнейшие направления, по которым будет идти развитие угольной промышленности в ближайшие годы для того, чтобы обеспечить выполнение поставленной товарищем Сталиным задачи доведения добычи угля в стране до 500 миллионов тонн?

Первым и важнейшим условием дальнейшего быстрого роста угольной промышленности является всемерное повышение уровня механизации добычи угля и рост технического вооружения угольной промышленности.

В 1931 году товарищ Сталин на совещании хозяйственников говорил, что «...механизация процессов труда является той и оной для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства»¹.

Механизация процессов труда в угольной промышленности обеспечила быстрое развитие добычи угля в нашей стране. Однако в технологическом процессе угледобычи, который начинается в забое и завершается погрузкой добытого угля в железнодорожные вагоны на поверхности шахты, есть ряд звеньев, при этом очень важных, где уровень механизации совершенно недостаточен. Такими звеньями являются: навалка угля в лавах и погрузка угля и породы при прохождении подготовительных выработок; управление кроулей, операции по переноске конвейеров в лавах; маневровые работы на подземном транспорте; откатка на поверхности шахт, операции по выгрузке и погрузке лесных и других материалов на шахтных складах.

В ближайшие годы угольная промышленность, в которой занято большое количество рабочей силы, должна решить ряд крупных и технически сложных проблем с тем, чтобы обеспечить непрерывный рост техники угледобычи.

Важнейшей задачей угольной промышленности на ближайший период является её техническое перевооружение и переход от механизации отдельных процессов к механизации всего технологического процесса от начала и до конца. Следовательно, дело состоит не в решении частных проблем производства, а в осуществлении плана механизации всей отрасли в целом.

В условиях полной механизации всего технологического процесса добычи угля законченным циклом должен считаться весь процесс производства в целом, включающий ряд процессов (выемка, доставка и откатка в шахте, движение потоков угля на поверхности). Иными словами, цикл начинается в забое и заканчивается погрузкой угля в железнодорожные вагоны на поверхности шахты.

Решение проблемы полной механизации в угольной промышленности, в силу её специфических особенностей связано с серьёзными техническими трудностями. В сложном технологическом процессе, каким является добыча угля, особенно при подземном способе, такими специфическими особенностями являются:

- 1) непрерывное и неизбежное перемещение рабочего места, зачастую сопровождающееся значительными изменениями окружающих условий;
- 2) ограниченное и в подавляющем большинстве случаев стеснённое рабочее пространство, в котором должны находиться как рабочие, так и механизмы, занятые непосредственно на выемке угля;
- 3) необходимость управления кроулей в самых разнообразных условиях при почти полном отсутствии твердо установленных законов горного давления над рабочим пространством, что весьма усложняет этот процесс;
- 4) наличие в некоторых угольных бассейнах мощных, крупноплавающих пластов, склонных к самозагоранию и выемка которых сопряжена с серьёзными техническими трудностями;
- 5) особо повышенные требования в области соблюдения правил безопасности труда, вызываемые наличием пластов, опасных по газу, пыли, а также пластов, склонных к внезапным выбросам; вопросы пылевого режима и вентиляции на шахтах имеют первостепенное значение при решении любого технического и производственного процесса.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 333.

Естественно, что столь большое многообразие особенностей, которые необходимо учитывать при решении технических проблем, создает определённые, зачастую серьёзные трудности, которые необходимо преодолеть, и они безусловно будут преодолены.

Высшей формой механизации производства является автоматизация управления производственными процессами и контроля за ними. Поэтому осуществление полной механизации процессов добычи угля в пределах так называемого «большого цикла», т. е. от забоя до погрузки угля на поверхность, неизбежно должно сопровождаться широким внедрением автоматизации, которая в настоящее время и значительно отстаёт от тех масштабов, которые присущи другим отраслям промышленности — машиностроительной и энергетической.

Для того, чтобы угольная промышленность стала полностью механизированной отраслью народного хозяйства, необходимо провести огромную работу по реконструкции действующих шахт.

Появление новых типов горных машин, открывающих широкие возможности дальнейшего технического прогресса, неизбежно влечёт за собой коренные изменения в технологии угледобычи. Необходимо осуществить реконструкцию действующих шахт применительно к новой технике и с учетом перспектив дальнейшего роста механизации процессов добычи угля.

В ряде случаев применяемые системы разработок не отвечают полностью тем требованиям, которые предъявляются новыми типами горных машин и механизмов. Поэтому реконструкция должна охватывать почти все основные звенья производства, начиная с системы разработки и кончая техническим комплексом на поверхности шахт.

Важнейшее значение для осуществления плана полной механизации угольной промышленности имеют вопросы проектирования шахт. Проектирование новых шахт должно производиться на высоком техническом уровне. Проекты новых шахт должны предусматривать такой уровень механизации процессов добычи угля, который бы обеспечил полную ликвидацию тяжёлых и трудоёмких работ в шахте, максимальную экономно затрат труда в сочетании с высоким уровнем организации труда и производства.

Применение новой техники неизбежно вызывает появление новых профессий и приводит к ликвидации тех профессий, труд которых основан, главным образом, на применении мускульной силы. Задача состоит в том, чтобы с помощью механизации коренным образом изменить труд шахтера и в наибольших масштабах свести его не только к управлению работой отдельных агрегатов или механизмов, но и к управлению целыми производственными процессами. Для этого необходимо провести большую организационную и практическую работу по обучению, повышению квалификации и подготовке кадров для угольной промышленности. В течение ближайших лет необходимо провести широкое обучение рабочих в специально созданной для этих целей учебной сети при шахтах, заводах, трестах и комбинатах угольной промышленности.

Ошибочно было бы думать, что выполнение огромной работы по техническому перевооружению угольной промышленности является простым делом и может быть осуществлено в один приём. В плане текущего перевооружения есть вопросы, которые могут быть решены быстрое, ибо сейчас мы располагаем для этого необходимыми средствами, но есть и такие вопросы, которые находятся ещё в стадии разработки или практической проверки.

Первоочередной задачей угольной промышленности является ликвидация разрыва между высокой степенью механизации отдельных про-

цессов и наличии в технологическом процессе угледобычи ряда слабо механизированных звеньев.

Для ликвидации этого разрыва важнейшее значение имеет механизация выемки угля при помощи комбинированных машин (комбайнов), совмещающих во времени процессы зарубки, отбойки и навалки угля на конвейер. В ближайшие три-четыре года необходимо довести уровень механизированной навалки при разработке пологопадающих и наклонных пластов по меньшей мере до 70%, а в отдельных бассейнах, где это позволяют горно-геологические условия, — и выше. Основными средствами для решения этой задачи являются комбайны типа «Доббас», врубопогружные машины ВПМ-1, угольные струги. Для механизации выемки угля на крутопадающих пластах в настоящее время производятся испытания комбайна специальной конструкции (ККП-1).

В целях создания условий для наиболее эффективного использования новых высокопроизводительных машин, в ближайшие годы широкое применение получат металлическое крепление. Если в настоящее время число лав пологого падения, где применяется металлическое крепление, составляет около 20% к общему их количеству, то через три-четыре года свыше 80% лав на пологом падении будет переведено на этот вид крепления.

При прохождении подготовительных выработок главных направлений необходимо в самый ближайший период времени полностью завершить механизацию зарубки, отбойки и доставки угля с тем, чтобы затем полностью механизировать также погрузку угля и породы. Для этого будет введено в действие большое количество угледогрузочных и порододогрузочных машин, а также специальных проходческих комбайнов.

Необходимо провести коренную реконструкцию подземного транспорта с тем, чтобы основным видом транспорта на эксплуатационных участках сделать непрерывный конвейерный транспорт. Осуществление этой задачи должно быть основано на широком введении ленточных и скребковых транспортеров, оборудованных современными дистанционным управлением. Одновременно необходимо модернизировать электровозный парк за счет применения мощных электровозов со спянным весом 10—14 тонн. Для механизации маневровых работ широкое применение получат малогабаритные двухтонные трельяжи-аккумуляторные и конденсаторные электровозы. В ближайшие три-четыре года уровень механизации маневровых работ на подземном транспорте должен быть доведен до 80—100%. Управление работой подземного транспорта на шахтах должно производиться централизованно, со специально оборудованных для этой цели диспетчерских пунктов.

Следующим важным вопросом является завершение механизации операций на поверхности действующих шахт. Реконструкция шахтной поверхности будет идти по пути усовершенствования технологического комплекса — наыгоднейшей компании надшахтных зданий, эстакад, приемных и погрузочных бункеров. При этом необходимо осуществить полную механизацию следующих операций: смена вагонеток в клетях, откатка угля и породы, спуск в шахту тяжелых и длинномерных предметов, погрузочно-разгрузочные операции как в надшахтном здании, так и на шахтном дворе, разделка крепящего леса и т. д. Для этих целей будут широко введены толкатели, лебедки, компенсаторы высоты, транспортеры, механические грузчики. Все эти механизмы должны быть оборудованы дистанционным управлением. Широкое применение должна получить автоматизация.

Большие работы должны быть проведены по усовершенствованию на шахтах стационарных установок — подземных, компрессорных, водоотливных, а также вентиляционного хозяйства шахт.

Дальнейший рост технического вооружения угольных предприятий создает необходимые условия для быстрого перехода к автоматическому управлению основными производственными процессами. Задача состоит в том, чтобы в первую очередь применить автоматические системы управления насосными и компрессорными установками, а также объектами технологического комплекса на поверхности, автоматизировать процесс запуска крупных электродвигателей и широко применить системы автоматического контроля за работой добычных участков и важнейших установок на шахтах. На основе дальнейшего роста механизации и автоматизации должно быть достигнуто резкое увеличение производительности труда — по крайней мере в два-два с половиной раза против достигнутого уровня и значительное облегчение труда шахтеров.

Восстановление шахт Донецкого бассейна в настоящее время вступило в завершающую стадию. В текущем году должны быть введены в действие почти все подлежащие восстановлению шахты Донбасса. Задача состоит в том, чтобы увеличить темпы восстановительных работ в полтора-два раза по сравнению с достигнутыми, для чего необходимо соответственно повысить уровень механизации работ.

Важнейшим условием дальнейшего быстрого роста добычи угля является ввод новых производственных мощностей, поэтому в ближайшие годы предстоит значительно увеличить масштабы нового шахтного строительства. Необходимо решительным образом улучшить организацию строительных работ и значительно повысить уровень их механизации. В ближайшие три-четыре года необходимо увеличить механооборуженность в строительстве по меньшей мере в три раза по сравнению с уровнем, достигнутым в 1949 году.

Особое внимание должно быть уделено механизации горно-проходческих работ, являющихся наиболее сложными и трудоемкими работами в шахтном строительстве. Для увеличения темпов прохождения горных выработок необходимо повысить эффективность буровзрывных работ путем широкого применения новых, более производительных перфораторов, группового бурения шпуров и введения более мощных взрывчатых веществ, особенно при работах в крепких породах. Большое распространение должны получить специальные способы прохода стволов в тяжелых горно-геологических условиях. Для механизации процессов уборки породы при прохождении стволов необходимо широко внедрять грузчики, которые в минувшем году полностью себя оправдали. Количество этих машин в ближайшие два года должно быть значительно увеличено. Основными средствами механизации погрузки угля и породы при прохождении горизонтальных выработок в ближайшие годы будут являться машины УМП-1, ПМЛ-5 и С-153, которые сейчас широко применяются на действующих и строящихся шахтах и полностью себя оправдывают. Механизированная погрузка угля и породы должна быть в течение ближайших 2—3 лет доведена до 85% к общему объему работ на вновь строящихся шахтах. Одновременно с механизацией погрузки необходимо повысить уровень механизации доставки при прохождении горизонтальных выработок и довести его в ближайшие годы до 100%. В результате темпы прохождения горных выработок по сравнению с достигнутыми должны возрасти в полтора-два раза.

Наряду с механизацией горно-проходческих работ будет повышён и уровень механизации строительных работ: земляные работы, приготовление бетона и раствора, штукатурные и отделочные работы, вертикальный и горизонтальный транспорт и т. д.

Необходимо в ближайший период времени довести уровень механизации на земляных работах — до 90%, по укладке бетона — до 80%, по штабелюжным работам — до 60–80%, по малым — до 70%, по вертикальному и горизонтальному транспорту — до 85–100% и по погружно-разгрузочным операциям — до 50–60%.

Особо важным делом является внедрение индустриальных и поточно-скоростных методов строительства, осуществление которых основано на широком применении сборных металлических конструкций, отдельных строительных узлов и блоков, изготовляемых на специальных заводах и поставляемых на стройплощадки в готовом виде.

Значительное увеличение объемов работ в капитальном строительстве, внедрение большого количества машин и механизмов и быстрый рост уровня механизации строительных работ требуют коренного улучшения их организации и, в первую очередь, полной ликвидации сезонности в строительстве.

Осуществление этих мероприятий позволит сократить сроки строительства шахт в полтора-два раза.

В послевоенные годы значительное развитие получил открытый способ угледобычи, являющийся наиболее производительным и экономичным.

Открытый способ добычи угля обеспечивает быстрые темпы роста угледобычи и является наиболее экономичным, так как при этом способе производительность труда в 2–2,5 раза выше, а себестоимость добываемого угля в два раза меньше, чем при подземном способе. Кроме того, сроки строительства разрезов значительно короче и капитальные затраты меньше, чем при строительстве шахт, а освоение производственных мощностей достигается в более короткий период. Поэтому необходимо всемерно развивать добычу угля открытым способом там, где это позволяют горно-геологические условия, и обеспечить ее рост в течение ближайших 4–5 лет по меньшей мере в два-два с половиной раза по сравнению с достигнутым в настоящее время уровнем. На действующих разрезах уже в текущем году объем вскрышных работ увеличивается почти на 25% по сравнению с объемом прошлого года. Естественно, что быстрый рост добычи угля, огромные объемы работ, которые предстоит выполнить, потребуют значительных изменений в технологии и механизации работ на разрезах.

Необходимо широко внедрить на угольных разрезах бестранспортные схемы вскрышных работ на основе высокопроизводительных машин, повысить удельный вес электровозной тяги, применить в широких масштабах гидромеханизацию и обеспечить полную механизацию отвальных работ.

Дальнейшее повышение уровня механизации на вскрышных работах будет основано на применении механических лопат с удлиненным оборудованием и драглайном на шагающем ходу радиусом разгрузки 35–75 метров. Емкость ковша этих машин составит от 3,6 до 10 м³ и выше. Широкое применение получат экскаваторы СЗ-3 с нормальными и удлиненными оборудованием, а также мощные тракторные скреперы.

Наиболее трудоемкими и наименее механизированными работами на разрезах являются отвальные работы, поэтому особое внимание должно быть уделено техническому оснащению отвального хозяйства. Для этих целей намечено внедрение специальных высокопроизводительных машин — отвалообразователей, многокрановых отвальных экскаваторов, путепередвижников и путеукладчиков, бульдозеров и отвальных плугов. Применение этих машин даст возможность повысить производи-

тельность труда рабочих, занятых на отвалах в 6–7 раз против существующего уровня.

В соответствии с Законом о пятилетнем плане, в послевоенные годы широко развернулось строительство обогащательных и брикетных углей, и значительно повился выпуск обогащенных и грохоченных углей.

Уже в 1949 году было переоборудовано свыше 100 коксуемых, — на 167%. Если до войны обогащению подвергалось 19% углей, идущих на коксование, то в 1949 году было обогащено около 40% всей их добычи. К улучшению качества добываемых углей народное хозяйство предъявляет серьезные требования. Необходимо добиться того, чтобы в ближайшее пятилетие охват углей обогащением увеличился по меньшей мере в шесть раз по сравнению с 1948 годом. Механическому обогащению должны подвергаться все энергетические угли, имеющие зольность более 10%, и все коксующиеся угли с зольностью, превышающей 7%. В связи с этим количество действующих обогащательных фабрик должно в ближайшие годы увеличиться более чем в четыре раза против 1948 года.

Серьезной проблемой, которую необходимо решить, является внедрение специальных способов обогащения коксующихся углей с высоким содержанием серы. Для улучшения технологического процесса обогащения будут применены новые типы машин и широкое распространение получат углеомоющие комбайны специальной конструкции.

В ближайшие годы необходимо организовать и обеспечить развитие такой важной отрасли угольной промышленности, как брикетирование углей. Брикетирование углей позволит эффективно использовать в народном хозяйстве каменноугольную мелочь, которая не может быть использована как пылевидное топливо для энергетических целей, а также значительно повысит калорийность бурых углей. Слабоструктурные бурые угли, которые под атмосферным воздействием в сравнительно короткий срок разлагаются и теряют качество, также подлежат брикетированию. Брикетные фабрики будут оснащены современным оборудованием и высокомеханизированным технологическим процессом.

Наряду с механическим обогащением и брикетированием углей должна значительно увеличиться и рассортировка рудовых углей.

Высокие темпы роста добычи угля, осуществление плана технического перевооружения, увеличение технической вооруженности шахт, мощное развитие строительства шахт, разрезов, обогащательных и брикетных фабрик — все это требует увеличения производства горношахтного оборудования и развития рудоремонтных баз в угольных районах.

В соответствии с этим необходимо увеличить выпуск продукции на действующих заводах угольного машиностроения путем внедрения передовой технологии и выполнять больше работы по строительству новых заводов и рудоремонтных баз. Современное состояние угольного машиностроения обеспечивает выпуск более 400 типов-размеров горных машин и механизмов и охватывает основную номенклатуру горношахтного оборудования, необходимого для удовлетворения потребностей эксплуатации, шахтного строительства, обогащения и других нужд.

Однако для того, чтобы в дальнейшем угольное машиностроение не являлось «узким местом» в развитии добычи угля, необходимо в ближайшие годы значительно увеличить выпуск продукции на заводах Угольного машиностроения.

Наряду с увеличением производственных мощностей, важнейшей задачей является улучшение технологии и внедрение передовых методов

производства. Усовершенствование технологии производства должно идти по пути внедрения поточных методов сборки, автоматической сварки, скоростных методов резания, кожной и центробежной отливки деталей, машинной формовки, штамповки, закалки токами высокой частоты, автоматизации термобработки и т. д.

Для производства ремонта горношахтного оборудования необходимо значительно увеличить действующую сеть рудоремонтных заводов и улучшить организацию производства.

Коренные улучшения должны быть внесены также и в организацию ремонтов оборудования. Задача состоит не только в том, чтобы отремонтировать неисправное оборудование, поступающее на базу с производства, но и создать необходимый резерв исправных машин и механизмов.

В соответствии с указаниями товарища Сталина о всемерном развитии добычи местных углей в послевоемной пятилетке, благодаря широкому развитию поисковых и промышленных геолого-разведочных работ, были открыты новые угольные месторождения в различных районах нашей страны. На базе этих месторождений начато большое строительство новых шахт и разрезов. Тем самым будет заложена прочная основа для развития промышленного производства в новых угольных районах.

Развитие добычи угля в новых районах не только обеспечивает значительное увеличение топливных ресурсов в народном хозяйстве, но и освобождает железнодорожный транспорт от давящих перевозок угля и, следовательно, создаёт дополнительные ресурсы и на транспорте.

Освоение новых районов, которые зачастую отдалены на значительное расстояние от освоенных, обжитых промышленных центров, связано с определёнными трудностями. Необходимо одновременно с развитием строительства промышленных объектов широко организовать жилищное и культурно-бытовое строительство в новых угольных районах.

* * *

Большевистская партия, советское правительство и лично товарищ Сталин всегда проявляли и проявляют огромную заботу об улучшении быта и условий труда шахтеров. В исторических решениях правительства, опубликованных в 1947 году, были установлены новые льготы и преимущества для работников угольной промышленности. С момента опубликования Указов Президиума Верховного Совета СССР за безупречную долготелетнюю работу в угольной промышленности награждены орденами и медалями более 81 тысячи рабочих, инженерно-технических работников и служащих угольной промышленности.

Более 12 тысяч рабочих и горных мастеров получили звание Почетного шахтера за долготелетнюю и безупречную подземную работу на шахтах угольной промышленности.

В 1948 году за выдающиеся успехи в деле развития добычи угля, восстановления и строительства угольных шахт и внедрения передовых методов работы, обеспечивающих значительный рост производительности труда, 150 рабочим и инженерно-техническим работникам присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Ни в одной стране труд шахтера не пользуется таким вниманием, уважением и такой любовью всего народа, как в нашей стране, стране победившего социализма.

Развитие угольной промышленности сопровождается дальнейшим улучшением жилищно-бытовых условий рабочих, инженерно-технических работников и служащих и ростом их материального благосостояния.

В ближайшие годы ввод жилой площади из года в год будет увеличиваться и уже через два-три года жилой фонд в угольной про-

мышленности повысится на 50—60%. При этом строительстве жилых домов и посёлков будет производиться как в новых районах, так и вокруг действующих предприятий.

Создание постоянных и квалифицированных кадров является решающим условием дальнейшего мощного подъема угольной промышленности. В связи со значительным ростом технической оснащенности шахт, с появлением новых более сложных горных машин и механизмов и высоким уровнем механизации процессов добычи угля коренным образом изменится и квалификация рабочих, повысится их технический и культурный уровень.

Под руководством партии Ленина—Сталина работники угольной промышленности добьются новых побед в борьбе за выполнение исторического указания товарища Сталина о доведении добычи угля до 500 миллионов тонн в год, что составляет одно из решающих условий нового гигантского подъема экономического могущества нашей великой социалистической Родины и перехода советского общества к коммунизму.

За полное выявление и использование производственных мощностей в промышленности

Социалистическая система хозяйства обеспечивает неуклонный рост производственных мощностей и непрерывный подъем всех отраслей общественного производства, что является законом развития социалистической экономики.

За годы сталинских пятилеток в нашей стране создана могучая социалистическая индустрия, вооруженная передовой техникой и перевооружившая все отрасли народного хозяйства. Под мудрым руководством большевистской партии и великого вождя советского народа — товарища Сталина наша страна в короткий исторический срок превращена в могучую индустриальную державу. Заново созданы новые отрасли промышленности, многочисленные новые предприятия, коренным образом реконструированы старые предприятия. Созданы новые промышленные районы, выросли новые города с крупнейшими заводами металлургии, машиностроения, химической промышленности и других отраслей современной индустрии.

В нашей стране создана могучая производственно-техническая база, которая в руках советских людей, руководимых большевистской партией и великим Сталиным, даёт с каждым месяцем всё больше и больше продукции.

В 1940 году валовая продукция крупной промышленности почти в 12 раз превысила уровень 1913 года. В 1949 году валовая продукция промышленности составила 141% к довоенному, 1940 году. За четыре года послевоенной сталинской пятилетки построено, восстановлено и введено в действие 5200 государственных промышленных предприятий, не считая мелких государственных и кооперативных предприятий. За годы послевоенной пятилетки производственные мощности действующих заводов и фабрик значительно возросли за счёт строительства новых цехов и установок нового высокорезультативного оборудования, изготовленного на наших отечественных заводах. Из квартала в квартал растут основные фонды промышленности СССР.

Рост основных фондов социалистической промышленности сопровождается быстрым развитием техники, широким внедрением автоматизации и механизации производственных процессов. Наша промышленность производит теперь любые машины, позволяющие всё больше и больше заменять ручной труд и добиваться увеличения производительности оборудования. Использование оборудования в послевоенную пятилетку значительно улучшилось. В 1949 году на предприятиях Министерства металлургической промышленности использование полезного объёма доменных печей, по сравнению с 1948 годом, улучшилось на 6%, а против довоенного, 1940 года — на 18%. Съём стали с одного квадратного метра площади пода мартепеновой печи увеличился против 1948 года на 11%, а против 1940 года — на 24%. На предприятиях Министерства нефтяной промышленности скорость эксплуатационного бурения

увеличилась против 1948 года на 5%, а против 1940 года — на 33%. Улучшилось использование оборудования и в других отраслях промышленности.

Новая техника с каждым годом всё шире внедряется во все отрасли народного хозяйства. Только в 1949 году создано и поставлено на серийное производство более 300 новых типов важнейших высокопроизводительных машин.

В угольной промышленности применяются новые угольные комбайны, усовершенствованные врубовые и навалочные машины и транспортеры. В строительной индустрии на земляных работах применяются многоковшовые экскаваторы, тяжёлые грейдеры и скреперы, на погрузочно-разгрузочных работах применяются новые типы автопогрузчиков. Во многие отрасли промышленности внедряются автоматические машины: в машиностроении — высокоскоростные полуавтоматы, агрегатные станки, автоматические линии и целые автоматические заводы, в лёгкой промышленности — автоматические ткацкие станки, высокоскоростные прядильные машины. Внедряется контрольно-регулирующая аппаратура для автоматизации контроля за качеством продукции. Применяются поточный метод, новые технологические процессы, резко повышающие производительность оборудования и ускоряющие цикл изготовления изделий, скоростное резание, скоростные плавки. Широко развучаюсь движение за удлинение сроков межремонтного периода работы оборудования и за сокращение сроков ремонта, в результате чего сокращаются непроизводительные простои оборудования.

В нашей стране нет никаких преград для роста и наиболее полного использования производственных мощностей. В этом состоит одно из коренных преимуществ социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой.

В капиталистических странах, вследствие анархии производства, обнищания трудящихся масс и обусловленной этим ограниченной ёмкости рынка, даже в условиях промышленного подъёма не может быть достигнуто полное использование производственных мощностей промышленности. Как указывает товарищ Сталин, выраженным основным противоречия капитализма — между общественным характером производства и капиталистической формой присвоения результатов производства «...является противоречие между колоссальным ростом производственных возможностей капитализма, рассчитанным на получение максимума капиталистической прибыли, и относительным сокращением платёжеспособного спроса со стороны миллионов масс трудящихся, жизненный уровень которых капитализм всё время старается держать в пределах крайнего минимума»¹. Отсюда прорастают экономические кризисы, подрывающие капиталистическую систему хозяйства и приносящие неисчислимые бедствия трудящимся массам. Одно из важнейших проявлений экономического кризиса состоит в резком сокращении производства, в снижении загрузки производственных мощностей и разрушении значительной части основного капитала.

Особенно больших размеров достигла недозгрузка капиталистической промышленности в период общего кризиса капитализма.

При этом, как отмечает товарищ Сталин, в период общего кризиса капитализма недозгрузка предприятий приобрела хронический характер, с чем связан также и хронический характер безработицы, прерывавшейся из резервной в постоянную армию безработных.

Хроническая недозгрузка предприятий и постоянная армия безработных являются самым ярким показателем невиданного усиления загнивания капитализма в период общего кризиса, неспособности капитализма

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 320.

ма использовать современные производительные силы. Капитализм превратился в величайший тормоз развития производительных сил.

Послевоенный период в развитии капиталистических стран характеризуется новым увеличением недогрузки производительных мощностей промышленности, в связи с нарастанием нового экономического кризиса и падением производства. Уже в июле 1949 года промышленное производство в США составило лишь 65% от наиболее высокого уровня, достигнутого в годы войны. С тех пор промышленное производство в США сократилось в ещё более значительных размерах. Промышленное производство США в октябре 1949 года упало против октября 1948 года на 22%. Это сокращение производства означает вместе с тем и растущую недогрузку наличных производственных мощностей американской промышленности.

Особенно велика недогрузка промышленности в маршаллизованных странах, так как капиталистические монополии США всячески препятствуют развитию жизненно важных отраслей промышленности этих стран. Во всём этом сказывается дальнейшее усиление загнивания капитализма в послевоенный период.

Совершенно иначе обстоит дело с использованием производственных мощностей в Советском Союзе. Социалистическая система хозяйства, основанная на общественной собственности на средства производства, не знающая анархии производства, капиталистической конкуренции, кризисов, обладает всеми необходимыми условиями для наиболее полного и рационального использования быстро растущих производственных мощностей в интересах увеличения общественного богатства страны социализма и подъёма материального благосостояния трудящихся. При этом неуклонный подъём материального и культурного уровня жизни трудящихся в свою очередь создаёт условия для быстрого роста производства и повышения использования производственных мощностей. Развитие народного хозяйства на основе единого государственного плана обеспечивает необходимые пропорции и координацию в работе отдельных отраслей производства, что также даёт возможность наиболее полно использовать производственные мощности каждой отрасли в интересах подъёма всего народного хозяйства в целом.

Особенно большие успехи в области повышения степени использования производственных мощностей социалистической промышленности достигнуты в послевоенный период. Несмотря на огромные разрушения, причинённые фашистскими захватчиками в районах, подвергавшихся временной оккупации, народное хозяйство СССР быстро залечило раны, нанесённые ему войной, и вступило в полосу нового мощного подъёма.

Послевоенный пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР успешно выполняется. Партия и правительство приняли меры по улучшению использования производственных мощностей и мобилизации внутренних ресурсов предприятий, что позволило в 1949 году в течение года увеличить план по выпуску промышленной продукции; этот увеличенный план был выполнен на 103%. К концу 1949 года среднемесячный выпуск валовой продукции промышленности составил 153% к 1940 году и превысил установленный пятилетним планом уровень на 1950 год. Тов. Маленков в докладе о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции говорил: «С радостным чувством исполненного долга мы можем сейчас сказать: довоенный уровень народного хозяйства не только достигнут, но и превзойдён. Мы имеем все основания считать, что первая послевоенная пятилетка будет выполнена досрочно».

Огромная роль в успешном выполнении послевоенного пятилетнего плана принадлежит социалистическому соревнованию трудящихся нашей страны.

Ещё у истоков стахановского движения товарищ Сталин говорил: «Стахановское движение это такое движение рабочих и работниц, которое ставит своей целью преодоление нынешних технических норм, преодоление существующих проектных мощностей, преодоление существующих производственных планов и балансов. Преодоление — потому что они, эти самые нормы, стали уже старыми для наших дней, для наших новых людей. Это движение ломает старые взгляды на технику, ломает старые технические нормы, старые проектные мощности, старые производственные планы и требует создания новых, более высоких технических норм, проектных мощностей, производственных планов»¹.

Эти исторические указания товарища Сталина имеют решающее значение для развития социалистической промышленности и в настоящий период.

В послевоенные годы социалистическое соревнование получило особенно широкий размах и обогатилось новыми формами, соответствующими более высокому уровню развития промышленности и сельского хозяйства, более высокому уровню развития техники и культурно-техническому росту наших кадров.

Социалистическое соревнование ежедневно вскрывает новые резервы увеличения промышленного производства, повышения производительности труда и роста рентабельности социалистических предприятий.

Большое значение в послевоенные годы имеют такие формы социалистического соревнования, как развернувшееся по почину закройщика фабрики «Парижская Коммуна» т. Матросова движение передовиков производства за поднятие производительности труда всех рабочих до уровня передовиков производства; развернувшееся по почину технолога Красноярского завода т. Иванова движение инженерно-технических работников за усовершенствование технологических методов производства; развернувшееся по инициативе старшего мастера завода «Калибр» т. Российского движение руководителей производственных участков — мастеров и начальников цехов за планомерное выделение передовых методов на всех производственных участках, начиная от бригады вплоть до предприятия в целом.

На многих промышленных предприятиях Советского Союза широко развернулось движение за лучшее использование производственных площадей, которое дало значительные результаты по увеличению выпуска продукции на действующих предприятиях без дополнительных капиталовложений.

Коллективы многих предприятий в 1949 году добились больших успехов в увеличении выпуска продукции за счёт улучшения использования производственных мощностей.

Например, коллектив Курганского станкостроительного завода в 1949 году за счёт улучшения использования основных средств производства увеличил выпуск продукции с каждого метра площади на 14% против 1948 года и с каждой тысячи рублей основных средств — на 12,7%.

Коллектив Таганрогского завода «Красный Котельник» за счёт лучшего использования производственных площадей и оборудования высвободил 1300 квадратных метров производственной площади, на которой установлено дополнительное оборудование. На этом заводе возрос съём поковок в тоннах с единицы оборудования и выпуск продукции с единицы металлорежущего оборудования.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 493—494.

На заводе «Калибр» в 1949 году съём продукции с одного станка и с одного квадратного метра производственной площади увеличился по сравнению с довоенным более чем в два раза; на заводе «Компрессор» съём продукции с одного квадратного метра производственной площади увеличился в 1949 году более, чем в полтора раза против 1948 года.

На Чимкентском маслоседелывающем заводе Министерства пищевой промышленности СССР был изменён режим первичной обработки сырья, в результате чего установленная проектная мощность завода была перекрыта в 1949 году на 23%.

В речи на Первом всесоюзном совещании стахановцев товарищ Сталин указал следующие основные причины возникновения стахановского движения: коренное улучшение материального положения рабочих; отсутствие эксплуатации человека человеком в нашей стране; наличие у нас новой высокопроизводительной техники и воспитание новых людей, освоивших эту новую технику.

В нашей стране вместе с ростом народного хозяйства неуклонно повышается материальный и культурный уровень жизни трудящихся. Выражением великой заботы большевистской партии и советского правительства о благосостоянии народа является систематическое снижение розничных цен на товары массового потребления и рост покупательной способности советского рубля, который является самой прочной, самой устойчивой валютой в мире. В нашей стране быстро растут квалифицированные кадры, овладевшие новой техникой. Так, за четыре года послевоенной пятилетки на работу в промышленность, на транспорт и в строительство направлено около 2,9 миллионов молодых квалифицированных рабочих, окончивших школы и училища трудовых резервов. В одном лишь 1949 году путём индивидуально-бригадного ученичества и курсового обучения на производстве проведена подготовка новых квалифицированных кадров и повышена квалификация 6,6 миллионов человек.

Неуклонный подъём материального благосостояния и культурного уровня советского народа, рост квалифицированных кадров создают благоприятные условия для нового мощного развёртывания трудовой активности масс, мобилизации внутрипроизводственных резервов в интересах дальнейшего ускорения и роста всех отраслей народного хозяйства.

Расширенное социалистическое воспроизводство опирается на неуклонный рост производственно-технической базы социалистического хозяйства, на непрерывный рост производственных мощностей во всех отраслях промышленности СССР. Поэтому правильная организация планирования и учёта производственных мощностей, обеспечивающая их наиболее полное использование, имеет огромное значение для развития народного хозяйства и дальнейшего укрепления экономического могущества нашей социалистической Родины.

Наряду со строительством новых предприятий, важнейшими путями увеличения производственных мощностей нашей промышленности являются непрерывное внедрение в производство на действующих предприятиях новых технологических методов, интенсификация производственных процессов, усовершенствование и модернизация оборудования, освоение передовиками производства новых прогрессивных норм использования оборудования.

Эти могучие источники роста производственных мощностей социалистической промышленности действуют непрерывно и содержат в себе большие возможности увеличения промышленного производства. Однако эти возможности не всегда в достаточной мере учитываются в планах, вследствие чего значительные резервы производственных мощностей, которыми располагают наши предприятия, используются ещё не полностью.

Значительный прирост продукции промышленности может быть получен также за счёт ликвидации сверхплановых простоев, улучшения производственного кооперирования предприятий, улучшения организации ремонта оборудования.

Как показала проверка использования производственных мощностей в промышленности, на многих предприятиях имеются сверхплановые простои оборудования из-за организационно-технических неполадок.

Только по шести цементным заводам Министерства промышленности стройматериалов СССР сверхплановые простои основного технологического оборудования (обжигательных печей и цементных мельниц) в 1949 году были настолько высоки, что за счёт ликвидации этих сверхплановых простоев возможно было бы выработать дополнительно сотни тысяч тонн цемента.

На двух домостроительных комбинатах Министерства лесной и бумажной промышленности сверхплановые простои лесопильных рам достигали в 1949 году 20—22% к отработанному времени. За счёт ликвидации этих сверхплановых простоев возможно только на этих двух комбинатах дополнительно выпустить десятки тысяч кубических метров пиломатериалов. На Истомкинской текстильной фабрике Министерства лёгкой промышленности в 1949 году также имели место сверхплановые простои оборудования. Если бы этих простоев не было, можно было бы получить дополнительно миллионы метров тканей. Высокий процент сверхплановых простоев оборудования имел место на отдельных машиностроительных заводах. На некоторых сахарных заводах Министерства пищевой промышленности во втором полугодии 1949 года простои увеличались по сравнению с соответствующим периодом 1948 года.

В ликвидации всех этих простоев заложены возможности значительного увеличения выпуска продукции без дополнительных капитальных вложений. Полное использование этого резерва роста производства является неотложной задачей руководителей предприятий.

Крупным резервом повышения степени использования производственных мощностей является также улучшение производственного кооперирования предприятий. На ряде предприятий отдельные цехи развиваются неравномерно: на одних заводах некоторые цехи перекрыли свои проектные мощности, а на других—имеет место отставание ввода в действие. В результате этого образуются резервы мощностей на одних предприятиях и «узкие места» — на других. Эти диспропорции должны быть ликвидированы путём правильного производственного кооперирования предприятий.

На одном крупном металлургическом заводе в 1949 году был введён в эксплуатацию мощный современный высокопроизводительный прокатный стан; однако производительность этого стана в 1949 году использовалась только на 75%, так как стан не был полностью обеспечен стальными слитками, ввиду задержки с вводом в действие новых маргеновских печей. Между тем на машиностроительном заводе, находящемся на расстоянии нескольких километров от указанного металлургического завода, мощность маргеновских печей использовалась в 1949 году только на 60—80% к календарному времени. Машиностроительный завод вполне мог обеспечить стальными слитками металлур-

ческий завод, причём на машиностроительном заводе остался бы ещё резерв мощности в маргеновском цехе, а страна получила бы дополнительно десятки тысяч тонн проката.

В этом же районе имеется другой металлургический завод, на котором изготавливаются весьма нужные стране трубы. Однако, ввиду недостатка стальной заготовки, один из трубопрокатных станов в третьем и четвертом кварталах 1949 года имел простои. В то же время на другом машиностроительном заводе, находящемся на небольшом расстоянии, маргеновские печи использовались неполностью. Если бы было налажено кооперирование этих предприятий, страна могла бы получить во втором полугодии 1949 года дополнительно несколько тысяч тонн труб.

Подобные факты свидетельствуют о том, что в правильной организации кооперирования промышленных предприятий заложены значительные резервы повышения степени использования производственных мощностей и дополнительного увеличения выпуска продукции.

Серьёзные резервы увеличения производства могут быть приведены и движение путём уменьшения потерь времени на ремонт оборудования.

Непроизводительные простои оборудования можно уменьшить за счёт сокращения времени на ремонт и увеличения сроков работы оборудования между капитальными ремонтами.

Передовики производства на многих промышленных предприятиях и на транспорте достигли значительных успехов как в деле сокращения сроков ремонта, так и в увеличении времени работы оборудования между ремонтами. В этом отношении, в частности, показателем оценок работников цементной промышленности. На ряде цементных заводов ремонт оборудования до недавнего времени производился отдельными ремонтными бригадами, слабо оснащёнными современными станками и другими техническими средствами. Вследствие этого ремонт обжигательных печей и цементных мельниц производился кустарным способом, затягивался на продолжительное время, причём затрачивалось значительное количество трудочасов.

В целях сокращения потерь рабочего времени и средств, а также уменьшения простоев оборудования были организованы межзаводские ремонтные мастерские. Это дало возможность значительно ускорить и удешевить ремонт, и в особенности сократить сроки ремонта основных агрегатов. Мастерские были оснащены станками и другими техническими средствами, что позволило механизировать ряд работ, а также заранее заготовлять запасные части для ремонта, который в ряде случаев свёден к замене отдельных износившихся деталей и узлов — новым.

В результате достигнуто значительное сокращение времени ремонта. Так, на Амвросиевском цементном заводе Министерства промышленности строительных материалов на капитальный и текущий ремонт цементных мельниц по плану был предусмотрен останов на 1800 машиночасов, а фактически было затрачено 910 машиночасов. На заводе «Пролетарий» того же министерства работа изнашившихся цементных печей должна была быть приостановлена на 2820 печечасов для производства, капитального и текущего ремонта, а фактически для этого потребовалось всего 1384 печечасов.

На цементном заводе «Комсомолец» того же министерства, за счёт тщательной подготовки капитального ремонта, применения узлового метода ремонта и пневматической клёпки срок капитального ремонта печи № 2 был сокращён на 5 суток. Проведение планово-предупредительного ремонта строго по графику обеспечило ритмичную работу оборудования и сократило до минимума внеплановые останки. Повысились ка-

чество выработки. Сроки работы цементных печей между сменой футеровки увеличились против плана с 185 суток до 324 суток по печи № 1 и до 222 суток по печи № 2. За счёт удлинения ремонта по этому заводу получено дополнительно несколько тысяч тонн цемента.

Значительного сокращения сроков ремонта добились передовики производства на предприятиях металлургической, химической и других отраслей промышленности.

Серьёзным резервом повышения степени использования производственных мощностей является увеличение коэффициентов сменности работы предприятий до коэффициентов, предусмотренных в технических проектах.

Так, на некоторых предприятиях машиностроения коэффициент сменности работы оборудования составляет 1,2—1,4. Это — низкий коэффициент, он свидетельствует о недовольном использовании оборудования во времени, так как при таком коэффициенте оборудование работает всего 10—12 часов в сутки. Повышение коэффициента сменности до уровня, принятого в техническом проекте или установленного для данной отрасли промышленности, является одной из важнейших задач.

Но повышение коэффициента сменности вызывает необходимость и некоторого увеличения числа рабочих, приём же рабочих осложняется зачастую недостатком жилой площади. На ряде предприятий строительные организации, успешно закончив строительство промышленных объектов, растягивают сроки строительства жилых зданий. Ликвидация оставшаяся жилищного строительства является неотложной задачей. От своевременного ввода жилой площади в большую мере зависит закрепление постоянных кадров на предприятии, что даёт возможность обеспечить запроктированную сменность и тем самым более полно использовать производственную мощность предприятия.

Правильная постановка учета наличных производственных мощностей и планирования их использования имеет чрезвычайно большое значение как для разработки и обоснования планов производства, так и для планирования капитального строительства промышленных объектов в данной отрасли. Выявление неиспользуемых резервов производственных мощностей является решающим средством борьбы против занижения производственных планов и необходимым условием подлинно большевистского планирования, обеспечивающего высокие темпы роста промышленного производства. Полное использование резервов производственных мощностей должно обеспечить значительный рост выпуска продукции без дополнительных капитальных вложений и поэтому систематическая работа над выявлением и использованием резервов производственных мощностей даст возможность обеспечивать экономно средства, отпускаемые на капитальные затраты в планируемом периоде по данной отрасли. Как план производства, так и план капитального строительства должны учитывать полное использование наличных производственных мощностей на основе достигнутых прогрессивных показателей работы машин, станков, агрегатов и т. д.

Проверка организации работы по определению и учёту производственных мощностей на предприятиях и в министерствах показала, что в этой важнейшей работе, имеющей большое народнохозяйственное значение, существуют весьма серьёзные недостатки, в результате чего значительные производственные мощности недоучитываются.

Эти недостатки заключаются в основном в следующем. В ряде слу-

чаев при расчёте мощности предприятий учитывается не всё технологическое оборудование, а также не учитываются производственные возможности предприятий по дополнительному выпуску продукции за счёт правильной организации кооперирования с другими предприятиями. Мощность предприятий нередко определяется не по основным ведущим цехам, участкам или агрегатам, а по «узким местам», что было осуждено декабрьским пленумом ЦК ВКП(б) в 1935 году.

При расчёте производственных мощностей в ряде случаев принимаются не прогрессивные нормы использования оборудования или нормы выработки, достигнутые передовиками производства, а средние фактические нормы. На отдельных предприятиях принимается разная продолжительность времени работы оборудования в год, хотя эти предприятия однородны по характеру производства.

Серьёзные недостатки имеются в инструкциях по определению производственных мощностей, разработанных Министерством металлургической промышленности. Проектные мощности некоторых основных металлургических агрегатов, введённых в действие в 1948 и 1949 годах, рассчитаны без учёта прогрессивных показателей. Например, по отдельным доменным печам проектная мощность была превышена уже на третьем месяце работы после ввода в действие, а проектные мощности ряда мартеновских печей — даже на первом месяце работы после ввода в действие. На одном заводе проектная мощность мартеновской печи на первом месяце своей работы была перекрыта на 25%.

В Министерстве угольной промышленности производственные мощности были определены по ряду шахт ниже фактически достигнутой суточной добычи. Например, мощности отдельных шахт устанавливались исходя из 300—330 рабочих дней в году, а число часов работы в сутки принималось в две смены. Это приводило к тому, что коэффициент использования мощности по отдельным шахтам превышал 100%, так как фактически режим работы не соответствовал принятому при расчёте мощности шахты. В Министерстве нефтяной промышленности мощности отдельных установок были определены без учёта прогрессивных показателей производительности установок.

В инструкции, разработанной Министерством станкостроения, также не учитываются прогрессивные нормы использования оборудования, в результате чего производственные мощности отдельных заводов оказались заниженными.

В Министерстве лесной и бумажной промышленности в ряде отраслей учтённые производственные мощности оказались также ниже, чем фактически достигнутый выпуск продукции. Так, по спичечной промышленности производственные мощности на 1950 год были рассчитаны ниже фактического выпуска продукции в 1949 году по фабрике «Сибирь» на 17% и по фабрике «Маяк» — на 7%. Подобные факты имеют место и по ряду других предприятий.

В Министерстве пищевой промышленности мощности, утверждённые на 1 января 1949 года, были достигнуты многими маслоперерабатывающими заводами еще в четвёртом квартале 1948 года. Проверкой установлено, что на трёх маслоперерабатывающих заводах — Чимкентском, Красnodарском и Запорожском утверждённые министерством мощности оказались ниже фактического выпуска.

Ещё в декабре 1935 года Пленум Центрального Комитета ВКП(б) дал указание о том, что нормы, определяющие мощности, должны составляться на основе проверенного опыта передовых предприятий и передовых участков производства.

В послевоенный период, благодаря новому мощному подъёму социалистического соревнования, как проектные нормы, так и нормы, установ-

ленные министерствами, значительно превзойдены. Но и в настоящее время далеко ещё не исчерпаны резервы повышения степени использования производственных мощностей, которыми располагает наша промышленность.

Перед работниками промышленности стоит задача — ликвидировать все недостатки, мешающие полному выявлению резервов в народном хозяйстве, и поставить эти резервы на службу советскому народу.

Между тем в ряде министерств ещё имеет место неправильный подход к самому определению производственных мощностей.

Так, например, некоторые работники отождествляют производственную мощность завода с производственной программой завода. Такое понимание производственной мощности ошибочно по существу и ведёт на деле к занижению как производственной мощности, так и самой производственной программы предприятия.

Необходимым условием правильного определения и учёта производственных мощностей является разработка научно обоснованных методических указаний и инструкций, ориентирующих руководителей предприятия на наиболее полное выявление всех резервов производственных мощностей.

Производственная мощность завода должна определяться максимально возможной производительностью предприятия по выпуску продукции в единицу времени при полном использовании всех средств производства и применении наиболее передовых методов труда и технологических процессов. Поэтому при определении производственных мощностей промышленного предприятия должны быть положены в основу высшие показатели, достигнутые передовиками производства.

Если в основу производственной программы должны быть положены среднепрогрессивные нормы, то производственная мощность должна быть определена на основе наиболее передовых норм, которые достигнуты стахановцами. Тов. Микоян в докладе на декабрьском пленуме Центрального Комитета ВКП(б) в 1935 году говорил:

«Я думаю, что при установлении норм мощностей оборудования, производственных мощностей заводов мы должны взять в основу высшие показатели стахановцев потому, что технические нормы мощностей и нормы выработки — разные вещи».

Под производственной мощностью предприятия следует понимать максимально-возможный объём выпуска готовой продукции в единицу времени (год, сутки, час), при достигнутом уровне передовой технологии производства и применении прогрессивных норм, при полном использовании оборудования, производственных площадей и других средств производства на данном предприятии.

При расчёте производственной мощности завода необходимо учитывать следующие основные факторы: а) уровень передовой технологии; б) прогрессивные нормы использования оборудования, достигнутые передовиками производства; в) количество установленного оборудования; г) фонд времени работы оборудования; д) номенклатуру изделий.

При определении мощностей на всех предприятиях промышленности необходимо исходить из применения наивысших технологических режимов, обеспечивающих повышение производительности оборудования, сокращение цикла производства, уменьшение трудовых затрат на изготовление единицы продукции, экономию сырья, топлива и электроэнергии и улучшение качества продукции. При этом должно быть учтено максимальное использование наиболее совершенных средств механизации и автоматизации процессов производства и полное овладение кадрами имеющейся на предприятиях техникой производства.

Так, в металлургической промышленности улучшение технологии

проводятся за счёт увеличения интенсивности дутья, улучшения подбора шахты и тепловых режимов, сокращения длительности плавки в мартеновских печах, применения новых видов теплостойкой футеровки, благодаря чему уменьшается время простоя на холодный и горячий ремонт, увеличения садки и других мероприятий, повышающих производительность агрегатов.

Важнейшими элементами передовой технологии в цементной промышленности являются ускорение процесса обжига клинкера за счёт улучшения теплопередачи обжигаемых печей и внедрения флюсуемых и минерализующих добавок, увеличение числа оборотов вращающихся печей, широкое внедрение на цементных мельницах аспирации и охлаждения, широкая механизация горных и внутривозовских поручочно-разгрузочных работ.

В химической промышленности внедрение передовой технологии развивается, главным образом, по линии интенсификации технологических процессов, изыскания и внедрения оптимальных температурных режимов и давлений, при которых химические реакции проходят в наикратчайший период времени и дают наилучший выход продуктов. Также имеет большое значение сокращение оборота (цикла) котлов, автоклавов и других агрегатов.

Не менее важное значение для определения производственных мощностей имеют нормы использования оборудования. Этот вопрос в инструкциях ряда министерств не получил надлежащего освещения. На многих предприятиях при определении производственных мощностей за основу принимаются средние величины из показателей, фактически достигнутых за предыдущий год или квартал, а не высшие показатели, достигнутые передовиками производства. Между тем в основу расчёта мощностей должны приниматься прогрессивные показатели использования оборудования за лучшие месяцы предыдущего года (в чёрной металлургии — коэффициент использования полезного объёма домновой печи и съём стали с квадратного метра пода мартеновской печи, в угольной промышленности — скорость суточного подвигания линии забоя, в цементной промышленности — часовая производительность обжигаемых печей и цементных мельниц и т. д.).

В машиностроении такими показателями являются трудоёмкость изделия и расчётно-технические нормы выработки в нормочасах. В тех случаях, когда на предприятии применяются так называемые опытно-статистические нормы, особое значение приобретает процент переработки норм, устойчиво достигнутый передовиками производства. Этот показатель переработки норм должен быть положен в основу для расчёта производственных мощностей.

При определении производственной мощности предприятия должно быть полностью учтено всё оборудование, закрепленное за рабочими местами, как действующее, так и находящееся в ремонте, ожидающее монтажа или временно снятое с фундамента для модернизации.

Предприятия располагают машинами, механизмами, станками, аппаратами, подъёмно-транспортными средствами. Всё это в совокупности представляет техническое оснащение предприятия, участвующее в процессе производства. Практически иногда не всё оборудование используется для выполнения производственной программы — часть оборудования бывает временно снята с фундамента для модернизации, ремонта или ввиду перепланировки цеха; часть оборудования может находиться на складе в ожидании ремонта или монтажа по плану текущего года. Однако всё это оборудование, несмотря на то, что оно в данный момент бездействует, должно приниматься в расчёт, как установленное, так как мощность предприятия есть наивысшая его производительность при полном использовании всего оборудования.

В целях получения правильных данных о производственных мощностях предприятий и по отрасли в целом, учёт мощностей должен проводиться в натуральном выражении и в одинаковых единицах измерения.

Для расчёта производственных мощностей наиболее целесообразно применять номенклатуру и единицы измерения готовой продукции, принятые в народнохозяйственном плане. Например, мощность шахты по добыче угля исчисляется в тоннах добытого угля; в металлургии мощность завода исчисляется в тоннах выплавленного чугуна и стали или прокатанного металла; в машиностроении мощность предприятия исчисляется в штуках станков, прессов, автоматов, в штуках и квадратных метрах поверхности нагрева паровых котлов и т. д. Для облегчения расчётов на предприятиях, имеющих очень большую номенклатуру выпускаемой продукции, она может быть укрупнена за счёт приведения к 7—8 наименованиям условных изделий или продукции. Эквивалентом для пересчёта может служить трудоёмкость изделий.

При расчёте производственной мощности предприятия большое значение имеет учёт фонда рабочего времени. При непрерывном процессе производства фонд времени работы оборудования соответствует полному календарному времени, т. е. равен числу дней в году, умноженному на 24 часа. Из годового фонда времени подлежит исключению время, предусмотренное по плану на ремонт оборудования.

Для предприятий с прерывным процессом производства фонд времени работы оборудования составляет число календарных дней в году за вычетом праздничных, нерабочих и выходных дней, умноженное на число часов работы в сутки — при работе в две смены — на 16 часов, а при работе свыше двух смен — на 23 часа. Если ремонт предусмотрен по плану и производится в рабочее время, то и это время подлежит исключению из фонда. При этом время на ремонт принимается с учётом лучших показателей ремонтных бригад или рабочих, достигших сокращения времени простоя оборудования на ремонт против установленных норм или против норм, принятых в плане.

Очень важным является вопрос о подходе к определению мощности предприятия в целом. Необходимо установить, что является главным для определения производственной мощности предприятия: какой агрегат, участок, цех. Во многих случаях мощность предприятия в целом определяется по тому участку или цеху, который лимитирует работу остальных участков и цехов, т. е. фактически по «узким местам» предприятия. Это — недопустимая, по сути дела антигосударственная практика, в результате которой мощности занижаются и остаются неиспользуемыми действительные резервы предприятия. Необходимо решительно покончить со всякими попытками занижения производственных мощностей и с имеющими кое-где хождение «методологическими» приёмами, определяющими мощность по «узким местам».

Производственная мощность предприятия в целом должна определяться по основным, ведущим производственным цехам, выпускающим готовую продукцию, а в поточном производстве — по основному выпускающему агрегату или участку.

В металлургической промышленности основными выпускающими агрегатами являются домновые и мартеновские печи и прокатные станы; в цементной промышленности — обжигаемые печи и мельницы; в машиностроении — механические и механосборочные цехи и т. д.

При этом, в тех случаях, когда тот или иной участок или цех лимитирует работу других участков и цехов, должны быть приняты меры по преодолению «узких мест», по расширению производственных мощностей лимитирующих участков. Это должно быть достигнуто путём ра-

ационализации технологических процессов на этих участках, а также путём производственного кооперирования с другими предприятиями.

Тов. Микоян говорил о производственных мощностях сахарной промышленности: «У нас много сахарных заводов, где чрезвычайно велика пестрота мощности разного оборудования—у одних агрегатов мощность 9 тысяч центнеров свеклы, у других — 8 тыс., у третьих — 7 тыс. и мощность заводов в целом считается — 7 тыс., т. е. идет равнение на узкие места. Таким образом, излишняя, сверх 7 тыс., мощность всего остального оборудования завода остается мертвой техникой. Расшир узкие места завода, мы оживляем все то, что было до этого времени мертвым. Всюду, где устранение узких мест завода не требует больших переделок и затрат, всюду, где можно без больших капиталовложений добиться большого эффекта производственных мощностей завода, — главное внимание должно быть обращено на ликвидацию узких мест»¹.

Это указание относится к любой отрасли промышленности. Чтобы правильно определить мощность предприятия, нужно принимать в основу не агрегаты с наименьшей пропускной способностью, а агрегаты, линии или участки с наибольшей производительностью и при этом необходимо принять все меры к ликвидации «узких мест».

* * *

Задача работников промышленности и плановых органов заключается в том, чтобы организовать правильный учёт производственных мощностей в промышленности, добиваться полного использования производственных мощностей, постоянного увеличения выпуска продукции с каждого агрегата, машины и станка.

Рабочие в содружестве с инженерами и техниками все больше овладевают новейшими методами производства, внедряют в практику работы передовые способы использования оборудования и обработки сырья и материалов. Инженерно-технические работники конструкторских, технических и технологических отделов заводов должны усилить внимание совершенствованию конструкций машин и использовать всё новое, прогрессивное в проектировании и ведении технологических процессов производства. Особо важное значение имеет разработка и осуществление мероприятий по ликвидации имеющихся внутривзаводских диспропорций.

Научно-исследовательские и проектные институты и технические управления и отделы министерств должны обобщать все новые достижения науки и техники и внедрять эти достижения в жизнь.

Тов. Маленков в докладе о 32 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции говорил: «Советский народ ведёт большую созидательную работу. Замечательно при этом то, что на всех фронтах нашего великого социалистического строительства, во всех отраслях народного хозяйства, техники, науки ведущим началом является передовое, новое, прогрессивное. В этом сказывается огромное преимущество нашего строя. Наша обязанность состоит в том, чтобы и впредь опираться на передовое, всеми силами поддерживать его, всемерно приумножать и распространять прогрессивные начинания и положительные примеры нашей работы, вести дело так, чтобы все мы равнялись на достижения новаторов, передовых советских людей».

В нашей стране неуклонно крепнет и расширяется содружество науки с производством. Об этом с новой силой свидетельствует поста-

вление Совета Министров СССР, опубликованное 4 марта 1950 года, о присуждении Сталинских премий за выдающиеся научные работы, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы. Звания лауреатов Сталинских премий, наряду с академиками и профессорами, присуждены рабочим, мастерам, добившимся коренного усовершенствования методов производственной работы и участвовавшим в разработке новых конструкций машин, аппаратов, новых технологических процессов, обеспечивающих рост производительности труда.

Такие выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы, как создание высокопроизводительного советского рельсобалочного стана, разработка и внедрение в производство новой технологии вылавки высококачественных чугунов, новых методов форсированного ведения доменной плавки, создание и освоение высокопроизводительных консольных и тяжёлых фрезерных станков, освоение скоростных методов вылавки стали, бурения нефтяных скважин, резания металла и многие другие замечательные изобретения и усовершенствования советских учёных, инженеров и рабочих-стахановцев, — дают возможность значительного увеличения производственных мощностей наших предприятий. Долг всех работников промышленности—ещё более приумножить эти достижения новаторов и неустанно идти вперёд по пути технического прогресса.

¹ А. И. Микоян, Пищевая индустрия Советского Союза, 1939 г., стр. 31.

Вопросы планирования материально-технического снабжения народного хозяйства СССР

Планирование и организация материально-технического снабжения народного хозяйства являются неотъемлемой составной частью гигантской хозяйственно-организаторской деятельности советского государства. Планирование и государственная организация материально-технического снабжения производства возможны только в условиях социалистической системы хозяйства, так как важнейшей предпосылкой для этого является господство общественной собственности на орудия и средства производства.

В планировании и государственной организации материально-технического снабжения находит одно из своих выражений коренные преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой хозяйства, где обеспечение предприятий оборудованием, сырьем, материалами, топливом и т. д. неизбежно носит стихийный характер и сопряжено с огромными потерями, вытекающими из господства частной собственности на средства производства, капиталистической конкуренции и экономических кризисов.

Только в социалистическом хозяйстве возможна действительно рациональная организация материально-технического снабжения всего народного хозяйства по единому государственному плану, обеспечивающая наиболее полное и экономное использование материальных ресурсов в интересах неуклонного роста общественного производства и подъема материального благосостояния трудящихся.

Планирование и государственная организация материально-технического снабжения, возможные только в условиях социалистической системы хозяйства, имеют огромное значение для всего процесса общественного производства. Бесперебойное снабжение предприятий обеспечивает нормальное течение производственного процесса и способствует ритмичной, равномерной работе предприятий. Правильно заданное и организованное снабжение стимулирует освоение новой техники, внедрение заменителей и новых видов материалов, способствует снижению издержек производства и обращения, ускоряет оборачиваемость оборотных средств, улучшает финансовое положение предприятий.

Правильная организация материально-технического снабжения является одной из важнейших предпосылок широкого развития товарооборота в нашей стране, значение которого для всего процесса социалистического воспроизводства чрезвычайно велико. В докладе на XVII съезде партии товарищ Сталин указывал: «...если товар не доходит до потребителя, экономическая жизнь не только не может зайти в ключ, а наоборот, — будет расстроена и дезорганизована до основания... Чтобы экономическая жизнь страны могла зайти в ключ, а промышленность и сельское хозяйство имели стимул к дальнейшему росту

своей продукции, надо иметь еще одно условие, а именно, — развернутый товарооборот между городом и деревней, между районами и областями страны, между различными отраслями народного хозяйства»¹.

Планирование и правильная организация материально-технического снабжения оказывают, далее, серьезное воздействие на потребление средств производства, побуждая к экономии в их расходовании, к снижению норм расхода материалов, сырья, топлива, к улучшению использования основных фондов.

Материально-техническое снабжение, таким образом, непосредственно затрагивает сферы производства, распределения, обращения и потребления.

Учитывая большое народнохозяйственное значение планирования и правильной организации материально-технического снабжения, коммунистическая партия и советское правительство неизменно уделяли этому вопросу большое внимание. На всех этапах социалистического строительства планирование и организация материально-технического снабжения производства являлись одной из важнейших экономических функций нашего государства, одной из основных сторон его хозяйственно-организаторской деятельности.

При этом партия и правительство исходили и исходят из того, что задачи, организация и формы материально-технического снабжения производства в условиях социалистической системы хозяйства коренным образом, принципиально отличаются от форм и способов обеспечения предприятий необходимыми средствами производства в капиталистическом обществе.

Это различие определяется коренной противоположностью самих способов производства — социалистического и капиталистического.

Капиталистическому способу производства соответствует капиталистический характер распределения и обращения. Единственным стимулом и целью капиталистического производства является получение прибыли. Что именно производится, интересует капиталиста лишь в той мере, в какой это сулит ему ту или иную прибыль. «Капиталистическое производство, — указывал Маркс, — само по себе отнесает совершенно безразлично к определенной потребительной стоимости и вообще к специфическим особенностям того товара, который оно создает. В каждой сфере производства задача его одна и та же: произвести прибавочную стоимость, присваивать себе в продукте труда определенное количество неоплаченного труда»².

В другом месте Маркс снова подчеркивает, что «капитал и самовозрастание его стоимости является исходным и конечным пунктом, мотивом и целью производства; производством есть только производство для капитала, а не наоборот: средства производства не являются просто средствами для постоянного расширения жизненного процесса общества в производстве»³.

При капиталистическом способе производства взаимосвязь между отраслями в процессе воспроизводства материальных фондов устанавливается стихийно, через рынок, на основе слепо действующего закона стоимости.

Иманентно присущие капитализму противоречия порождают иррациональность в потреблении средств производства, хищническое использование сырьевых, материальных и топливных ресурсов, хрониче-

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 461.

² К. Маркс, Сол., т. III, часть 1, 1936 г., стр. 176.

³ Там же, стр. 224.

ское недоиспользование средств производства, огромную бесцельную растрату общественного труда.

Все это порождает неустойчивость и анархический характер производственных связей между капиталистическими предприятиями, влечёт за собой нерациональность в выборе и потреблении основных и оборотных фондов, нарушает нормальное течение производственного процесса и процесса обращения, приводит к кризисам перепроизводства, периодически потрясающим капиталистическое хозяйство.

Совершенно иначе осуществляются процессы производства, распределения, обращения и потребления в социалистическом обществе. Социалистическому способу производства соответствует социалистический характер распределения, обращения и потребления.

Характеризуя на XVI съезде партии советскую систему хозяйства, товарищ Сталин указывал как на одну из основных её черт на то, что в Советском Союзе «развитие производства подчинено принципу конкуренции и обеспечения капиталистической прибыли, а принципам планового руководства в систематическом подъёме материального и культурного уровня трудящихся»¹.

Это значит, что в Советском Союзе производство ведётся не ради увеличения прибыли, а в интересах расширенного социалистического воспроизводства, направленного на осуществление великих целей построения коммунистического общества. Темпы развития той или иной отрасли определяются в СССР не прибыльностью, которую она приносит, а тем, какие народнохозяйственные нужды она удовлетворяет, её ролью в разрешении политических и хозяйственных задач социалистического строительства.

В условиях социалистической системы хозяйства распределение общественного продукта, как и само производство, осуществляется из основе государственных планов.

Плановая, социалистическая система хозяйства даёт возможность глубокого изучения и определения потребностей общества и всестороннего учёта этих потребностей при определении объёма и структуры производства. Производственные взаимосвязи между отраслями и предприятиями, а, следовательно, все условия материально-технического снабжения, определяются в СССР государственными планами, которые устанавливают отраслевую структуру народного хозяйства и определяют пропорции и масштабы его материально-технического снабжения.

Государственные планы снабжения народного хозяйства содержат материальные балансы, разрабатываемые по всей номенклатуре так называемой фондируемой продукции, т. е. продукции, планы распределения которой утверждаются непосредственно Советом Министров СССР.

С ростом и укреплением социалистического планирования эта номенклатура увеличивалась и на 1950 год номенклатура фондируемой продукции превысила полторы тысячи наименований.

В настоящее время в номенклатуру фондируемой продукции входят прежде всего все виды проката чёрных металлов — балки и швеллера, рельсы, сортовое и листовое железо, катанка, качественные прокат, изделия дальнейшего передела, железные трубы, метизы, основные виды цветных металлов и сплавов, прокат из цветных металлов, кабельные изделия. К фондируемой продукции относятся также электроэнергия, уголь, торф, дрова, все основные виды нефтепродуктов — автобензин, керосин, дизельное топливо, моторное топливо, топочный и флотский мазут, различные масла.

В число фондируемой продукции входят также многочисленные виды оборудования и машин — автомобили, тракторы, комбайны, сельскохозяйственные машины, паровозы, вагоны, металлорежущие станки, кузнечно-прессовое оборудование, энерго- и электрооборудование, строительные машины и механизмы, металлургическое, химическое, горное оборудование и т. д. Фондируются также деловая древесина и пиломатериалы, важнейшие строительные материалы — цемент, оконное стекло, мягкая кровля, шифер, асфальт и другие, основные виды химикатов и резино-технических изделий и, в частности, каучуковая и кальцинированная сода, синтетический аммиак, серная кислота, сельскохозяйственные удобрения, автошины, транспортёрная лента. В номенклатуру фондируемой продукции входят также основные виды промышленных и продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья.

Кроме материальных балансов, государственный план снабжения содержит в себе планы распределения, также составляемые по всей номенклатуре фондируемой продукции. В планах распределения находят свою конкретизацию по министерствам и ведомствам фонды, распределённые в материальных балансах по основным направлениям — на производство, строительство, в резерв и т. п.

Советское правительство, таким образом, непосредственно распределяет все важнейшие виды промышленной и сельскохозяйственной продукции, имеющие решающее значение для материально-технического снабжения народного хозяйства.

Утверждая государственный план снабжения, советское правительство, таким образом, устанавливает не только основные направления распределения общественного продукта, но и определяет точное количество и ассортимент продукции, выделяемой отдельным министерствам и ведомствам.

Принципиально иначе, чем в капиталистическом обществе, осуществляется в Советском Союзе также обращение и потребление товаров.

Обращение товаров осуществляется у нас не на основе конкуренции и рыночной стихии, а предопределяется государственными планами распределения. В отличие от капиталистического общества при социалистическом способе производства обращение непосредственно обуславливается плановым распределением, что обеспечивает огромные преимущества в организации товарообращения. Советская социалистическая система хозяйства даёт возможность самой широкой организации непосредственного продвижения продукции от завода-производителя к заводу-потребителю, минуя характерные для капиталистического общества различного рода посреднические звенья.

Серьёзным рычагом укрепления государственной плановой дисциплины и организации обращения товаров являются хозяйственные договоры.

Хозяйственные договоры, заключаемые между поставщиками и потребителями, разрабатываются на основе народнохозяйственных планов производства и снабжения, а также на базе «Основных условий поставки», которые по важнейшим видам фондируемой продукции также утверждаются правительством.

Государственный план снабжения, устанавливая через планы распределения материальные фонды отдельных министерств и ведомств, предопределяет тем самым общие количественные взаимоотношения между поставщиками и потребителями. «Основные условия поставки» определяют общие принципы этих взаимоотношений, устанавливая условия и сроки поставок, сроки представления потребителями спецификаций и разрядков, условия приёмки продукции по сортаменту и качеству, материальную ответственность за нарушение договора и т. д.

Исходя из «Основных условий поставки», центральные сбытовые и

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 307.

субъективные организации заключают между собой генеральные договоры, которые в свою очередь служат базой для заключения локальных договоров между непосредственными исполнителями договоров; заводами-поставщиками и сбытовыми конторами — с одной стороны, заводами-потребителями и снабженческими конторами — с другой стороны. При отсутствии генерального договора взаимоотношения между поставщиками и потребителями регулируются при помощи прямых договоров. В хозяйственных договорах основные условия поставки находят свою точку и детальную конкретизацию.

Хозяйственные договоры, таким образом, являются могучим орудием борьбы за выполнение планов производства и снабжения по ассортименту и качеству продукции, за равномерность и комплектность снабжения, за рациональную организацию всего товарообращения, за ускорение оборачиваемости оборотных средств и укрепление хозяйственного расчёта.

В настоящее время на основе утверждённых Советом Министров СССР «Основных условий поставки» широко развернулось договорная кампания. Однако некоторые министерства затянули распределение и доведение годовых фондов до предприятий и получение от них специфических заявок, что задерживает заключение договоров. Необходимо в кратчайший срок полностью закончить заключение договоров на 1950 год. Решающее значение приобретает теперь контроль за выполнением договоров. Хозяйственные договоры полностью выполняют свою роль боевого орудия в борьбе за улучшение всего дела снабжения и сбыта, когда хозяйственные организации будут повседневно и строго контролировать их исполнение, требовать неукоснительного соблюдения всех условий договора, применять за его нарушения установленные санкции.

Для социалистической системы хозяйства, далее, характерна рациональность в потреблении средств производства, обеспечиваемая планоვნостью их распределением, невиданными темпами технического прогресса, коренным изменением характера труда и новым, социалистическим отношением трудящихся к орудиям и средствам производства.

Советская, социалистическая система хозяйства, таким образом, имеет перед капиталистической системой огромные, неисчислимые преимущества не только в сфере производства, но и в сферах распределения, обращения и потребления, что определяет принципиально иной характер в СССР всей сущности и организации материально-технического снабжения.

На данном этапе развития советского общества, когда осуществляется постепенный переход от социализма к коммунизму, вопросы планирования и организации материально-технического снабжения приобрели особенно большое значение. Рост масштабов производства, усиление взаимосвязей между отраслями, огромное значение рационального размещения производства и районирования потребления, необходимость дальнейшего укрепления режима экономии, сокращения норм расхода материалов, увеличения «внутрипромышленных накоплений и сокращения издержек обращения — всё это поставило перед социалистическим государством новые задачи в области снабжения народного хозяйства и потребовало улучшения дела планирования и организации снабжения.

«В соответствии с возникшими более сложными задачами руководства народным хозяйством, — говорил тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, — перед нами встал новые задачи в области государственного планирования,

организации материального снабжения, внедрения передовой техники во все отрасли хозяйства...

От правильной организации дела материального снабжения, создания нужных материальных резервов и экономного использования государственных ресурсов во многом зависит темпы подъема нашего хозяйства. При перешедшем огромном размахе производства и строительства четкая организация снабжения и контроль за соблюдением установленных норм расходования материальных ресурсов имеют для государства важнейшее значение».

Одним из основных методов социалистического планирования народного хозяйства является разработка материальных балансов.

Все отрасли народного хозяйства СССР неразрывно связаны между собой и развиваются на основе единого государственного плана. Любая отрасль производства, для того чтобы развиваться, должна воспринимать как основные, так и оборотные фонды. В свою очередь её продукция должна служить предметом либо производственного, либо индивидуального потребления. Таким образом, между отраслями в процессе воспроизводства должны быть установлены определённые пропорции.

С победой социализма во всех отраслях народного хозяйства, с ростом масштабов производства и его обобществления, с развитием техники, взаимосвязи между отраслями народного хозяйства увеличиваются и усложняются.

Так, высокие темпы технического прогресса, являющиеся характерной чертой развития народного хозяйства СССР, усиливают взаимосвязи всех отраслей народного хозяйства с машиностроением по линии воспроизводства наиболее активной части основных фондов — оборудования.

Большим потребителем оборудования является прежде всего само же машиностроение — станкостроение, тяжёлое машиностроение, сельскохозяйственное машиностроение, автотракторная промышленность, транспортное машиностроение, энерго-силовое машиностроение и т. д. С ростом механизации производства всё более крупными потребителями различного рода машин и механизмов становятся угольная промышленность, нефтяная промышленность, торфопромышленность, лесозаготовки, погрузочно-разгрузочные работы. Значительно увеличилось и продолжает возрастать взаимосвязи машиностроения со строительной индустрией.

Весьма многообразными и сложными являются в нашем хозяйстве также взаимосвязи по линии воспроизводства оборотных фондов. Так, важнейшим потребителем проката чёрных металлов является машиностроение. Значительная часть проката потребляется самой же металлургией для дальнейшего передела и производства метизов. Крупными потребителями металла являются также строительство и железнодорожный транспорт.

Основными потребителями электроэнергии являются цветная и чёрная металлургия, химическая промышленность, сами электростанции (на собственные нужды), угольная и нефтяная промышленность, текстильная промышленность, промышленность строительных материалов. В свою очередь электростанции являются одним из основных потребителей топлива.

Победа социализма в сельском хозяйстве СССР и глубокая техническая реконструкция сельскохозяйственного производства значительно усилили производственные взаимосвязи промышленности и сельского хо-

заятия. Достаточно, например, сказать, что сельское хозяйство занимает преобладающее место в потреблении тракторов и локомобилей в народном хозяйстве, а также потребляет значительную часть автомобилей, подшипников, горючего и т. д.

Значительно также возрастла взаимосвязь промышленности, в частности машиностроения, металлургии и топливной промышленности, со всеми видами транспорта.

Все эти взаимосвязи должны иметь количественную определенность. Например, на выплавку запланированного количества чугуна должно быть израсходовано известное количество руды и кокса, определенное нормой их расхода на тонну чугуна. На выработку нужного количества электроэнергии необходимо определенное количество топлива, зависящее от нормы его расхода на один киловаттчас. Для производства предусмотренного в плане количества металлургического оборудования необходимо выделить определенное количество металла, при этом металла нужных видов и марок; в свою очередь производство металла требует определенного количества оборудования. Для добычи угля, выплавки металла и т. д. необходима электроэнергия; в свою очередь для выработки электроэнергии требуется получение определенного количества угля, металла, оборудования и т. д.

Материальные балансы призваны в процессе социалистического планирования правильно определить в народном хозяйстве соотношения между производством и строительством, устанавливать правильные пропорции между отдельными отраслями, определять ресурсы (возможности) и распределение (потребление) по отдельным видам продукции. В процессе сопоставления ресурсов с потребностью выявляются отдельные «узкие места» в развитии народного хозяйства, выявляются участки, которые следует подтянуть, развитие которых следует форсировать. Материальные балансы, таким образом, мобилизуют на преодоление «узких мест» в развитии народного хозяйства, способствуют преодолению несоответствия в темпах и уровне развития между отдельными отраслями, выявляют возможные дополнительные ресурсы снабжения. Через материальные балансы партия и правительство определяют основные направления использования ресурсов — на текущее производство, строительство, индивидуальное потребление и т. д.

Каждый материальный баланс состоит из двух частей — ресурсов и распределения. На 1950 год принята следующая схема материальных балансов:

I. Ресурсы — всего	II. Распределение — всего
В том числе:	В том числе:
1. Производство	1. Производственно-эксплуатационные нужды
Из него по производителям	2. Строительство
2. Импорт	3. Расход на собственные нужды
3. Разбронирование из госрезерва	4. Рыночный фонд
4. Остатки у поставщиков на начало года и квартала	5. Экспорт
Из них по поставщикам	6. Закладка в госрезерв
	7. Остатки у поставщиков на конец года и квартала
	Из них по поставщикам

В балансах некоторых видов продукции имеются незначительные отклонения от этой схемы, однако в целом схема балансов является такой, какой она приведена выше.

Материальные балансы находятся в тесной взаимной зависимости. Так, балансы оборудования определяют ресурсы и распределение различной продукции машиностроения. В этих балансах машиностроительные министерства выступают как производители продукции, т. е. входят в ресурсную часть баланса. В то же время в балансе металла эти министерства выступают как потребители продукции и, следовательно, входят в распределенческую часть баланса. В свою очередь черная металлургия, являясь основным источником ресурсов в балансе металла, в балансе угля проходит как один из основных потребителей. Точно так же угольная промышленность, выступая как основной источник ресурсов в балансе угля, в то же время проходит как один из основных потребителей в балансах крепящего леса, электроэнергии, рельсов и т. д.

Совершенно очевидно, что во всех подобных случаях должно быть обеспечено единство расчётной базы и если, к примеру, в ресурсной части баланса алюминия принят определенный объем его производства, то и расход электроэнергии в балансе электроэнергии должен быть установлен с учетом именно этого количества алюминия.

Основной статьёй каждого материального баланса в силу этого является производство, оно оно не только определяет ресурсы данного вида продукции, но и даёт исходные данные для определения потребностей каждой отрасли производства в продукции других отраслей.

При установлении темпов роста и объема производства, как и всех остальных заданий, государственный план исходит из хозяйственно-политических задач, которые поставлены партией и советским государством на данном этапе социалистического строительства. Исходя из этих задач, в плане выделяются ведущие звенья — основные отрасли, развитие которых должно быть поставлено во главу угла.

Важнейшим принципом планирования вообще, и в частности планирования темпов роста производства, являются неоднократные указания большевистской партии, советского правительства и лично товарища Сталина о том, что наши планы должны быть мобилизующими, большевистскими, учитывающими опыт передовых предприятий и производственные достижения стахановцев.

Товарищ Сталин предупреждает в то же время против прожектерства в планировании, требует чтобы планы были технически обоснованы, опирались на точные расчёты имеющихся ресурсов.

При планировании производства огромное значение имеет полный учёт действующих производственных мощностей, учёт возможного прироста этих мощностей в планируемом периоде, а также определение возможностей улучшения коэффициента их использования. Серьезное внимание должно быть уделено также расчётам обеспечения производства необходимыми сырьевыми и материальными ресурсами, что находит своё отражение при разработке балансов сырья и материалов.

Разработка заданий по производству является важнейшей частью всего планирования. Во взаимосвязи производства и распределения ведущая роль принадлежит производству, которое предопределяет масштабы и структуру распределения. «Структура распределения, — писал Маркс, — вполне определяется структурой производства. Распределение само есть продукт производства, — не только в отношении предмета, ибо распределяться могут только результаты производства, но и в отношении формы, ибо определенный способ участия в производстве определяет особую форму распределения, — форму, в которой каждый принимает участие в распределении»¹.

В социалистической системе хозяйства формой организации распределения материальных ресурсов является государственный план матери-

¹ К. Маркс, «К критике политической экономии», Партиздат, 1936 г., стр. 19.

ального снабжения, основной частью которого являются материальные балансы и планы распределения. При этом план материального снабжения основан на плане производства, исходя из которого определяются как материальные ресурсы планируемого периода, так и потребности каждой отрасли в оборудовании, сырье, топливе и других материалах.

Полное единство планов производства и планов материального снабжения является одним из важнейших принципов государственного планирования народного хозяйства. Материальные балансы и планы распределения должны находиться в точном соответствии с заданиями по плану производства.

Вместе с этим необходимо отметить, что правильная организация и планирование материального снабжения дают возможность выявлять резервы увеличения производства за счёт экономии в расходовании материальных ресурсов и лучшего использования оборудования. Поэтому органы, планирующие распределение и снабжение, а также различные звенья снабженческих и сбытовых организаций принимают активное участие в разработке плана по производству. Органы сбыта и снабжения, непосредственно связанные с потребителями, знают конкретные нужды отраслей народного хозяйства и отдельных предприятий, что даёт им возможность оказать существенную помощь в планировании производства, особенно в разработке планов производства по номенклатуре и ассортименту.

При разработке материальных балансов существенное значение имеет определение остатков материальных ресурсов у поставщиков на начало и конец планируемого периода (года, квартала). В ресурсовую часть баланса входят остатки у поставщиков на начало периода и, соответственно, в распределительную часть — остатки на конец периода. Превышение первых над вторыми означает вовлечение излишних остатков в ресурсы, тогда как обратное соотношение означает уменьшение ресурсов для создания у поставщиков минимально необходимых остатков¹.

Из этого ясно, как велико значение правильного определения как входных (на начало периода), так и выходных (на конец периода) остатков у поставщиков.

В период разработки материальных балансов на предстоящий год плановые органы, естественно, ещё не располагают данными об остатках на начало планируемого года и поэтому эти остатки подсчитываются как ожидаемые. Большую помощь при этом оказывают переписи остатков сырья, материалов, топлива и оборудования у поставщиков, число и масштабы которых (переписей) за последние годы значительно возросли.

При наличии данных переписи ожидаемые товарные остатки на начало года могут быть получены путём прибавления к этим данным предполагаемого поступления ресурсов к поставщику за оставшийся период и вычитания предполагаемой поставки продукции за этот же период. Если нет никаких особых обстоятельств, то предполагаемые поступления и поставки должны приниматься на уровне плана.

Так, если мы располагаем данными переписи остатков металла на 1 октября на заводах-поставщиках, а также на базах и складах Главметаллосбыта, то для получения ожидаемых остатков на 1 января следующего года необходимо прибавить к переписным остаткам запланированное на четвёртый квартал поступление ресурсов и вычесть план поставки металла в этом же квартале.

Что же касается товарных остатков на конец года, то при их определении необходимо учитывать, что при правильной организации сбы-

товой деятельности готовая продукция должна находиться на заводах-поставщиках лишь в течение времени, необходимого для подготовки продукции к отгрузке и для её подсортировки. На базах же и складах сбытовых организаций размеры остатков должны определяться в зависимости от прикреплённых к базе потребителей и необходимости иметь в наличии достаточно развёрнутый ассортимент материалов.

Нормирование товарных остатков должно производиться с максимальной конкретностью, по каждому крупному предприятию, по каждой крупной базе с тем, чтобы с наибольшей полнотой учесть все возможности для снижения остатков готовой продукции у поставщиков, без ущерба, разумеется, для нормального товарооборота.

На многих предприятиях, а также на складах и базах главсбытов зачастую имеются остатки, значительно превышающие действительно необходимые размеры. Материальные балансы должны предусматривать максимально широкое вовлечение остатков у поставщиков с тем, чтобы не допускать образования излишних остатков готовой продукции на предприятиях-производителях и на базах и складах сбытовых организаций.

Так, материальные балансы на 1950 год предусматривают вовлечение излишних остатков металла на базах и складах Главметаллосбыта, излишних остатков нефтепродуктов на базах Главнефтебита, значительного количества угля из запасов на шахтах и т. д.

В материальных балансах в ресурсовой части должно быть предусмотрено также максимальная мобилизация других ресурсов снабжения. Так, например, в балансах металла в качестве одной из важных статей ресурсов предусмотрено использование старогонимых рельсов, использование металлоконструкций и т. д.

При планировании распределительной части материальных балансов решающим является правильное определение потребности на производственно-эксплуатационные нужды и строительство. Планирование расхода на собственные нужды с точки зрения методологии планирования ничем не отличается от предыдущих двух статей баланса.

Исходной позицией при планировании расходной части баланса должно явиться экономное расходование материалов, топлива и электроэнергии в производстве и строительстве, ликвидация всяких излишних и сверхнормативных остатков.

Социалистической системе хозяйства, по самой ее природе, чуждо всякое расточительство и иррациональность в потреблении средств производства. Режим экономии является одним из главных требований социалистического хозяйствования. Непрестанная борьба за сокращение сверхнормативных остатков материалов, за рациональное потребление средств производства — это норма поведения всех работников советской социалистической системы хозяйства.

Стремление некоторых хозяйственников и работников снабжения получить излишние материалы, затоварить их «впрок», является проявлением местных, узковедомственных, а по существу антигосударственных, тенденций; в этом стремлении находят одно из своих проявлений пережитки капитализма в сознании людей.

Такого рода работников в нашем хозяйстве становится всё меньше и меньше. Подальшее большинство работников хозяйственных и снабженческих органов активно борется за снижение норм расхода, ликвидацию излишних запасов, по-государственному подходит к вопросам снабжения, отдаёт себе отчёт в необходимости сочетания интересов отдельных предприятий с общегосударственными интересами.

Но это не значит, что кое-где ещё не живут старые тенденции к получению излишних материалов, сырья, топлива. Ещё не везде с одинаковой силой ведётся борьба за экономно оборотных фондов, за

¹ В некоторых материальных балансах помещается только сальдовая статья — либо увеличение, либо уменьшение остатков у поставщиков.

сокращение запасов. Так, на 1950 год некоторые потребители представляют в планирующие органы заявки на металл, оборудование, автомашины, лесоматериалы и другие виды продукции, превышающие действительную потребность на 20—30%.

Заявка заключается, поэтому, в тщательной проверке правильности заявок на снабжение, их обоснованности, в борьбе против малейших проявлений равачества, против «духтых» заявок, за укрепление режима экономии.

Заявляемая предприятиями, главами, министерствами и ведомствами потребность должна быть обоснована соответствующими технико-экономическими расчетами, опирающимися на систему нормативов. Необходимо решительно покончить с имеющимися еще в отдельных случаях фактами, когда определение потребных предельно материальных фондов происходит только на основе сравнений с прошлыми периодами, «по динамике» и т. п. Потребность в материалах, сырье, топливе, оборудовании должна определяться на основе данных о производственной программе (или о плане капитального строительства) и передовых расходных норм.

Работа по критическому рассмотрению заявок должна занимать большое место в деятельности всех снабженческих организаций. Необходимо прежде всего стремиться к тому, чтобы подавляющая часть потребности в материальных фондах определялась прямым счетом: продукция — норма. При рассмотрении заявок на материалы для капитального ремонта большое значение имеет анализ размеров амортизационных отчислений, рассмотрение отчетных данных о действительных затратах материалов на капитальный ремонт за предыдущие периоды, сопоставление испрашиваемых фондов с отчетными данными о расходе материалов на передовых предприятиях, анализ составляемых на предприятия планов и смет капитального ремонта.

Заявки на материалы для капитального строительства также должны быть обоснованы соответствующими нормами. Большое значение имеет кроме того денежная оценка испрашиваемых фондов на материалы и оборудование и сопоставление полученной суммы с установленным (или проектируемым) за данной организацией объемом капитальных работ. Практика показывает, что в строительстве имеются огромные резервы экономии материалов и оборудования за счет ликвидации излишеств в проектах и упорядочения расхода материалов на самих стройках. Эти резервы должны быть полностью учтены при определении потребности строительства в материалах и оборудовании.

При определении потребности предприятий и отраслей промышленности в материальных фондах большое значение имеет правильный учет имеющихся производственных остатков, т. е. остатков сырья, материалов, топлива и оборудования у потребителей, и определение размеров действительно необходимых производственных запасов.

Если излишние остатки у поставщиков являются величиной, на которую увеличиваются ресурсы снабжения, то излишние остатки у потребителей представляют собой величину, на которую должна быть уменьшена потребность в материальных фондах. Иными словами, все сверхнормативные остатки у потребителей следует рассматривать как внутренние ресурсы снабжения и, следовательно, потребность отдельных министерств и ведомств должна быть снижена на величину этих остатков.

В соответствии с этим при планировании материальных фондов на 1950 год были учтены сверхнормативные остатки сырья и материалов, имевшиеся в министерствах транспортного машиностроения, сельскохозяйственного машиностроения, угольной промышленности, путей сообщения и других.

Методика определения ожидаемых остатков у потребителей такая, как и методика определения ожидаемых остатков у поставщиков: к отчетным данным об остатках (или данным по переносу) необходимо прибавить предполагаемое поступление материалов до начала планируемого периода и вычесть предполагаемый расход материалов за этот же период времени.

Планирование материальных фондов в соответствии с действительной потребностью в них имеет огромное значение. Оно обеспечивает, прежде всего, правильное распределение имеющихся в государстве ресурсов и, следовательно, способствует установлению правильных пропорций между отраслями в процессе воспроизводства.

Наряду с этим выделение потребителям материалов и сырья в действительности необходимых размерах является серьезным стимулом к проведению мероприятий по усилению экономии, изысканию дополнительных ресурсов снабжения, техническому прогрессу, повышению всей культуры производства.

В материальных балансах имеются также статьи — импорт и экспорт. Важнейшим материалом для определения импортируемых и экспортных статей материальных балансов являются торговые соглашения Советского Союза со странами народной демократии. Экономические связи Советского Союза со странами народной демократии растут во взаимных интересах обеих сторон.

Серьёзной статьёй материальных балансов является определение рыночного фонда, т. е. фонда, выделяемого на индивидуальное потребление. При определении размера рыночного фонда в балансе устанавливаются определённые соотношения между производительным и индивидуальным потреблением. Законом расширенного социалистического воспроизводства является неуклонный подъём материального и культурного уровня жизни трудящихся. Это находит своё отражение в материальных балансах — в росте рыночных фондов, обеспечивающих соответствующий рост товарооборота. Так, в материальных балансах на 1950 год предусмотрено значительное увеличение количества металлических изделий, нефтепродуктов, строительных материалов и других видов продукции, выделяемых на индивидуальное потребление. Значительно увеличился также рыночный фонд промышленных и продовольственных товаров.

Товарищ Сталин указывал, что одной из важнейших задач планирования является планирование государственных резервов, что плановое хозяйство не может развиваться без резервов. Непрестанная забота о государственных резервах, об их пополнении должна составлять и составлять одну из основных задач органов по планированию материального снабжения. Одной из важнейших задач материальных балансов является создание необходимых государственных резервов.

Материальные балансы, таким образом, обеспечивают изыскание максимально возможных ресурсов народного хозяйства и определяют распределение этих ресурсов по важнейшим направлениям.

Одновременно с разработкой материальных балансов разрабатываются планы распределения, устанавливающие фонды, выделяемые отдельным министерствам и ведомствам. В процессе этой работы и при обсуждении материальных фондов с министерствами и ведомствами уточняются действительные потребности отдельных потребителей, а в соответствии с этим уточняется и общее распределение ресурсов по направлениям.

При разработке материальных балансов, и в частности при определении действительной потребности министерств и ведомств в материаль-

ных фондах, одним из важнейших орудий является разработка и внедрение прогрессивных норм расхода сырья, материалов, топлива и электроэнергии. Расходные нормы составляют фундамент, на котором покоится весь план снабжения, они составляют необходимую предпосылку планомерно научного планирования.

В снижении норм расхода находит своё обобщённое выражение борьба за экономно материальных ресурсов, за внедрение новой, более совершенной технологии, за максимальное сокращение отходов производства, за повышение коэффициента использования сырья, материалов, топлива и электроэнергии.

Технико-экономические нормы, выражая производительность оборудования и размеры материальных и трудовых затрат на единицу продукции, оказывают самое непосредственное воздействие на уровень организации производственного процесса, побуждают к выявлению резервов производства и их использованию.

Нормы, являясь составной частью государственных планов, входя в число важнейших показателей этих планов, носят в нашем хозяйстве директивный характер и имеют большое значение для планового руководства хозяйством. В нормировании материальных затрат находит своё проявление организующая и направляющая роль коммунистической партии и советского правительства в борьбе за экономно в потреблении средств производства и мобилизации внутренних резервов производства.

В исторической речи на Первом всесоюзном совещании сталхановцев 17 ноября 1935 года товарищ Сталин обосновал необходимость технических норм для советской социалистической экономики. Товарищ Сталин указывал: «Без технических норм невозможно плановое хозяйство». Технические нормы, — разъяснил товарищ Сталин, — нужны нам «для того, чтобы отстающие массы подтягивать к передовым. Технические нормы — это большая регулирующая сила, организующая на производстве широкие массы рабочих вокруг передовых элементов рабочего класса».

В постановлении Совета Министров СССР о государственном плане восстановления и развития народного хозяйства на 1947 год нашли свою дальнейшую конкретизацию сталинские указания о том, какими должны быть нормы. Правительство установило, что технико-экономические нормы использования машин, а также нормы потребления сырья, материалов и топлива должны разрабатываться на основе передовых норм с учётом достижений сталхановцев, обеспечивать перевыполнение установленного плана.

Технико-экономические нормы не должны ориентироваться на уже достигнутые средние показатели производительности оборудования или средние нормы затрат сырья, материалов и топлива. Нормы, принимаемые в плане, не должны быть среднеарифметическими, они должны быть среднепрогрессивными, ориентироваться на достижения сталхановцев, являться на передовой производственный опыт. Только в этом случае нормы будут действительно способствовать борьбе за наилучшее использование средств производства и мобилизовать на дальнейший подъём производства.

Некоторые экономисты предлагают среднепрогрессивные нормы определять путём одного лишь подсчёта средней нормы из прогрессивных норм, т. е. из норм, являющихся лучше плановой нормы или лучше уже достигнутой среднеарифметической нормы. Такой механический подход нельзя признать правильным.

Дело было бы более чем простым, если бы вся работа по определению среднепрогрессивных норм сводилась к получению соответствующих отчётных данных, отбору прогрессивных норм и подсчёту из этих

норм средней величины. Однако полученную таким путём норму следует рассматривать лишь как первую ориентировку, а подобный подсчёт — лишь как начало работы.

В действительности среднепрогрессивные нормы должны определяться на основе глубокого и всестороннего технико-экономического анализа производства. Необходимо серьёзно и повседневно изучать опыт передовых коллективов и отдельных сталхановцев, выявлять факторы, при помощи которых достигнуты положительные результаты, определять перспективы развития техники и организации производства, учитывать возможности повышения квалификации инженерно-технических и рабочих кадров и т. д. На этой основе и должны планироваться среднепрогрессивные нормы.

Следует однако признать, что не везде ещё правильно подходит к определению среднепрогрессивных норм расхода материалов, сырья, топлива и электроэнергии. Так, например, в 1949 году ряд норм был опрокинут жизнью и оказался завышенным. На 1950 год некоторые министерства также представили проекты норм, которые оказались завышенными.

Борьба за прогрессивные нормы и их выполнение является основным путём повышения всей культуры производства, роста рентабельности предприятий, обеспечения его устойчивого финансового положения.

Борьба за экономно в потреблении основных и оборотных фондов является одним из важнейших условий роста социалистического поколения, а следовательно, и одним из условий расширенного социалистического воспроизводства, роста могущества и богатства нашей великой Родины, предпосылкой неустанного повышения материально-бытового и культурного уровня жизни трудящихся.

Начатое по инициативе коллективов Коломенского и Сормовского заводов патристическое движение трудящихся за экономно сырья, материалов и топлива и сверхплановый выпуск продукции за счёт этой экономии, широкое движение за ускорение оборачиваемости средств являются ярким проявлением заботы советского народа о наиболее рациональном потреблении всех средств производства.

Экономическая эффективность борьбы за снижение расходных норм чрезвычайно велика. Затраты на сырьё, материалы и топливо составляют один из основных элементов себестоимости промышленной продукции. Экономия в потреблении средств производства, находящая своё выражение в сокращении удельных расходов на единицу продукции, является одним из основных факторов снижения себестоимости и увеличения накоплений.

Но дело не только в этой прямой экономии. Снижение норм расхода сырья, материалов и топлива равносильно увеличению объёма производства, при этом увеличении, не требующему дополнительных затрат. Это значит, что из данного количества сырья может быть выработано больше продукции и, следовательно, при данных сырьевых и топливных ресурсах сокращение норм расхода является одним из серьёзнейших предпосылок увеличения масштабов производства.

Экономия оборотных фондов производства, означающая экономию затрат прошлого, общественного труда, приводит также к повышению производительности труда. Сокращение норм расхода сырья и топлива даёт экономно живого труда вследствие относительного сокращения массы перерабатываемых материалов и, следовательно, сокращения затрат труда на их транспортировку, хранение, подготовку к потреблению и т. д. Вместе с этим борьба за снижение норм требует внедрения новой техники, улучшения организации технологического процесса, сокращения непроизводительных потерь и приводит к повышению производи-

тельности труда. Нормирование, таким образом, оказывает большое положительное воздействие на все стороны производственной и экономической деятельности предприятий, и поэтому правильная организация нормирования является одной из важнейших народнохозяйственных задач.

За последние годы дело нормирования расхода материалов, сырья, топлива и электроэнергии несомненно улучшилось.

Значительно увеличилось количество разрабатываемых и устанавливаемых норм, что повысило охват нормированием потребления основных видов сырья и материалов. Если при разработке государственного плана снабжения на 1949 год было установлено 1814 норм, то при разработке плана снабжения на 1950 год было установлено уже более 4500 норм. Улучшилось также и технико-экономическое обоснование норм, их качество.

На основе мощного развития социалистического соревнования, повышения технического уровня производства, а также улучшения дела нормирования материальных затрат за последние годы удельные расходы материалов, топлива, электроэнергии заметно снизились.

Однако следует признать, что в деле нормирования расхода материалов сделан лишь первый шаг. В этой области предстоит ещё провести огромную работу.

Необходимо прежде всего обеспечить дальнейшее повышение охвата нормированием расхода фондируемой продукции. Так например, в настоящее время нормами, заложеными в государственный план снабжения, охвачено 60% всего потребления проката чёрных металлов. В ближайший год-два необходимо обеспечить повышение охвата нормами, по крайней мере до 75—80%. Удельный вес расхода металла, охватываемого нормами, утверждаемыми министерствами, должен быть ещё выше.

Необходимо дальнейшее улучшение качества нормирования. Не всегда ещё нормы достаточно технико-экономически обоснованы. В них заложены ещё серьёзные резервы для дальнейшего сокращения потерь при обработке материалов и улучшения их использования.

Достаточно сказать, что в некоторых нормах расхода металла задан коэффициент его использования, равный всего лишь 0,4—0,6. Так, норма расхода проката чёрных металлов на изготовление врубной машины МВ-60 предусматривает коэффициент использования металла всего лишь в 0,48. Норма расхода металла на производство моторкила ИЖ-350 намечает указанный коэффициент в размере 0,47. На некоторые виды станков запланированное использование металла колеблется от 0,5 до 0,6.

Такие низкие показатели использования металла являются следствием несовершенной технологии обработки, наличия чрезмерных припусков на обработку, иррационального раскрая листового металла, совершенно недостаточного использования отходов для изготовления из них мелких деталей и т. д.

О наличии серьёзных резервов для дальнейшего снижения норм свидетельствует и тот факт, что на производство некоторых видов однородной продукции на различных предприятиях планируются расходы и действительно расходуются различные количества основных видов сырья, материалов и топлива. В четвёртом квартале 1949 года, например, расход топлива на 1 киловаттчас электроэнергии в среднем по станциям Министерства электростанций был выше, чем в системе Мосэнерго, а также в системе Кемеровоэнерго. Имеют место также различные расходы топлива на 1 тону годного проката на однородных металлургических заводах.

Подобные факты свидетельствуют не только о наличии серьёзных резервов дальнейшего снижения удельных расходов, но и о имеющихся ещё недостатках в самом деле нормирования расхода материалов. Министерства и планирующие органы должны усовершенствовать саму методику этого нормирования, максимально учитывать при установлении норм все возможности для дальнейшего сокращения потерь в процессе производства, для повышения коэффициента использования материалов.

До сих пор при установлении норм расхода исходили, как правило, из существующих конструкций машин, изделий и т. п. При определении, например, норм расхода металла в машиностроении чистый вес изделий принимался, как должный, и задача нормирования сводилась к определению минимальных, технико-экономически неизбежных потерь. Сейчас в деле нормирования расхода металла надо подняться на более высокую ступень и критически подойти к определению самого чистого веса изделий. А это значит, что надо пересмотреть конструкции машин, выявить возможности экономии за счёт этого. Надо также глубже изучать возможности внедрения различного рода заменителей, возможности использования местных видов материалов и т. д.

К делу нормирования расхода материалов, сырья и топлива должны быть привлечены широкие массы инженерно-технических работников, изобретателей, станочников. Разработке среднереферисивных расходных норм в министерствах, главных управлениях, на предприятиях должно уделяться значительно больше внимания, чем до сих пор.

Как уже было указано выше, при планировании фондов, выделяемых министерством, большое значение имеет также учёт остатков фондируемых сырья и материалов у поставщиков и потребителей.

Это придаёт серьёзное значение делу нормирования товарных и производственных запасов. Правильная постановка этого нормирования имеет большую экономическую эффективность. Как известно, стоимость сырья, материалов и топлива, находящихся в производственных запасах, а также стоимость готовой продукции составляет основную часть оборотных средств предприятия. Снижение удельных норм расхода материалов и топлива, сокращение производственного цикла, снижение производственных запасов и остатков готовой продукции до действительно необходимых — приводит к ускорению оборачиваемости оборотных средств, освобождению значительных средств предприятия, оздоровлению его финансового состояния.

Необходимость некоторых товарных и производственных запасов определяется самими условиями производства. Маркс писал: «Чтобы процесс производства протекал непрерывно совершенно независимо от того, возобновляется ли этот запас ежедневно или в определённые сроки — необходимо, чтобы в месте производства постоянно имелись в наличии больший запас сырого материала и т. д., чем его потребляется, например, ежедневно или еженедельно»¹.

Социалистическая система хозяйства открывает огромные возможности в нормировании запасов. В капиталистическом обществе каждый отдельный капиталист, в силу неустойчивости капиталистического рынка и антагонистических противоречий между производством и потреблением, не в состоянии рационально разрешить проблему товарных и производственных запасов. Ещё Маркс указывал, что для капитализма характерны закупки обращения, приводящие к разбуханию запасов. Для капитализма характерна, далее, широкая сеть посредников, задерживающих нормальное обращение товаров.

¹ К. Маркс, Капитал, т. II, стр. 88.

Только в социалистическом обществе, где через материальные балансы и планы распределения устанавливается непосредственная связь между производством и потреблением, где отсутствует сама возможность экономических кризисов, достигнуто рациональное разрешение проблемы запасов.

При определении норм производственных запасов необходимо учитывать, что производственные запасы на предприятиях должны существовать в двух видах: в виде текущего запаса, определяющего величину запаса между двумя очередными партиями поставки, и страхового (гарантийного) запаса.

Запасы у потребителей находятся в основном непосредственно на предприятиях, но и на складах и базах гласнабов. При установлении норм производственных запасов необходимо и здесь предусматривать известные сокращения.

Следует отметить, что методика нормирования товарных и производственных запасов разработана совершенно недостаточно и что до настоящего времени при определении нормативов этих запасов преобладает чисто эмпирический подход.

Необходимо решительно улучшить дело нормирования запасов. При этом надо исходить из конкретного анализа факторов, определяющих необходимую величину запасов. В отношении производственных запасов такими факторами являются ассортимент потребляемого сырья, удаленность завода-потребителя от источника поступления материалов, равномерность и частота поступления материалов, размеры поступающей одновременно партии, время, необходимое на подготовку сырья и материалов к производительному потреблению.

Анализ этих факторов поможет выявить пути сокращения норм запасов: приближение заводов-поставщиков к заводам-потребителям, ускорение продвижения грузов, утяжеление сроков поставки, организация быстрой приемки и предварительной обработки сырья и материалов. Огромные сдвиги в размещении промышленности, успехи социалистического транспорта, максимальное развитие транзитной формы снабжения — всё это создало серьёзные предпосылки для снижения норм производственных запасов.

Товарищ Сталин учит, что составление плана — это только начало планирования, что настоящее плановое руководство развёртывается лишь после составления плана, в ходе его выполнения. Необходимо постоянно проверять ход выполнения плана снабжения. Этот план, как и план производства, должен выполняться равномерно и с точным соблюдением предусмотренного им ассортимента поставок. Выполнять план снабжения народного хозяйства это значит выполнять план поставки не только по общему количеству, но также и по каждому потребителю в отдельности, по срокам и равномерности поставки, по сортам, видам и маркам продукции.

Между тем, в некоторых гласвётах, и в частности в Главметаллообците, Главлесобците, Главнефтебците, ещё имеют место факты неравномерной поставки продукции по потребителям, невыполнение планов поставки отдельных видов и сортов металла, лесоматериалов и нефтепродуктов, неравномерность в отгрузке товаров в течение квартала.

Важнейшей предпосылкой выполнения плана снабжения по ассортименту является выполнение плана производства строго по установленной планом номенклатуре. Нельзя допускать такого положения,

когда, к примеру, некоторые станкостроительные заводы, выполняя план производства станков в целом по количеству, не выполняют плана по наиболее сложным и квалифицированным станкам.

Необходимо ещё более укрепить государственную дисциплину в выполнении планов производства и снабжения строго по установленной номенклатуре и сортаменту.

Министерства и ведомства, а также общегосударственные органы планирования должны неослабно следить также за ходом выполнения норм расхода материалов, сырья, топлива и электроэнергии. Передовые предприятия и коллективы нашей страны на основе могучего развития социалистического соревнования вносят серьёзные коррективы в установленные нормы.

Необходимо также наладить повседневный контроль за уровнем производственных запасов. Перед промышленностью стоит больше задач в области мобилизации внутренних ресурсов и ликвидации сверхнормативных запасов и излишних материальных запасов.

Дальнейшая упорная борьба за экономно в расходовании материалов, сырья, топлива, электроэнергии, за сокращение сверхплановых запасов, за улучшение методологии планирования снабжения и нормирования расхода материальных затрат поднимет всё дело материально-технического снабжения нашего народного хозяйства на новую, более высокую ступень.

К новым успехам в борьбе за высокие урожаи

В плане послевоенной сталинской пятилетки в качестве одной из важнейших народнохозяйственных задач была поставлена задача всемерного повышения урожайности и увеличения валового урожая сельскохозяйственных продуктов на основе значительного подъема культуры земледелия и широкого использования достижений передовой агрономической науки.

Ключом к достижению общего подъема всех отраслей колхозного и совхозного производства в послевоенные годы вновь стала зерновая проблема. В решении февральского пленума ЦК ВКП(б) было намечено — восстановить в течение 1947, 1948 и 1949 годов довоенный уровень валового сбора зерна и значительно превызойти его к концу пятилетки.

В первые годы послевоенной пятилетки стояла также задача восстановления, наряду с повышением урожайности, посевных площадей, особенно в районах, подвергавшихся оккупации. Эта задача была успешно выполнена. Ещё больших успехов достигло наше сельское хозяйство в области повышения урожайности. В СССР из года в год повышается урожайность сельскохозяйственных культур.

1946 год был тяжелым годом для сельского хозяйства. Ещё не были ликвидированы тяжелые последствия войны, а большая часть территории Советского Союза была охвачена ненадданной засухой. В результате принятых партией и правительством мер, последствия засухи были быстро ликвидированы и уже в 1947 году урожайность зерновых культур с гектара достигла довоенного уровня, а валовой урожай вырос в сравнении с 1946 годом на 58%. В 1948 году урожайность зерновых культур с гектара была более высокой, чем в 1947 году, а валовой урожай зерновых культур составил свыше 7 миллиардов пудов и без малого достиг довоенного уровня. В 1949 году валовой урожай зерновых культур составил 7,6 миллиардов пудов, превысил довоенный уровень и почти достиг размеров, установленных пятилетним планом на 1950 год. Колхозы и совхозы в 1949 году сдали государству хлеба на 128 миллионов пудов больше, чем в 1948 году. Таким образом, зерновая проблема в нашей стране решена и дальнейшее развитие зернового хозяйства стоит на прочной основе.

Рост урожайности зерновых культур в 1949 году был основан на дальнейшем повышении культуры земледелия и уровня агротехники. Под урожай 1949 года было вспахано зби на 65% больше, чем в предыдущем году, в том числе ранней зибелой пахоты — на 77%. На 32% увеличилась площадь под ранними парами. Весенняя подкормка озимых культур увеличилась на 2 миллиона гектаров.

Посевные работы в 1949 году были проведены в более сжатые сроки, улучшилось качество обработки почвы, в больших размерах применялась вспашка плугами с предплужниками, лучше был организован уход за посевами, увеличилась площадь сортовых посевов. Значительная работа проведена по продвижению в производство ряда новых, более урожайных сортов. Площади под озимой пшеницей сорта «Одесская—12» увеличилась в 1949 году в 13,4 раза, под озимой пшеницей сорта «Степная—135» — почти в 10 раз по сравнению с 1948 годом.

Серьезных успехов в области повышения урожайности зерновых культур добились в 1949 году колхозы и совхозы восточных районов СССР. Среди них первые места по урожайности зерновых культур занимают Кемеровская область, Красноярский и Алтайский края и Восточно-Казахстанская область. Хороший урожай зерновых культур получен в южных районах страны. Среди областей Украины первые места по урожайности занимают Кировоградская и Киевская области. Почти все области центральной зоны страны также добились более высокого урожая зерновых культур, чем в 1948 году. Как и в 1948 году, среди этих областей первое место по урожайности заняла Калининская область. Значительно более высокий урожай, чем в 1948 году, получен на полях Поволжья.

Однако в отдельных областях в 1949 году имели место серьезные недостатки в деле подъема урожайности. В качестве примера можно привести Курскую область. Урожайность зерновых культур здесь была ниже, чем в соседних — Харьковской, Воронежской и Орловской областях. В полеводстве Курской области, помимо зерновых культур, важное место занимает свёкловодство. Однако урожай сахарной свёклы здесь также значительно ниже, чем в Харьковской и Воронежской областях. Отставание урожайности в Курской области объясняется неудовлетворительным руководством со стороны советских и земельных органов работ колхозов и совхозов. Нельзя не отметить также отставания с подъёмом урожайности зерновых культур в Башкирской АССР и Челябинской области.

Серьезные успехи достигнуты в развитии технических культур. Валовой урожай хлопка, льна, подсолнечника и картофеля в 1949 году значительно превысил урожай 1940 года. Наряду с увеличением урожайности технических культур, посевы под этими культурами значительно увеличились.

Хлопководческие районы страны в 1949 году добились дальнейшего повышения урожайности хлопка по сравнению с 1948 годом и значительно превысили урожайность довоенного, 1940 года. Из республик Средней Азии в истекшем году наиболее высокий урожай хлопка получен в Таджикской ССР. Больших успехов добились хлопководы Азербайджанской ССР.

Следует также отметить серьезные достижения хлопководческих совхозов по увеличению производства хлопка. В хлопководческих совхозах получен ещё более высокий урожай, чем на колхозных полях.

Колхозы и совхозы Узбекской ССР в 1949 году сдали хлопка государству больше, чем в 1948 году. Передовые колхозы этой республики собирают в среднем со всей площади по 40—50 и больше центнеров с гектара. Однако задания по урожайности и сдаче хлопка государству Узбекская республика выполнила не полностью. Это свидетельствует о наличии ещё серьезных недостатков в ряде областей и районов этой республики. Здесь всё ещё имеет место недооческа освоения травопольных севооборотов и использования места многолетних трав для получения высоких и устойчивых урожаев хлопка. При этом особенно от-

стаёт внедрение трансмессей в трапезольных севооборотах. В Узбекской ССР не уделяется необходимого внимания организации и повышению производительности труда колхозников. На ликвидацию этих серьёзных недостатков нужно обратить особое внимание с тем, чтобы в 1950 году добиться новых серьёзных успехов в развитии хлопководства Узбекской ССР.

Неудовлетворительны итоги производства хлопка в некоторых неполовинных районах. Например, в ряде районов Николаевской области Украинской ССР урожай хлопка был в 1949 году даже ниже, чем в 1948 году. Подобные факты свидетельствуют о том, что некоторые местные советские органы неудовлетворительно осуществляют руководство развитием хлопководства в неполовинных районах.

Крупные успехи достигнуты в 1949 году в области производства масличных культур. Валовой урожай основной масличной культуры — подсолнечника значительно увеличился по сравнению с 1948 годом и на 14% превысил уровень 1940 года. Наиболее высокий урожай подсолнечника получен в Краснодарском крае, Подтавской, Днепростровской, Сталинской и Харьковской областях. Урожайность подсолнечника в Поволжье и в восточных районах СССР в истекшем году была выше 1948 года, но ниже плановой урожайности.

Значительно более высокий урожай по сравнению с 1948 годом получен по сахарной свекле. В Украинской ССР, являющейся основным районом возделывания сахарной свеклы, наиболее высокий урожай получен в колхозах Кировоградской, Одесской и Харьковской областей. Однако Украинская ССР в целом не полностью выполнила взятые на себя обязательства по увеличению урожайности сахарной свеклы. Высокий уровень урожайности свеклы достигнут в Краснодарском крае, а также на полевных землях в Казахской и Киргизской ССР.

19 августа 1948 года Советом Министров СССР было принято постановление о восстановлении и дальнейшем развитии льноводства и коноплеводства. В результате проведенных мероприятий получен более высокий валовой урожай льна-долгунца, чем в 1948 году, а также значительно превышен уровень урожайности 1940 года. Увеличился также по сравнению с 1948 годом и валовой урожай конопли. Как и в прошлые годы, наиболее высокая урожайность льна достигнута в Калининской области.

Увеличился по сравнению с 1948 годом и валовой урожай картофеля. Новые успехи, достигнутые социалистическим сельским хозяйством в 1949 году, являются прежде всего результатом мощного подъема трудовой активности трудящихся социалистической деревни, руководимой коммунистической партией, и огромной помощи, оказанной партией и правительством социалистическому сельскому хозяйству.

Указы Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями СССР передовиков сельского хозяйства за получение высоких урожаев иракуют большую роль в борьбе за дальнейшее повышение урожайности. В 1947 и 1948 годах более 4 тысячи передовиков сельского хозяйства удостоены звания Героя Социалистического Труда, около 110 тысяч передовиков награждены орденами и медалями СССР. Оны Героев Социалистического Труда, передовиков и тысячи последователей. Замечательно то, что высокий урожай сельскохозяйственных культур в 1949 году получили целые колхозы, районы, края и области.

В 1949 году передовые колхозы добились новых замечательных успехов. В колхозе имени Сталина Бурнаевского района Чувашской АССР с лучших участков намолочено ржи по 46,5 центнеров с гектара

и яровой пшеницы — по 42,2 центнера с гектара. Сейчас передовики этого колхоза борются за получение в 1950 году 300-пудового урожая зерновых культур с гектара. В колхозе «Красная заря» Кировского района Восточно-Казахстанской области за последние два года с лучших участков получено в среднем по 30,8 центнеров озимой пшеницы с гектара. Известный украинский мастер возделывания кукурузы т. Озерный получил в 1949 году 223,8 центнера кукурузы с гектара.

Замечательных успехов по выращиванию сверхтысячных урожаев сахарной свеклы добился знаменитый колхоз имени 1 Мая Талды-Курганского района Талды-Курганской области Казахской ССР Герой Социалистического Труда Ольга Гонаженко. Тов. Гонаженко работает звеной в колхозе с 1942 года. В течение последних лет её звено систематически получает высокие урожаи. На высокоурожайном участке этого звена в 1947 году получено 846 центнеров сахарной свеклы с гектара, в 1948 году — 855 центнеров с гектара и в 1949 году — 1515 центнеров сахарной свеклы с гектара. За получение высоких урожаев сахарной свеклы тов. Гонаженко присуждена Сталинская премия.

Высокие урожаи, полученные передовиками сельского хозяйства, являются результатом того, что советское государство подняло труд земледельца на небывалую высоту. В нашей стране — стране победившего социализма личные интересы крестьянства сочетаются с интересами общественными, государственным и в этом состоит мощный источник роста производительности труда в социалистическом сельском хозяйстве. Достижения передовиков колхозов и совхозов являются свидетельством того, что социалистическое сельское хозяйство располагает огромными резервами дальнейшего подъема урожайности и роста всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Советское государство оказывает огромную помощь социалистическому сельскому хозяйству. Социалистическая промышленность в последние годы провела большую работу по выпуску новых и улучшению существующих конструкций сельскохозяйственных машин, при этом особое внимание обращается на их агротехническую оценку. Дальнейший рост технического вооружения социалистического сельского хозяйства создаст необходимые условия для увеличения из года в год урожайности сельскохозяйственных культур.

В результате непрерывно растущей технической вооружённости сельского хозяйства значительно повышается уровень механизации сельскохозяйственных работ в колхозах. Машино-тракторные станции в 1949 году провели на 21% больше сельскохозяйственных работ в колхозах, чем в 1948 году и на 19% больше, чем в довоенном, 1940 году. МТС добились в истекшем году увеличения выработки на тракторах и комбайнах. Выработка на один 15-силный трактор в 1949 году превысила на 17% выработку 1940 года; средняя выработка на комбайн увеличилась по сравнению с 1948 годом на 18% и превысила также довоенный уровень.

Одним из важнейших условий наиболее производительного использования в сельском хозяйстве тракторов, комбайнов и других машин, а следовательно, и повышения урожайности сельскохозяйственных культур, является правильная организация труда в колхозах. В редакционной статье газеты «Правда» от 19 февраля 1950 года — «Против извращений в организации труда в колхозах» подчёркивается, что основой и главной формой организации труда в колхозах является постоянная производственная бригада, которая даёт возможность наиболее эффективно применить в колхозах индустриальную технику МТС и средства производства самих артелей, а также полностью использовать преимущества коллективных форм труда, соответствующих круп-

ному социалистическому земледелию. В зерновом хозяйстве звеньевая система организации труда не только не даёт положительных результатов, но наносит серьёзный ущерб колхозному производству, так как она препятствует применению и производительному использованию тракторов, комбайнов и других сложных машин.

На нынешнем этапе создание звеньев внутри бригад целесообразно лишь в таких работах, как возделывание сахарной свеклы, овощей и некоторых других пропашных культур, поскольку производство этих культур пока еще недостаточно механизировано.

«Правда» совершенно правильно критикует глубоко порочную практику Курского Обкома ВКП(б), который насаждал в колхозах обособленные звенья и по существу стал на путь ликвидации производственных бригад. В Курской области проводилась совершенно неправильная линия на внедрение индивидуальной сдельщины на всех без исключения работах, независимо от условий производства в колхозах. Эта ошибка вытекала из неправильной практики насаждения обособленных звеньев и закрепления за ними зерновых культур.

В связи с этим следует отметить ошибку в статье т. Гапоенко «Организация и оплата труда в колхозах», которая была помещена в № 5 журнала «Плановое хозяйство» за 1949 год. В этой статье, наряду с правильными положениями о производственной бригаде, как главной и основной форме организации труда в колхозах, автор ссылается на практику закрепления за звеньями, наряду с овощными и техническими культурами, также и зерновых культур в колхозах Курской области, рассматривая этот опыт как положительный. В результате получается, что в статье популяризируется порочная практика закрепления за звеньями зерновых культур, имевшая место в Курской области.

В 1950 году объём тракторных работ, выполняемых МТС в колхозах, увеличивается по сравнению с 1949 годом на 17%, тракторами будет произведено 85—90% всей пахоты в колхозах и 61% посева. Увеличение объёма тракторных работ создаёт необходимые условия для проведения сельскохозяйственных работ в более сжатые и лучшие агротехнические сроки. Одним из условий повышения производительности тракторного парка является наличие больших земельных массивов в колхозах для обработки тракторами и сложными сельскохозяйственными машинами. Между тем, в Московской области и в ряде других областей, особенно нечерноземной зоны, имеется ещё много мелких колхозов. Так, в Московской области 26% колхозов имеют пашни меньше 100 гектаров, 40% — от 100 до 200 гектаров и 18% колхозов — от 200 до 300 гектаров. Колхозы с небольшими размерами пашин не могут ввести правильные севообороты. При 8—9-польных севооборотах в колхозах с площадью пашин в 90—100 гектаров размер поля составит не более 10 гектаров. Такой земельный массив недостаточен для производительного использования тракторной техники.

Крупные колхозы имеют серьёзные преимущества по сравнению с мелкими колхозами и в области строительства и капитальных вложений. Как показал опыт Московской области, колхозы, имеющие от 300 до 400 гектаров пашин, накопили на каждые 100 гектаров пашин недельных фондов в 6,5 раз больше, чем мелкие колхозы, имеющие до 100 гектаров пашин.

Тов. Хрущев в своем выступлении на собрании избирателей Калининского избирательного округа г. Москвы на примере Московской области указал, что слияние мелких колхозов является правильным, прогрессивным мероприятием. Поэтому следует широко поддерживать желание колхозников по объединению и слиянию мелких колхозов и созданию экономически мощных колхозов.

Ещё на XVII съезде ВКП(б) товарищ Сталин указывал, что одной из очередных задач сельского хозяйства является введение правильных севооборотов, расширение чистых паров, улучшение семенного дела и применение удобрений. Товарищ Сталин выдвинул задачу насаждения лесов и лесозащитных полос и организации орошения в районах Заволжья. Эта сталинская идея нашла своё блестящее воплощение в постановлении Совета Министров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) «О плане полезащитных лесонасаждений, внедрения травопольных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах Европейской части СССР». В этом постановлении дана грандиозная программа на ближайшие три пятилетия, обеспечивающая мощный подъём сельского хозяйства на основе травопольной системы земледелия. Ведущее место в этом плане отведено созданию крупных государственных полезащитных лесных полос и развитию лесонасаждений на полях колхозов и совхозов. Травопольная система земледелия включает также правильную организацию колхозных земель для введения травопольных полевых и кормовых севооборотов, применение научно-обоснованной системы обработки почвы и внедрение удобрений, посев отборными семенами высокоурожайных сортов, приспособленных к местным условиям, и строительство прудов и водоемов.

Мероприятия, намеченные партией и правительством в этом историческом постановлении, успешно осуществляются. Посадка полезащитных лесонасаждений уже произведена на площади более 500 тысяч гектаров. Большие работы проведены в 1949 году по подготовке почвы для лесопосадок 1950 года. Внедрение в колхозное и совхозное производство гудевого способа посева лесонасаждений, усиление технического вооружения лесозащитных станций создают необходимые предпосылки для значительного увеличения посева и посадок полезащитных лесных полос в 1950 году.

За последние годы достигнут серьёзный сдвиг в увеличении посевов многолетних трав — бобовых и злаковых травосмесей, что является непрерывным условием введения правильных травопольных севооборотов. Посевы многолетних трав в 1949 году увеличались более чем на 1800 тысяч гектаров по сравнению с 1948 годом и превысили довоенный уровень. По сравнению с 1946 годом посевы многолетних трав увеличились в три раза. Однако положение с развитием полевого травосеяния в ряде областей всё ещё нельзя считать удовлетворительным, так как травосеяние не достигает ещё размеров, необходимых для освоения травопольных севооборотов и создания кормовой базы для растущего животноводства. В качестве примера можно привести Рязанскую область, где половина колхозов не имеет ещё посевов многолетних трав. Подобное положение с полевым травосеянием в Рязанской области является совершенно нетерпимым.

В ряде областей посевы травосмесей занимают ещё незначительное место. Например, в Курской и Калужской областях посевы бобовых и злаковых травосмесей занимают только 16% от всего посева многолетних трав. Неудовлетворительным также следует признать положение с посевами травосмесей в Днепропетровской, Николаевской и Херсонской областях Украинской ССР.

Решение зерновой проблемы в нашей стране создало необходимые предпосылки для всемерного развития животноводства, что является в настоящее время центральной задачей в развитии сельского хозяйства. Постановление Совета Министров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) о трёхлетнем плане развития общественного колхозного и

совхозного продуктивного животноводства успешно осуществляется. В 1949 году, по предварительным данным, колхозы увеличили поголовье общественного стада: по крупному рогатому скоту на 21%, в том числе коров — на 27%, поголовье свиней — на 78%, овец и коз — на 19% и лошадей — на 22%. Поголовье птиц увеличилось вдвое. Совхозы Министерства совхозов СССР также добились значительного увеличения поголовья скота. В 1949 году поголовье общественного продуктивного скота в колхозах было больше, чем в довоенном 1940 году: крупного рогатого скота — на 27%, овец и коз — на 44%, свиней — на 16%. Достигнуты также серьёзные успехи в улучшении племенного состава скота.

Осенью 1949 года колхозы и совхозы провели большую работу, обеспечившую получение высокого урожая в 1950 году. Государственный план сева озимых под урожай 1950 года выполнен полностью. Поднято зяби под урожай 1950 года на 8,3 миллиона гектаров больше, чем под урожай 1949 года.

Государственным планом на 1950 год поставлены новые большие задачи в области дальнейшего подъёма сельского хозяйства. Для успешного выполнения и перевыполнения государственных заданий на 1950 год необходимо использовать те большие резервы подъёма урожайности, которыми располагает колхозное и совхозное производство.

Одним из важнейших резервов дальнейшего повышения урожайности сельскохозяйственных культур является быстрое освоение травопольных севооборотов.

В социалистическом земледелии имеются все возможности широко применять не только отдельные передовые агротехнические приёмы, но и весь комплекс агрономических мероприятий, составляющих травопольную систему земледелия.

В настоящее время работы по введению травопольных севооборотов в значительном большинстве колхозов уже закончены. Поэтому одной из главных задач в деле дальнейшего повышения урожайности сельскохозяйственных культур является освоение травопольных севооборотов. Опыт научно-исследовательских учреждений и многих передовых хозяйств, освоивших травопольные севообороты, свидетельствует о значительном приросте урожая в результате проведения этого важного мероприятия.

В качестве примера можно привести данные за ряд лет о средних урожаях, полученных на Таловском сортоучастке Воронежской области при пароворощном и травопольном севооборотах.

Размеры урожая (в центнерах с гектара)

	В пароворощном севообороте 1925—1937 гг.	В травопольном севообороте 1938—1946 гг.
Озимая рожь	21,1	31,1
Озимая пшеница	15,6	21,6
Яровая пшеница	8,6	20,7
Овес	14,5	26,7
Ячмень	11,9	30,5
Горох	10,1	23,7
Чина	14,0	22,9
Чечевичка	10,1	19,0
Просто	13,9	25,0

Обязательным условием правильного освоения травопольных севооборотов является получение высокой урожайности зелёной массы многолетних трав. Только при этом условии создается хорошая структура и достигается повышение плодородия почвы. Поэтому разработка таких способов возделывания многолетних трав, при которых обеспечивается получение высокого урожая семя многолетних трав, является в настоящее время центральным вопросом полевого травосения. В ближайшие годы должно быть также уделено большое внимание расширению посевов бобовых и злаковых травосмесей, подбору лучших компонентов травосмесей с учетом местных особенностей, а также широко внедрению в производство сортовых посевов многолетних трав.

Важной задачей является повсеместное введение кормовых севооборотов, имеющих большое значение в создании прочной кормовой базы для растущего общественного животноводства. На увеличение семенных ресурсов многолетних трав также должно быть обращено особое внимание. Уже в 1950 году нужно добиться того, чтобы каждый колхоз вырабатывал у себя такое количество семян бобовых и злаковых трав, которое бы полностью удовлетворяло его потребности.

Необходимо отметить, что в ряде районов не используются такое важное агротехническое мероприятие, как проведение летних посевов люцерны по чёрным и чистым парам. Так, например, в Краснодарском крае план летних посевов люцерны по парам был выполнен в 1949 году только на 19%, а в Ростовской области — на 10%.

В деле улучшения системы и качества обработки почвы наши колхозы и совхозы добились за последние годы серьёзных успехов. Однако и в этом деле мы располагаем большими резервами дальнейшего повышения урожайности на колхозных и совхозных полях. Значительный рост технического вооружения сельского хозяйства, улучшение их года в год обслуживания колхозов машинно-тракторными станциями, повышение производительности тракторов и сельскохозяйственных машин создают реальные возможности для того, чтобы в 1950 году добиться новых успехов в деле улучшения качества обработки почвы.

Чрезвычайно важное значение для подъёма урожайности полей имеет улучшение предпосевной обработки почвы и проведение весеннего сева в лучшие агротехнические сроки.

Большое значение сроков сева можно показать на примере 15-летних опытов, проведенных Безеучской станцией Куйбышевской области. Если принять размеры урожая, полученные за 15 лет в лучшие агротехнические сроки, за 100%, то с площади, где засеяли яровую пшеницу в течение последующих 10 дней после лучших агротехнических сроков, урожай яровой пшеницы по многолетним данным уменьшался на 19%, а при посеве после лучших агротехнических сроков — через 15—20 дней — размеры урожая яровой пшеницы снижались уже на 50%.

Для повышения урожайности чрезвычайно важное значение имеет широко внедрение в практику колхозного и совхозного производства подъёма зяби и паров в лучшие агротехнические сроки, повсеместный переход на пахоту плугами с предплужниками, широко внедрение пожнивного лущения стерни, являющегося неотъемлемой частью системы зяблевой обработки. Важнейшей работой является также весеннее боронование озимых, которое даёт прибавку урожая, при прочих равных условиях, на 1—2 центнера с гектара.

Разработка и внедрение мероприятий, обеспечивающих улучшение питания растений, также являются важным резервом повышения урожайности. В настоящее время созданы необходимые условия для всё возрастающего применения в колхозах и совхозах органических и минеральных удобрений. Наряду со значительным увеличением накопления местных удобрений, нужно решительно улучшить использование

органических и минеральных удобрений, и в частности улучшить их хранение. Промышленность, снабжающая сельское хозяйство минеральными удобрениями, должна принять меры по улучшению качества минеральных удобрений и повышению коэффициента их использования. Необходимо расширить снабжение сельского хозяйства гранулированными азотными и фосфорными удобрениями. Большое значение для дальнейшего повышения урожайности имеет применение более совершенных способов использования удобрений, к числу которых в первую очередь следует отнести внесение в почву, вместе с семенами, гранулированных минеральных удобрений с органическими удобрениями, ровных минеральных подкормок растений. В районах с легкими почвами также проведение значительно увеличен посевы люпина, сераделлы и других культур на зеленое удобрение.

Многoletние данные показывают, что 20 тонн навоза на гектар дают прибавку урожая зерновых культур в центральных районах и районах Урала по 5—6 центнеров с гектара, в южных районах — по 4 центнера с гектара и в районах юго-востока — по 2,5 центнера с гектара.

Результаты работы по подкормке посевов зерновых культур, которая особенно в последние два года проводится на больших площадях в колхозах и совхозах, свидетельствуют о наличии значительных резервов подъема урожайности при условии дальнейшего расширения этого важного агротехнического приема. Изучение эффективности удобрений при проведении подкормок растений зерновых культур показывает, что прибавка урожая при условии правильного применения подкормок составляет по 3—4 центнера зерна с гектара.

Быстрее внедрение новых ценных и высокоурожайных сортов в колхозное и совхозное производство также является важным средством дальнейшего повышения урожайности. Данные сортоиспытательных участков, а также практика колхозов и совхозов показывают, что внедрение новых, лучших сортов повышает урожайность на 2—3 и более центнера с гектара. В качестве примера можно привести сорт озимой пшеницы «Одесская-3». В выведенный Всесоюзным селекционно-генетическим институтом им. Т. Д. Лысенко. Этот сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчивостью к грибным заболеваниям и отличной качеством зерна. Как показывают данные сортоиспытания и производственной практики, внедрение этого сорта обеспечивает повышение урожайности на 4—6 центнеров зерна с гектара по сравнению с существующими старыми распространяемыми сортами.

В успехах, достигнутых сельским хозяйством Советского Союза, чрезвычайно велика роль нашей передовой агрономической науки. Сила мичуринской, материалистической науки заключается в ее тесной связи с практикой социалистического хозяйства, с колхозами и совхозами.

Президент Всесоюзной сельскохозяйственной академии имени В. И. Ленина акад. Лысенко успешно развивает учение основателей советской агрономии — Мичурина и Вильямса. Теория стадийного развития растений, разработанная акад. Лысенко в непримиримой борьбе с обанкротившимся в теории и на практике менделизмом-морганизмом, является мощным оружием для решения практических задач повышения урожайности во всех отраслях социалистического земледелия.

Внедрение в производство таких новых агротехнических приемов, как яровизация, внутрисортное скрещивание, искусственное опыление растений, обогресс семян с целью повышения всхожести, возделывание озимой пшеницы по стерне в восточных районах, летние посевы люцерны, летние посадки картофеля, новые приемы возделыва-

ния кок-сагыза, чеканка хлопчатника и другие приемы передовой агрономии оказывают огромное влияние на повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Перестройка всех сельскохозяйственных научных учреждений на основе передовой агробиологической науки и быстрое внедрение достижений науки в практику социалистического сельского хозяйства являются одним из важнейших условий дальнейшего повышения урожайности.

17 марта 1950 года опубликовано постановление Совета Министров Союза ССР и ЦК ВКП(б) о ходе подготовки колхозов, МТС и совхозов к весеннему севу.

В этом постановлении дана развернутая программа борьбы за дальнейшее повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур. В постановлении подчеркивается, что достигнутые в 1949 году результаты по подъему сельского хозяйства и большая помощь, оказываемая колхозам и совхозам со стороны государства, создали необходимые условия для успешного выполнения задач, стоящих перед сельским хозяйством в 1950 году по дальнейшему повышению урожайности и увеличению производства всех сельскохозяйственных культур и особенно пшеницы, хлопчатника, кок-сагыза, сахарной свеклы, льна, конопли, джута, кендыря, кефа и канатника, а также по увеличению производства чая и цитрусовых культур и продвижению их в новые районы.

Вместе с тем постановление Совета Министров Союза ССР и ЦК ВКП(б) отмечает серьезные недостатки в ряде областей в деле выполнения колхозами, МТС и совхозами плановых заданий по урожайности зерновых и технических культур в 1949 году, особенно по пшенице и по производству хлопка в районах неполного хлопководства, а также по расширению кормовой базы и накоплению кормов для нужд общественного животноводства.

В постановлении отмечено, что в колхозах ведется большая работа по подготовке к весеннему севу. Эта подготовка проводится на более высоком уровне по сравнению с прошлым годом. В результате этого многие колхозы и совхозы успешно подготовились к весеннему севу, полностью закончили подготовку семян, инвентаря, живого тягла, выполнили план накопления и вывозки на поля местных удобрений и завоза минеральных удобрений, успешно провели снегозадержание, а также другие работы по предстоящему севу яровых культур.

Однако в отдельных областях имеются еще серьезные недостатки по подготовке к весеннему севу. В некоторых областях, краях и республиках, особенно в Тамбовской, Курской, Орловской, Брянской, Молотовской областях и Белорусской ССР, партийные, советские и сельскохозяйственные органы запаздали с доведением до колхозов планов на 1950 год по развитию сельского хозяйства и слабо организовали в колхозах работу по составлению производственных планов, приходу-расходу смет и доведению до бригад и животноводческих ферм производственных заданий. В результате отсутствия должного внимания выращиванию собственных сортовых семян на семенных участках, некоторые колхозы не обеспечили себя сортовыми семенами в размерах полной потребности. Обмен недостающего количества сортовых семян на рядовые семена происходит в ряде областей неудовлетворительно. Во многих колхозах, как указано в постановлении, неуместно обильно в использовании рабочих лошадей и волов, неудовлетворительный уход, содержание и подготовка рабочего скота к полевым работам.

Серьёзные недостатки отмечены также в ряде областей в деле подготовки и переподготовки кадров МТС и колхозов. В некоторых областях имеются ещё отсталые МТС, которые не закончили своевременно ремонт машинно-тракторного парка к весенним полевым работам и слабо осуществляют контроль за качеством ремонта. Подобные недостатки установлены также и в ряде совхозов. Эти недостатки являются особенно неприятными, если учесть, что в целом подготовка к весеннему сезону проходит на значительно более высоком уровне по сравнению с прошлым годом.

В постановлении Совета Министров Союза ССР и ЦК ВКП(б) «О ходе подготовки колхозов МТС и совхозов к весеннему сезону» поставлена задача усиления внимания партийных, советских и сельскохозяйственных органов улучшению организации труда в колхозах, укреплению постоянных производственных бригад, освоению травопольных севооборотов и правильному размещению культур, обеспечению колхозов собственными семенами всех сельскохозяйственных культур, улучшению использования машинно-тракторного парка, проведению всех основных сельскохозяйственных работ в более сжатые, лучше агротехнические сроки. Постановление рекомендует колхозам до начала весенних полевых работ пересмотреть устаревшие заниженные нормы выработки и установить новые нормы выработки с учётом уровня производительности труда, достигнутого передовыми колхозниками.

Безусловное выполнение всех задач, поставленных в постановлении Совета Министров Союза ССР и ЦК ВКП(б) о ходе подготовки к весеннему сезону, обеспечит получение в 1950 году высокого урожая всех сельскохозяйственных культур.

В колхозах и совхозах развёртывается широкое социалистическое соревнование за достижение ещё больших успехов социалистического земледелия в 1950 году. Нет сомнения в том, что наше земледелие и животноводство будут идти вперёд быстро нарастающими темпами по пути создания изобилия сельскохозяйственных продуктов в стране, что является одним из необходимых условий для перехода нашего общества от социализма к коммунизму.

Обнищание трудящихся в капиталистических странах

Абсолютное и относительное обнищание рабочего класса является неизбежным результатом капиталистического накопления и безусловным законом развития буржуазного общества.

Характеризуя положение рабочего класса при капитализме, Ленин писал:

«Рабочий нищает абсолютно, т. е. становится прямо-таки беднее прежнего, вынужден жить хуже, питаться скуднее, больше недоедать, ютиться по подвалам и чердакам.

Еще нагляднее, однако, относительное обнищание рабочих, т. е. уменьшение их доли в общественном доходе»¹.

Эпоха империализма и особенно период общего кризиса капитализма характеризуются невиданным усилением как абсолютного, так и относительного обнищания рабочего класса капиталистических стран. Гнёт капиталистических монополий, огромное повышение интенсивности труда на производстве, ограбление трудящихся с помощью высоких монопольных цен, хроническая безработица, небывалые по своей продолжительности и остроте экономические кризисы, усиление национального и колониального гнёта, кровопролитные империалистические войны — всё это привело к колоссальному ухудшению положения трудящихся, к росту нищеты, голода, смертности.

В итоге второй мировой войны произошло дальнейшее углубление и обострение общего кризиса капитализма и в этих условиях — дальнейшее усиление абсолютного и относительного обнищания трудящихся капиталистических стран. Экономические последствия войны всей своей тяжестью легли на плечи трудящихся. Сокращение промышленного производства вызвало огромный рост безработицы и в связи с этим падение заработной платы занятых рабочих. Инфляция, рост цен, резкое падение покупательной силы капиталистических валют привели к систематическому снижению реальной заработной платы рабочих и мелких служащих и к разорению значительных масс крестьянства. В капиталистических странах непрерывно растёт дороговизна. В США розничные цены на предметы потребления выросли по сравнению с 1937 годом в три раза. В Англии до сих пор существует картонная система, и только за время пребывания у власти лейбористов цены на хлеб возросли на 26%, на мясо — на 43%, на сахар — на 25%.

По сравнению с довоенным уровнем цены на предметы первой необходимости повысились: во Франции — в 20 раз, в Италии — в 48 раз, в Бельгии — в 3,7 раз, в Испании и Иране — в 5 раз, в Чили, Боливии, Австрии и Финляндии — в 6—9 раз, в Греции — в 280 раз.

Пресловутый «план Маршалла», с помощью которого капиталистические монополии США всё более закабалют капиталистические страны Европы и добиваются свёртывания в этих странах важнейших отраслей промышленности, привёл к ухудшению экономического и фи-

¹ В. И. Ленин, Соч., т. 18, изд. 4, стр. 405.

насового положения маршалловых стран и к росту массовой безработицы. Продолжается рост абсолютного и относительного обнищания трудящихся и в США, так как все тяжёлые нарастающего экономического кризиса капиталистические монополии перекадывают на плечи рабочего класса и других слоёв трудящихся.

Милитаризация экономики капиталистических стран проводится путём ограбления трудящихся масс и ведёт к ещё большему усилению их обнищания.

В докладе на XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин, характеризуя военную экономику капиталистических государств, говорил: «...что значит перевести хозяйство страны на рельсы военной экономики? Это значит дать промышленности одностороннее, военное направление, всемерно расширить производство необходимых для войны предметов, не связанное с потреблением населения, всемерно сузить производство и особенно выпуск на рынок предметов потребления населения, — следовательно, сократить потребление населения и поставить страну перед экономическим кризисом»¹.

Военные приготовления капиталистических стран находят своё выражение в росте военных расходов и увеличении налогов, идущих на военные цели. Так, например, в США с 1939 по 1950 год общая сумма расходов в бюджете увеличилась с 9 до 43 миллиардов долларов, т. е. почти в 5 раз, а прямые расходы на военные цели выросли в 13 раз.

За эти годы в бюджете США возникла новая статья: «международные дела и финансы». Эта статья связана главным образом с «планом Маршалла». Только для того, чтобы оплатить расходы по этой статье, каждый работающий американец должен уплатить в среднем по 100 долларов налогов в год. Военные расходы в государственном бюджете США достигают почти 76% всех расходов.

Нарастание нового экономического кризиса в США и других капиталистических странах несёт за собой дальнейшее усиление обнищания трудящихся масс. В июле 1949 года индекс промышленного производства США не составлял и двух третей от уровня 1943 года. За этот же период производство бумажного угля сократилось почти вдвое, производство машин сократилось более чем вдвое. Лишь с октября 1948 года по январь 1950 года производство в США сократилось: в горной промышленности — на 21,7%, в машиностроении — на 17,7%, в пищевой промышленности — на 15%. В 1949 году произошло также значительное сокращение промышленного производства в западноевропейских странах. Так, в Англии индекс промышленного производства сократился в третьем квартале 1949 года по сравнению со вторым кварталом на 7 пунктов, во Франции — на 17, в Бельгии — на 9, в Норвегии — на 23, в Канаде — на 7, в Финляндии — на 10, в Индии — на 7, в Тунисе — на 14.

Сокращение промышленного производства, прекращение работы ряда предприятий, не находящихся сбыта своей продукции, работа всё возрастающего числа предприятий на неполную мощность, свёртывание строительства — всё это ведёт к сокращению большого числа рабочих и огромному росту безработицы.

В настоящее время в США, даже по неполным данным, насчитывается около 18 миллионов полностью и частично безработных, что составляет около 30% всего самодостаточного населения США. Число полностью и частично безработных в США увеличилось в феврале 1950 года по сравнению с 1948 годом на 111%, т. е. более чем вдвое.

Во всех капиталистических странах в настоящее время насчитывается около 45 миллионов безработных и полубезработных, в том числе

в США, Японии, Индии, Южной Корее и Филиппинах — 35 миллионов. К концу 1949 года число безработных в Испании, Порто-Рико, Эйре увеличилось в 1,5 раза, в Бельгии, США, Франции, Австрии — в 2—3 раза, в Дании и Западной Германии — в 3—4 раза, в Швейцарии и Финляндии — в 10 и 29 раз.

Таковы неоспоримые показатели катастрофического роста обнищания трудящихся капиталистических стран.

Характеризуя общий кризис капитализма, товарищ Сталин говорил, что «капитализм уже не представляет единственной и всеохватывающей системы мирового хозяйства, что наряду с капиталистической системой хозяйства существует социалистическая система, которая растёт, которая преуспевает, которая противостоит капиталистической системе и которая самым фактом своего существования демонстрирует гибель капитализма, расшатывает его основы»¹.

Социалистическая система хозяйства обеспечила неуклонный подъём материального и культурного уровня жизни трудящихся. Рост благосостояния трудящихся Советского Союза является показателем величайших преимуществ и неодолимой жизненной силы социалистической системы хозяйства. Рост обнищания трудящихся капиталистических стран является неопровержимым свидетельством гибели и обречённости капитализма.

Американская буржуазия и её учёные лаконически восхваляют так называемый «американский образ жизни». Буржуазные экономисты усиленно пропагандируют какось лживые и демагогические измышления о «высоком жизненном стандарте» и «полной занятости», которые якобы достижимы в условиях капитализма. Имperialистические правящие круги США используют на все лады данные фальсифицированной буржуазной статистики, пытаясь с помощью этих данных скрыть факт растущего обнищания трудящихся масс.

Разоблачая антисоветскую клевету, обман и фальсификацию, тов. Маленков в речи на собрании избирателей Ленинградского избирательного округа г. Москвы 9 марта 1950 года говорил:

«Совсем нетрудно разоблачить в тех целях, которыми руководствуются при этом всякого рода фальсификаторы, военные псаки и провокаторы. Им до зарезу нужно отвлечь внимание народных масс от нарастающего кризиса в экономике капиталистического мира, который сопровождается резким падением жизненного уровня трудящихся масс, ростом массовой безработицы и нищеты».

Президент Трумэн в своём январском обращении к сенату расхваливал американскую жизнь за вступление поляка. Но он умолчал о том, как изменилось число безработных за эти 50 лет (1900—1950 годы). В действительности же с каждым капиталистическим циклом безработица в США усиливается и её спад становится всё более и более кратковременным, а её рост становится всё более продолжительным.

Так, например, до первой мировой войны максимальное число безработных не превышало 2,2 миллиона человек и то лишь в течение одного 1908 года. В первые же годы после первой мировой войны — в 1921 году безработица достигла уже 4,7 миллионов человек. Кризис 1929—1933 годов привёл к тому, что в течение десяти лет (1931—1940 годы) безработица в США в среднем составляла, даже по явно преуменьшённым официальным данным, 10 миллионов человек.

Таким образом, безработица непрерывно нарастает и стала хронической.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 567.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 352.

В докладе на XVI съезде ВКП(б) товарищ Сталин указывал, что хроническая недогрузка предприятий и постоянная армия безработных составляют одну из особенностей общего кризиса капитализма: «война оставила большинству капиталистических стран тяжелое наследство в виде хронической недогрузки предприятий и наличия миллионов армий безработных, превратившихся из резервов в постоянные армии безработных, что создало для капитализма массу трудностей еще до внешнего экономического кризиса и что должно еще больше осложнить дело во время кризиса»¹.

Следует иметь в виду, что буржуазная статистика резко преуменьшает фактическое число безработных. Так, например, для периода депрессии, наступившей после кризиса 1929—1933 годов, американская официальная статистика определяла число безработных в США в 10,6 миллионов человек. Между тем Национальная исследовательская лига определяла число безработных в 14,2 миллионов и Ассоциация исследования труда — в 17,0 миллионов человек. Даже сами американские экономисты и социологи вынуждены признать возмутительное положение с учётом безработных. Так, Джером Дэвис пишет: «У нас есть точные статистические данные о числе выращиваемых каждый год свиней и о количестве собранной пшеницы, но мы не удосужились выяснить, сколько рабочих не имеет работы»².

Такое отношение к безработным весьма характерно для хвального «американского образа жизни», который обрекает миллионы и десятки миллионов людей на муки безработицы, — факт, который пытаются всячески скрыть учёные лакеи империализма.

Послевоенный период характеризуется новым огромным ростом безработицы в связи с нарастанием экономического кризиса и сокращением промышленного производства.

В 1944 году в США по официальным данным было 670 тысяч полностью безработных. По сравнению с 1944 годом число безработных увеличилось: в 1945 году в 1,5 раза, в 1946 году — более чем в три раза, в 1949 году — более чем в пять раз. В течение одного лишь января 1950 года число безработных выросло на 1 миллион человек. В феврале 1950 года число безработных в США достигло самой высокой после 1941 года цифры — 4,9 миллиона человек.

Однако эти данные официальной статистики фальсифицированы. Они не включают рабочих, лишившихся пособий по безработице; в них не включены также рабочие, числящиеся на работе, но не работающие и являющиеся по существу безработными. Не включен ряд других категорий рабочих, о чем говорят данные американских профсоюзов. Если включить все эти категории рабочих в состав полностью безработных, то число их составит не 4,9 миллиона, как утверждает буржуазная статистика, а не менее 8 миллионов человек.

Данные буржуазной статистики получают с помощью явно порочного метода. Для того чтобы уменьшить число безработных, буржуазная статистика США изобретают фальсифицированные цифры самодельного населения. Всё население от 14 лет и выше подразделяется статистикой США на самодельное и несамодельное население. Самодельное население подразделяется на занятых и безработных. Если число занятых уменьшается и, следовательно, расчёт число безработных, число занятых уменьшается и, следовательно, расчёт число безработных, то для того, чтобы уменьшить число безработных, буржуазная статистика США уменьшают численность самодельного населения. Тогда получается, что число безработных или остаётся неизменным или увели-

чивается весьма незначительно. Насколько численность самодельного населения фальсифицирована, можно видеть при рассмотрении следующих данных:

Самодельное население США (без занятых в армии)					
(в млн. чел.)					
1947 год		1948 год		1949 год	
июль	декабрь	июль	декабрь	июль	декабрь
62,7	59,6	63,8	61,4	63,8	62,1

Таблица показывает, что за 2,5 года самодельное население в США уменьшилось на 0,6 миллиона человек. Между тем, как показывает официальная статистика США, численность населения от 14 лет и выше за этот период не сократилась, а, наоборот, увеличилась на 2,8 миллиона человек. Где же находятся эти миллионы людей? Почему они не работают? Буржуазная статистика хочет уверить, что эти 2,8 миллиона человек не желают работать. В действительности же речь идет о новом массовом росте безработицы в условиях нарастающего экономического кризиса. Но буржуазная статистика пытается скрыть это нарастание кризиса, которое приводит к тому, что безработица увеличилась в феврале 1950 года по сравнению с уровнем 1947 года (январь) не на 2,5 миллиона, как показывают официальные данные, а значительно больше.

Буржуазные экономисты нередко выдвигают теорию так называемой «технологической безработицы», пытаются объяснить рост безработицы не противоречиями капитализма, а особенностями развития современной техники, усидливо замывая тот факт, что не сами машины, а их капиталистическое применение и приводит к вытеснению рабочих из производства. Вместе с этим буржуазные экономисты пытаются воскресить давно разоблаченную Марксом старую буржуазно-апологетическую теорию «компенсации», утверждающую, что расширение капиталистического производства даёт возможность обеспечить работой всех рабочих, вытесненных машинами.

Вот, например, что пишет один из американских экономистов, Гей: «Часто приходится читать и слышать о технологической безработице (замене рабочих машинами). Мы не критически относимся к статистическому обману, отрывая двери задорным доктринам для утверждения их догм. Технократы, вторящие доктринам о жизни, экономисты и торговцы осязаниями и состоянием превратят статистику занятости в дубину против машин. Федеральное правительство само распространяет такого рода статистику занятости и также статистику энергетической мощности, которая используется для подтверждения подобного рода теорий. Причина, почему цифрам занятости так легко манипулируют статистики, заключается в том, что эти цифры неполны... В частности, цифры ценза обрабатывающей промышленности, даваемые вместе с цифрами энергетической мощности, показывают, что число рабочих уменьшается, а мощность двигателей (в лошадиных силах) увеличивается. Получается, что механическая сила замещает рабочих».

Гей пытается доказать, что имеет место «компенсация» относительно рабочих, вытесненных машинами. Но, как доказал Маркс, эта буржуазно-апологетическая «теория» была полностью несостоятельна ещё

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 352.

² Джером Дэвис, Капитализм и его культура, 1949 г., стр. 493.

до возникновения монополистического капитализма. Тем более несостоятельна эта «теория» в условиях монополистического капитализма и в тельна эта «теория» в условиях монополистического капитализма и в особенности общего кризиса капитализма, когда безработица приобрела общенациональный характер, а по отдельным отраслям наметилось даже абсолютное сокращение числа занятых рабочих.

Следующая таблица свидетельствует об абсолютном сокращении числа занятых рабочих в такой важнейшей отрасли промышленности США, как обрабатывающая промышленность¹.

Сопоставление динамики производительности труда с динамикой объема производства в обрабатывающей промышленности США

Наименование	1899—1909 гг. (1899 г. = 100)	1909—1919 гг. (1909 г. = 100)	1919—1929 гг. (1919 г. = 100)	1929—1939 гг. (1929 г. = 100)
Физический объем производства . . .	158	140	164	103
Производительность труда (годовая) . . .	114	102	165	105
Число рабочих . . .	139	137	99,5	98

Таким образом, уже с 1919 года в обрабатывающей промышленности США абсолютно уменьшается число рабочих. Об этом весьма характерном факте общего кризиса капитализма буржуазные статистики США предпочитают молчать. Между тем здесь именно вскрываются корни массовой хронической безработицы в США. Развитие производства приобретает односторонний характер, т. е. происходит при неизменном числе рабочих, а в отдельных отраслях — при резком сокращении числа рабочих и при одновременном огромном повышении интенсивности труда занятых рабочих. В движении числа рабочих в обрабатывающей промышленности США выступают два периода. За период, начинающийся с начала XX ст. до окончания первой мировой войны число рабочих по всей обрабатывающей промышленности увеличилось почти на 40%, в отдельных отраслях еще выше (в резиновой — на 350%, в черной металлургии — на 140%). В автомобильной промышленности число рабочих за этот же период увеличилось более чем в 100 раз.

Но наступает новая волна империализма — общий кризис капитализма, и движение числа рабочих принимает совершенно другой вид. Так, например, за период с 1919 по 1939 год число рабочих в обрабатывающей промышленности США уменьшается на 2%. Основное сокращение приходится на металлопромышленность (сокращена 591 тысяча человек, или 21% состава) и лесопромышленность (сокращено 206 тысяч человек, или 25% состава).

За период с 1929 по 1939 год число рабочих и служащих по всем народным хозяйствам США (за исключением государственных учреждений, где рабочие почти не требуются) сократилось на 2243 тысячи человек, в том числе в сельском хозяйстве — на 412 тысячи, в добывающей промышленности — на 161 тысячу, в обрабатывающей промышленности — на 161 тысячу, в транспорте — на 884 тысячи, в связи — на 163 тысячи, в сфере услуг — на 130 тысяч. Таким образом, попытки статистиков США опереться в своих доводах на теорию компенсации есть попытка фальсификации, ибо самим статистикам США хорошо известно, что никакой компенсации не получается, а есть лишь рост безработицы, которая стала хронической.

В послевоенный период продолжается этот процесс абсолютного сокращения числа рабочих в ряде отраслей. Число рабочих в обрабатывающей промышленности США с декабря 1947 года по декабрь 1949 года сократилось на 1,5 миллиона человек, или на 11,8%. Число рабочих в машиностроении (за период с декабря 1948 года по декабрь 1949 года) сократилось на 21%, в судостроении — с января 1948 года по декабрь 1949 года — на 52%.

С сентября 1948 года по сентябрь 1949 года в транспортном машиностроении (не включая автомобильного производства) число рабочих сократилось на 25%, в резиновой промышленности — на 20%, в металлургии — на 12%¹.

Официальная статистика США недоучитывает весьма большое количество безработных, поскольку она не только считает работающими частично безработных, но и считает работающими занятых менее половины рабочего времени, которых в действительности надо отнести к безработным.

Насколько велико число частично безработных в США, можно видеть даже из официальных данных.

Число работающих неполное время
(в мил. чел.)²

	1945 г.	1947 г.	1948 г.	1949 г.	1949 г.
	июль	июль	июль	февраль	октябрь
1. Все занятые и безработные . . .	55,2	62,6	63,5	60,4	62,6
Из них:					
безработные . . .	0,05	2,55	2,18	3,22	3,58
занятых . . .	54,3	60,05	61,3	57,17	59,02
2. Из числа занятых работало:					
35 и более часов в неделю	45,0	50,1	50,6	45,4	46,8
от 15 до 34 часов в неделю	4,9	6,2	6,6	7,5	7,6
от 1 до 14 часов в неделю	1,3	1,4	1,6	2,2	2,4

Таблица показывает, что число работающих неполное время (1—34 часа включительно) увеличилось с 6,2 миллиона (июль 1945 года) до 10 миллионов (октябрь 1949 года), т. е. на 3,8 миллиона человек.

В последнее время в США стали говорить о перспективе «атомной» безработицы. Так, например, Совет социальных исследований США выпустил в 1948 году книгу под заглавием «Рабочая сила в Соединенных Штатах 1890—1960». Книга написана Джоном Дюрантом. Автор пишет: «Приложение атомной энергии в промышленном производстве, например, уменьшит потребность в рабочей силе столь сильно, что исторические отношения между населением и рабочей силой могут быть радикально изменены» (стр. 7).

Оказывается, американского рабочего ожидает в будущем новое (и притом радикальное) уменьшение потребности в рабочей силе. Значит перспективы таковы, что не только молодежь, впервые ищущая работу, останется безработной, но и многие опытные рабочие будут

¹ Рассчитано по данным «Statistical Abstract of the United States», 1949, стр. 927.

² «Survey of Current Business», 1950, Febr.

³ «Monthly Labor Review» (за соответствующий год).

уволены и все эти страдания миллионов людей должны быть принесены в жертву капиталистическим монополиям.

Рост безработицы в США и других капиталистических странах означает крушение весьма модной в последние годы демагогии о «подной занятости» при капитализме. Вслед за английским экономистом Кейнсом, уже около 15 лет назад выдвинувшим свою программу «полной занятости», многие английские и американские буржуазные экономисты немало потратили усилий для доказательства возможности достижения при капитализме «подной занятости» или по крайней мере «высокой занятости», исключаяющей сколько-нибудь значительную безработицу. С помощью этой «теории» буржуазные экономисты пытаются создать иллюзию о возможности преодоления безработицы в условиях капитализма. Но в действительности безработица является неизбежным спутником капитализма. Как указывает товарищ Сталин, «ни один капиталист никогда и ни за что не согласится на полную ликвидацию безработицы, на уничтожение резервной армии безработных, назначение которой — давять на рынок труда, обеспечивать дешёвые оплачиваемые рабочие руки»¹.

Абсолютное обнищание рабочего класса США находит своё выражение не только в массовом росте хронической безработицы, но и в резком снижении реальной заработной платы занятых рабочих.

Буржуазная статистика усиленно фальсифицирует также данные о заработной плате. Так, по данным Бруксинского института, в 1929 году 80,6% всех семей США (за исключением занятых в сельском хозяйстве) получили в среднем всего 1697 долларов на семью, или 1212 долларов на одного работника. Между тем официальная статистика заработной платы утверждает, что средняя заработная плата по народному хозяйству США составляла в 1929 году не 1212, а 1515 долларов (без сельского хозяйства). Налицо фальсификация статистики, ибо к заработной плате рабочих и служащих прибавлена заработная плата высших служащих и исключена часть заработной платы низко оплачиваемых рабочих.

Согласно данным обследования, проведенного в США с июля 1935 года по июль 1936 года, средний заработок рабочих и служащих составлял тогда 940 долларов на семью, или 817 долларов на одного работника семьи. Однако официальная статистика утверждает, что заработок одного наемного работника (рабочего и служащего) составлял якобы 1 176 долларов. Таким образом, прибавляя к служащим высшую администрацию капиталистических монополий, буржуазная статистика преувеличила действительную заработную плату рабочих и служащих на 44%.

В 1948 году доход 80% всего самостоятельного населения США составлял 2 375 долларов на одну семью, или 1 909 долларов на одного работающего в семье. А по данным официальной статистики, средняя заработная плата составляла в 1948 году 2 850 долларов, т. е. буржуазная статистика США преувеличила доход трудящихся США примерно на 33%.

Наиболее ярким показателем абсолютного обнищания рабочего класса при капитализме является падение реальной заработной платы рабочих в США и в других капиталистических странах. Рост цен на предметы потребления рабочего, инфляция и повышение стоимости жизни — всё это приводит к резкому падению реальных доходов рабочего, к ухудшению питания и всех условий жизни, к голоду и нищете трудящихся масс.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 600.

Как показала работа комиссии, назначенной президентом Рузвельтом (5/ХІ 1943 года), за 1941—1943 годы цены на предметы первой необходимости повысились на 43,5%. Вице-председатель Конгресса производственных профсоюзов Томас и секретарь-казначей Американской федерации труда Миней (представители профсоюзов в комитете президента по индексу стоимости жизни) находят, что это заключение является «весьма осторожным». Они отмечают в своем специальном докладе¹, что цены на продукты питания повысились в действительности (1941—1943 годы) на 74,4%.

Между тем официальная статистика, фальсифицируя данные, стремится всячески преуменьшить рост стоимости жизни. Так, Бюро статистики США опубликовало фальсифицированные данные, согласно которым стоимость жизни повысилась за указанный период только на 23,4%.

После войны произошло резкое понижение реальной заработной платы рабочих США. По неполным данным, с 1943 по 1948 год индекс стоимости жизни повысился на 39,1%. Если даже принять эти данные на веру (хотя они безусловно занижены), то индекс стоимости жизни составил в 1948 году 203,6 от уровня 1937 года.

Основные статьи индекса стоимости жизни (питание, одежда) увеличились фактически с 1939 по 1948 год на 183,5%, т. е. почти в три раза. Если даже верить официальным данным о том, что номинальная заработная плата рабочих повысилась якобы в 2,2 раза (с 1929 по 1948 год), то и в этом случае реальная заработная плата снизилась более чем на 20%. Но если учесть более правильные подсчеты номинальной заработной платы, которые показывают увеличение за 20 лет лишь в 1,5 раза, то реальная заработная плата рабочего снизилась значительно больше.

В сентябре 1948 года, по оценке Геллеровского комитета, стоимость годового бюджета семьи рабочего составляла 4111,22 долларов, или 79 долларов в неделю. Даже по преувеличенным данным официальной статистики недельная заработная плата рабочего обрабатывающей промышленности составляла в сентябре 1948 года 64 доллара. Значит даже по сравнению с преувеличенной номинальной заработной платой имел место дефицит в 25 долларов в неделю.

Для оценки реальной заработной платы необходимо принять во внимание также и рост налогов.

Авторы, выступающие от имени «Ассоциации исследования вопросов труда», в своей 9 книге «Лейбор Фэкт бук» отмечают исключительный рост федеральных налогов в США. Вот приводимые ими данные (стр. 35):

Типы федеральных налогов
(в млн. долл.)

	1941 г.	1945 г.	1948 г.	1949 г.	1950 г.
Общая сумма федеральных налогов	7985	47 750	46 999	44 044	47 462
В том числе:					
Налог с индивидуального дохода	1824	19 789	21 896	19 327	19 788
Налог с корпораций (со сверхприбылей)	2211	16 399	10 174	11 709	12 252
Косвенные налоги (акцизы)	2390	5 934	7 402	7 715	7 900

¹ Labor Fact Books, 7, 1945, p. 128.

Правительство США в угоду монополистам резко уменьшило налог с корпораций. Несмотря на то, что прибыли корпораций с 1945 по 1948 год увеличились более чем в 1,5 раза, уплачиваемые ими налоги значительно уменьшились.

В то же время налог с индивидуальных доходов, куда входят налоги с рабочих и служащих, а также акциз, падающий главным образом на плечи трудящихся, повышается.

Снижение реальной заработной платы и рост налогов заставляют трудящихся США всё чаще обращаться к покупке в кредит. С 1943 года эти покупки выросли более чем в три раза. Тем самым трудящиеся ещё больше становятся зависимыми от капиталистов. Покупка товаров в рассрочку создаёт кабальную зависимость рабочего, делает неустойчивым его материальное положение и в конечном счёте, в случае неплатежей долга в срок, лишает его имущества, приобретённого на трудовые деньги. Покупки в рассрочку, которые апологеты капитализма пропагандируют как достижение «американского образа жизни», в действительности являются одним из методов ограбления трудящихся, одной из форм обнищания рабочего класса.

Ещё более разительным является относительное обнищание рабочих, находящее своё выражение в падении доли рабочего класса в национальном доходе. По сравнению с колоссальным ростом прибылей капиталистов нищета трудящихся масс становится ещё более разительной. Именно поэтому буржуазные статистики США всячески фальсифицируют данные о распределении народного дохода по классам. Указывая на необходимость критического анализа данных буржуазной статистики, товарищ Сталин говорил на XVI съезде партии:

«Вопрос о распределении народного дохода по классам является коренным вопросом с точки зрения материального и культурного положения рабочих и крестьян. Недаром буржуазные экономисты Германии, Англии, САСШ стараются запутать этот вопрос в пользу буржуазии, то и дело публикуя свои «совершенно объективные» исследования на этот счёт.

...Повнято, что нельзя принять результаты этих исследований на веру. Нельзя, так как кроме погрешностей чисто экономического порядка в этих исследованиях имеются ещё другого рода погрешности, именно в этих исследованиях скрыты доходы капиталистов и преуменьшены их, отчасти раздуты и увеличены доходы рабочего класса, причисляя к их, отчасти раздутым, получающим огромные вклады. Я уже не говорю рабочим чпювников, получающих огромные вклады. Я уже не говорю о том, что в этих исследованиях часто не учитываются доходы фермеров и вообще сельских капиталистов»¹.

Это указание товарища Сталина имеет особенно большое значение в настоящее время. В самом деле, согласно данным буржуазной статистики США, доля рабочих и служащих в национальном доходе составляла в 1929 году 58,1%, в 1935—1936 годах — 65,6%, в 1948 году — 63,8%. Таким образом буржуазные статистики уверяют, что доля рабочих и служащих в национальном доходе США повышается. В действительности же происходит систематическое падение доли рабочего класса в национальном доходе как в США, так и во всех капиталистических странах.

Если взять приведенные выше показатели о действительной средней заработной плате рабочих и служащих, умножить их на число рабочих и служащих в народном хозяйстве США и отнест к всему национальному доходу США, то доля рабочих и служащих в национальном доходе снизилась с 48,9% в 1929 году до 44,7% в 1935/36 году и 41,9% в 1948 году.

Таким образом, доля рабочих и основной массы служащих составляет меньше половины всего национального дохода. Кроме того, эта доля с 1929 года всё время падает и в 1948 году достигла величин в 41,9%.

В то же время доля капиталистов в национальном доходе всё время растёт. Если взять прибыль корпораций США, то она выросла с 6,5 миллиардов долларов в 1939 году до 34,8 миллиардов долларов в 1948 году, т. е. более чем в пять раз, в то время как фонд заработной платы в номинальном выражении увеличился лишь в два раза. С 1944 по 1948 год прибыль корпораций выросла на 67%, в то время как номинальная заработная плата рабочих обрабатывающей промышленности выросла на 14%. Значительно более быстрый рост прибыли, чем рост заработной платы означает падение доли рабочего и служащего в национальном доходе США.

В течение 65 лет (1868—1933 годы) доля американского рабочего в национальном доходе понизилась на 31%¹. В течение последних 20 лет (1929—1949 годы) она понизилась ещё на 20%.

Таким образом, вопреки буржуазно-апологетическим восхваляемым «американского образа жизни», в действительности имеет место абсолютное и относительное обнищание рабочего класса. При этом доля рабочих и служащих в национальном доходе не только уменьшается, но это уменьшение идёт в возрастающей прогрессии.

Тяжёлое материальное положение американских рабочих вынуждает их усиливать стачечную борьбу. Последнее время войдут в историю американского рабочего движения как годы ожесточённой стачечной борьбы. Начиная с 1927 года, когда стали учитывать число потерянных человеко-дней в стачках, последние годы являются рекордными (за весь период в 22 года) по числу потерянных человеко-дней в результате стачек.

Нарастание экономического кризиса в США начинает всё больше влиять и на положение фермеров. Материальное положение фермеров в США резко ухудшается. Всё это приводит к разорению фермеров и поэтому к резкому сокращению числа ферм. Если за десятилетие — 1890—1900 годы — число ферм увеличилось на 1,2 миллиона, то за десятилетие с 1935 по 1945 год число ферм уменьшилось почти на 1 миллион. По данным официальной статистики, чистый доход фермеров США уменьшился в 1949 году (по сравнению с 1948 годом) на 17%. Доход фермеров продолжает снижаться и в 1950 году. Даже Министерство земледелия США полагает, что доход фермеров снизится в 1950 году на 28% по сравнению с 1948 годом.

В то же время налоги, налагаемые на фермеров, всё время растут. По данным американского бюллетеня «Фэйт фор фармерс» (июнь 1949 года) федеральные налоги, налагаемые на фермеров с 1939 по 1948 год, увеличились в 64 раза.

Этот же бюллетень сообщает, что «план Маршалла» отразился неблагоприятно на экономическом положении фермеров. Покупки продовольственных товаров сократились ибо, как с горечью констатирует этот журнал, маршалловские страны стали больше покупать в США предметов вооружения и меньше продуктов питания.

Буржуазная статистика США всячески замалчивает материальное положение негров. Между тем речь идёт о положении 14 миллионов негров в США. В 1940 году негр — городской рабочий получал лишь 43% от заработка белого городского рабочего, а негр — сельскохозяйственный рабочий лишь 35% от заработка белого сельскохозяйственного

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 380—381.

¹ Ю. Кучинский, История условий труда в США, 1948 г., Москва, стр. 319

рабочего. Низкий доход, неблагоприятные условия работы, полурасширенное, без всяких доходов дома-лачуги — всё это сильно отражается на здоровье неграющего населения. В США на 1000 белых умирает (1940 год) 8 человек, а на 1000 негров — 14.

Буржуазия США всячески тормозит культурное развитие негров. Достаточно сказать, что в 1943/44 году, например, в Миссисипи на одного учащегося негра тратилось в 7 раз меньше средств, чем на одного белого учащегося. В том же штате учитель негр получал заработной платы в 2,5 раза меньше, чем белый учитель.

Беспощадная эксплуатация, политическое бесправие, расовая дискриминация, лишение — всё это означает, что огромная часть населения самой богатой «цивилизированной» капиталистической страны в XX веке находится в полурабачьем состоянии.

Нарастание нового экономического кризиса означает, что предстоит дальнейшее, ещё более резкое снижение жизненного уровня трудящихся, что неизбежен дальнейший рост безработицы, падение реальной заработной платы рабочих и служащих и доходов фермеров. Нынешний экономический кризис с новой силой показывает трудящимся, какие неисчислимы бедствия приносит им капиталистическая система хозяйства и что в рамках капитализма для них нет выхода из нищеты и лишения.

* * *

Маршаллизация нанесла очень чувствительный удар по национальной промышленности капиталистических стран, получающих так называемую американскую «помощь». Во Франции почти ликвидирована авиационная промышленность, в 1948 году она составляла лишь 10% от уровня 1938 года; сокращается химическая промышленность, обработка цветных металлов, стекла, продукция текстильной и кожевенно-обувной промышленности. Большой упадок переживает швейная промышленность Франции. «План Маршалла» ведёт к ликвидации французской табачной промышленности, ибо в силу обязательств по этому плану Франция стала ввозить американский табак.

В Италии под влиянием «плана Маршалла» ряд отраслей промышленности переживает сильный упадок (выплавка чугуна, производство машин). Производство электроэнергии сократилось в октябре 1949 года по сравнению с октябрём 1948 года на 14%. Жилищное строительство сократилось в 1949 году по сравнению с 1946 годом на 29%. Италия — страна большого производства макарон — начала ввозить макароны из США, в связи с чем закрываются макаронные фабрики, рабочие выбрасываются на улицу. Кроме того Италия ввозит из США большое количество муки вместо зерна, обрекая свою мукомольную промышленность на сокращение производства.

В Турини, где трудящиеся массы состоят главным образом из крестьян, положение их особенно тяжёлое. В Турини фактически существует крепостное право, так как туринские помещики продают свои имения вместе с живущими около них крестьянами, которые не имеют земли и должны работать у помещика. Неурожай 1949 года заставил многих крестьян бросить землю и бежать на поиски работы в города. Но так как здесь они не смогли получить работы, то они ходят по домам и просят, как нищие, милостыню. Впрочем, и в деревне крестьяне живут в сараях на положении нищих.

В Бельгии в 1949 году снизилась добыча угля, выплавка чугуна, стали, сократилось производство цемента, текстильных изделий, хлопчатобумажной пряжи, бумаги, картона. Индекс стоимости жизни в Бельгии по сравнению с 1937 годом повысился в 3,7 раза.

В Голландии в 1949 году сократилось производство чугуна, текстильных изделий. Индекс стоимости жизни (продукты питания) повысился по сравнению с 1937 годом в 2,6 раза и в июле 1949 года был на 23% выше уровня 1947 года. В 1950 году розничные цены продолжают повышаться.

Маршаллизация нанесла удар по национальной промышленности маршаллизованных стран и вызвала огромный рост безработицы в этих странах. В Австрии, Бельгии, Франции, Западной Германии число безработных с апреля 1948 года по январь 1950 года выросло примерно в четыре раза. В Италии число безработных превысило 3 миллиона человек, не считая 1,5 миллиона безработных сельскохозяйственных рабочих. В этих условиях итальянское правительство не находит ничего другого, как объявить сотню тысяч граждан Италии лишними людьми и предложить им эмигрировать в... Чили.

Не находит работы в своей стране и тысячи голландцев. Число безработных в Голландии в 1950 году достигло 140 тысяч. Это в пять раз превышает число безработных в Голландии, которое было в 1948 году. Более 10 тысяч голландцев уже покинули свою родину, пытаются найти работу в Канаде и Австралии.

В Англии также резко возрастает безработица. При этом характерно, что безработица в Англии увеличивается особенно сильно в отраслях, производящих предметы потребления. Так, даже по официальным, резко преуменьшенным данным число безработных лишь за 1948 год (по сравнению с 1947 годом) увеличилось: в рыболовстве — на 46%, в кожевенно-обувной промышленности — на 85%, в швейной — на 60%, в пищевой — на 20%, в мебельной — на 53%¹.

Таким образом, если в среднем по всем отраслям хозяйства безработица в Англии в 1948 году повысилась (по сравнению с 1947 годом) на 6%, то в отраслях, производящих важнейшие предметы потребления, темпы ее роста в 8—10 раз больше. Такое противоречие империализма — сокращение производства предметов потребления, несмотря на растущую нужду широких трудящихся масс.

Бессовестно обманывая рабочих, лейбористские лидеры пытаются доказать, что в Англии якобы растёт заработная плата, что заработная плата английских рабочих за 10 лет удвоилась. Обратимся, однако, к фактам. Действительно, недельная номинальная заработная плата английских рабочих в связи с ростом инфляции повысилась с 534 шиллингов в 1938 году до 113 шиллингов в 1948 году. Но стоимость жизни выросла ещё в большей мере. Правда, официальный индекс стоимости жизни показывает, что с 1938 по 1948 год цены на предметы потребления повысились всего лишь на 41%. Но в действительности индекс стоимости жизни, публикуемый в Англии, резко преуменьшает фактический рост цен.

Об этом всё чаще начинают говорить и в самой Англии. В бюллетене Оксфордского университета № 7—8 за 1948 год сделан робкий шаг в этом отношении. Автор статьи «Увеличение стоимости жизни среднего класса» даёт расчёт нового индекса стоимости жизни. Оказывается, что стоимость жизни в Англии за указанные 10 лет (1938—1948 годы) повысилась не в 1,41 раза, как утверждает официальная статистика, а в 2,01¹ раза. В 1949 году цены на продукты питания в Англии продолжали повышаться. За 1949 год цены повысились на 19%. Это означает, что к январю 1950 года розничные цены в Англии превышали довоенный уровень в 2,4 раза. Особенно резко ухудшилось положение английских рабочих в 1949 году. Проводя предательскую политику замо-

¹ «Annual Abstract of Statistics 1938—1948», London, 1949.

ржавания заработной платы, лейбористское правительство добилось в этом отношении известных успехов». За 1949 год номинальная заработная плата английских рабочих повысилась менее чем на 2%, а розничные цены повысились почти на 20%. Таким образом, даже по сравнению с низкой довоенной заработной платой нынешняя реальная заработная плата английских рабочих понизилась.

Жизненный уровень рабочего класса определяется не только уровнем реальной заработной платы, но и соотношением между реальной заработной платой и интенсивностью труда. Реальная годовая плата английского рабочего снизилась по сравнению с 1938 годом на 8—10%, а интенсивность труда значительно возросла. Об этом свидетельствует рост часовой выработки рабочего, который был достигнут главным образом за счет повышения интенсивности труда.

Рост часовой выработки английского рабочего (1938 г. = 100)¹

Наименование отрасли	Октябрь 1946 г.
Добыча железной руды	129
Выплавка чугуна	105
Производство белой жести	197
Производство чугуновых и сталевых труб	1153
Кирпичное производство	110
Производство искусственного шлама	156

Интенсивность труда выросла по всех основных отраслях английской промышленности и в то же время сократилась реальная заработная плата. Это означает, что жизненный уровень рабочего класса снизился ещё в большей мере, чем показывает процент снижения реальной заработной платы.

В довершение всего, несмотря на шум, поднятый в английской печати о якобы широком жилищном строительстве в Англии, фактически дело обстоит как раз наоборот. Если бы в Англии сейчас строилось хотя бы столько домов, сколько их строилось до войны, то за 5 последних лет должно было быть построено 1,6 миллиона домов. Фактически же за этот период построено лишь 584 тысячи домов, т. е. почти в три раза меньше, чем в довоенный период. В 1949 году построено 175 тысяч домов вместо 230 тысяч домов, построенных в 1948 году².

Все более усиливается обнищание трудящихся Югославии, стоящих под гнетом фашистско-гестаповской клики Тито и ее хозяев — англо-американских империалистов.

Миллионы югославских трудящихся подвергаются неслыханному террору со стороны клики Тито-Ранковича, банды фашистских заговорщиков, шпионов и провокаторов. Клика Тито открыто предала лагерь социализма и дезертировала в лагерь империализма.

Югославия превращена в англо-американскую колонию. Это привело к невиданному обнищанию трудящихся масс. В Югославии царит голод и нищета. Клика Тито заключила с США и Англией кабальные договоры, согласно которым американские и английские империалисты получили югославские бокситовые рудники, молибденовые и медные рудники. Югославское сырье, добытое тяжёлым трудом югославского

народа, сбывается Англии и США за бесценок. За спиной народа шпионская клика Тито согласилась платить старые долги и уже выплатила империалистам 20 миллионов долларов. Государственный сектор народного хозяйства Югославии перестал быть народным достоянием, ибо государственная власть находится сейчас в руках врагов народа. Титовцы грабят крестьян. Отряды титовской милиции ходят по деревням и отбирают у крестьян последние запасы хлеба.

Выражая свой гневный протест против фашистского режима, против колониальных условий труда и жизни, югославские рабочие не выходят на работу, уходят с предприятий, шахт и строев — в деревню. Крестьяне же отказываются работать на промышленных предприятиях. Невыходы на работу достигли чрезвычайно больших размеров. В 1949 году не вышли на работу $\frac{2}{3}$ всего числа строителей и $\frac{2}{3}$ горняков. По признанию самого обер-шпиона Тито, рабочих силой заставляют работать на лесозаготовках и в других отраслях. Фашистско-гестаповская клика Тито ввела в стране режим принудительного труда.

Рабочий день в югославских предприятиях продолжается 10—14 часов. Половина рабочих Югославии не имеет продовольственных карточек и вынуждена голодать, а рабочие, которым выдаются продовольственные карточки, получают по ним нищенские пайки. Лишь за один 1949 год жизненный уровень югославского народа снизился на 50%. Но в стране все более нарастает волна народного гнева против шпионской банды Тито. Титовцы быстро приближаются к экономическому и политическому краху. Недалеко то время, когда югославский народ сбросит со своих плеч продажную фашистско-гестаповскую клику Тито.

В Японии в результате хозраспределения американских империалистов промышленность работает на уровне не выше 40% от довоенного. Это означает, что в Японии по крайней мере половина рабочих промышленности не может найти работу. В Японии 3 миллиона безработных лишь в промышленности, не считая других отраслей хозяйства. В целом же по всем отраслям хозяйства в Японии насчитывается до 10 миллионов безработных, включая и частично занятых.

Заработная плата в Японии продолжает быть очень низкой. Средняя месячная заработная плата в текстильной промышленности Японии составляла в апреле 1949 года 15 долларов (1 доллар = 360 иен). За один лишь 1949 год индекс стоимости жизни в Японии повысился на 40%.

Американское «цивилизующее» вмешательство во внутренние дела Японии, заключающееся в систематическом ограблении японского народа, привело к тому, что заработная плата рабочих понизилась даже по сравнению с низким уровнем довоенного времени. Так, например, реальная заработная плата в текстильной промышленности Японии понизилась в 1949 году по сравнению с 1937 годом на 32%. Доля рабочих и служащих в национальном доходе Японии с 1937 по 1948 год уменьшилась в два раза³.

Таковы плоды американской «цивилизации», насаждаемой капиталистическими монополиями США в Японии.

Обратимся теперь к плодам английской колониальной «цивилизации». Если задать вопрос, где, в какой стране колониальный режим привёл к исключительной бедности широких трудящихся масс, то нужно

¹ «The Oriental Economist», 1949.

² Номинальная сумма национального дохода повысилась за этот период в 12 раз, заработная плата в 9 раз и число занятых уменьшилось в 1½ раза: 12: (9:1,5) = 2.

¹ «Bulletin of the Oxford University Institute of Statistics», № 10, 1947.

² 1937 г. = 100.

³ «Labor Research», Dec. 1949.

прежде всего указать на Индию. Эта страна разделена теперь на два государства, но её экономика остаётся прежней. Из 416 миллионов населения этой страны (1948 год) 140 миллионов голодают. Процент прироста населения в Индии меньше, чем в любой европейской капиталистической стране (за исключением Франции). В сельскохозяйственном населении Индии насчитывается 39% арендующих помещичью землю крестьян и 43% батраков. Годовой национальный доход Индии составляет всего лишь 15 долларов на душу населения.

Скрытая безработица в Индии достигает огромных размеров. В 1941 году она составляла 55 миллионов человек одних лишь мужчин¹. В последующие годы 70 миллионов сельскохозяйственных рабочих в среднем работают 2—3 месяца в году. Данные же о числе безработных, публикуемые официальной статистикой Индии, являются грубой фальшивкой. По данным официальной статистики получается, что в Индии в сентябре 1949 года было 333,9 тысячи безработных. Такова изумительная «точность» индийской буржуазной статистики, которая внешне учитывает даже каждую сотню безработных, но не видит десятков миллионов безработных.

Весьма низкая заработная плата индийских рабочих подверглась за последние годы дальнейшему снижению. Реальная заработная плата индийских рабочих снизилась с 1939 по 1949 год на 15—20%².

В Южно-Африканском Союзе³ коренное местное население, составляющее почти $\frac{2}{3}$ всего населения страны, превращено в нищих. Достаточно сказать, что 10 миллионов коренного населения получает в среднем «дохода» по 12 фунтов в год на душу населения, а 2 миллиона европейцев — по 135 фунтов на душу населения. Другими словами, действительные хозяева страны получают «доход» в 11 раз меньший, чем пришельцы в их страну эксплуататоры-чужестранцы. Цены на предметы первой необходимости выросли в Южно-Африканском Союзе в 1,7 раза (по сравнению с довоенными) и продолжают повышаться.

В Иране, который фактически является полуколонией англо-американского империализма, 10 тысяч человек находятся в тюрьмах или в ссылке. Англо-американские империалисты принесли иранскому народу вместо хлеба и работы танки, военные самолёты, тюрьмы и смерть. На конференции профсоюзов стран Азии и Австралии, собравшейся в Пекине, делегат из Ирана говорил: «Наша молодая отечественная индустрия не может конкурировать с британскими и американскими товарами. Фабрики закрываются, растёт ежедневно армия безработных и нищих, распространяются болезни, растёт смертность»⁴.

Иранский Азербайджан, дававший до войны большое количество хлеба, сейчас находится в запустении. Тысячи крестьян Иранского Азербайджана бегут в города в поисках работы. Стоимость жизни в Иране по сравнению с довоенным временем выросла почти в 9 раз.

В Малайе английские колониальные власти проводят дикую террор. Всемаляйская Федерация профсоюзов, насчитывающая в своих рядах 400 тысяч членов, всячески преследуется. Тысячи активистов из рабочего класса и руководителей профсоюзного движения брошены в тюрьмы. Английское лейбористское правительство проводит на Малайе неслыханные бесчеловечные «мероприятия». Жители Малайи изгоняются из деревень и поселений. Тысячи мужчин, женщин и детей стали бездомными, а десятки тысяч малайских граждан высылаются из страны. Ма-

териальное положение трудящихся этой страны находится на грани голода и физического вымирания.

В отличие от огромных успехов, достигнутых трудящимися Северной Кореи в области хозяйственного и культурного строительства, Южная Корея приходит в состояние полного хозяйственного упадка. Достаточно сказать, что из 10 000 фабрик и заводов Южной Кореи (1939 год) осталось лишь 4500, а их продукция составляет лишь 26,4% от уровня 1939 года. Растёт безработица во всех отраслях хозяйства Южной Кореи. Если в ноябре 1945 года было 1,1 миллиона безработных, то теперь число безработных достигло 3 миллионов человек¹.

В Бирме, которая по площади больше Франции, только 30% земли принадлежит корейным жителям. Цены на предметы первой необходимости повысились по сравнению с довоенным временем более чем в 5 раз.

В Цейлоне 90% крестьян являются безземельными. 75% всей площади под каучуком сконцентрировано в руках иностранных компаний и крупных помещиков².

Таково действительное материальное положение трудящихся колоний и полуколоний.

Желая уйти от ответственности за растущую нищету и голод в капиталистических странах, буржуазные экономисты и статистики снова возвращаются к излюбленной «теории» неомальтузианства. В капиталистических странах всё чаще появляются книги и статьи, в которых буржуазные экономисты и статистики толкуют о каком-то «закоме недоплатки продовольствия». Разоблачая подобные «теории», имевшие хождение еще в прошлом веке, Энгельс писал:

«Перенаселенная Англия, по расчетам самых дельных экономистов и статистиков... может быть в течение десяти лет приведена в такое состояние, чтобы производить достаточно хлеба для населения, в шесть раз больше нынешнего»³.

И всё же и сейчас, в век электричества и атомной энергии, буржуазные экономисты все еще пытаются опереться на людоедскую «теорию» неомальтузианства. Таковы работы Форда «Путь к спасению», Пирсона и Харпера «Мировой голод», основанные на фальсифицированных расчетах. Такова статья «Страх годового голода», опубликованная Росселем в американском журнале «Сельское хозяйство» (1949 год, август).

Характерно, что идеи неомальтузианства стали пропаландироваться даже в таком узко специальном органе, как статистическая комиссия Организации Объединённых Наций. Так, например, один из крупных буржуазных статистиков США Райс, являющийся представителем США в статистической комиссии Организации Объединённых Наций, заявив в этой комиссии о необходимости «...разрешения тяжелой проблемы перенаселенности и вместе с этим экономически остальных районов, где существует угроза, что рост населения обгонит развитие производительных сил». Райс конечно умалчивает о действительной причине обнищания трудящихся колоний, стоящих под гнетом империализма.

В то время как в капиталистических странах растёт абсолютное и относительное обнищание трудящихся масс, в Советском Союзе неуклонно повышается материальный и культурный уровень жизни народа. Рост материального благосостояния народа — это закон развития со-

¹ Tarlok Singh, «Poverty and Social Changes», 1945.

² «China Weekly Review», Dec. 3, 1949.

³ «Economic in South Africa by N. N. Franklins, 1948, p. 248.

⁴ «China Weekly Review», Dec. 3, 1949.

¹ «China Weekly Review», Dec. 3, 1949.

² Там же.

³ К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч. т. II, стр. 312.

динамической экономики. Одним из самых ярких показателей этого является систематическое снижение розничных цен на товары массового потребления.

1 марта 1950 года, в связи с новыми успехами в области промышленности и сельского хозяйства, большевистская партия и советское правительство осуществили новое (третье за послевоенный период) снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары массового потребления. Это даёт трудящимся СССР выигрыш в год в размере 110 миллиардов рублей и означает дальнейшее значительное повышение реальной заработной платы рабочих и служащих и снижение расходов крестьян по покупке промышленных товаров.

Воэры всех трудящихся капиталистического мира обращены к великой стране победившего социализма, где непрерывно улучшается материальное положение трудящихся масс, повышается их культура, крепнет их морально-политическое единство. Всемирно-исторический опыт построения социализма в СССР и опыт строительства социалистической экономики в странах народной демократии указывают трудящимся всего мира путь освобождения от ненавистного капиталистического рабства, путь к победе социализма.

За научную разработку вопросов планирования перевозок

Ю. И. Колдоносов. «Основы планирования перевозок на железнодорожном транспорте», под редакцией Б. А. Дулова и Я. Б. Сивилова (Москва, Трансиздатрелиз, 1949 г., стр. 229).

Планирование перевозок является одной из важнейших составных частей социалистического планирования народного хозяйства. Государственный план перевозок имеет чрезвычайно большое значение для бесперебойного хода расширенного социалистического воспроизводства.

В пропорциональном капиталистическом странам, где беззастовность порождает огромное количество перерасходных перевозок и вызывает крупные потери, связанные с конкуренцией транспортных монополий, — в Советском Союзе социалистическая плановая система хозяйства даёт возможность удовлетворить потребность народного хозяйства в перевозках с наименьшей затратой транспортных средств и обеспечить рациональное распределение перевозочной работы между разными видами транспорта.

В Советском Союзе накоплен огромный практический опыт планирования перевозок. Перед научными работниками в области экономики транспорта стоит большое и ответственное задание обобщения этого опыта и вооружения практических работников транспорта правильной методологией планирования перевозок.

Такие работы должны помочь многочисленной армии экономистов, занятых планированием перевозок, повысить качество разрабатываемых планов и тем самым обеспечить дальнейшее улучшение обслуживания потребностей народного хозяйства и перевозок, а также сокращение транспортных издержек в народном хозяйстве.

Автор рецензируемой книги, как сказано в предисловии, «встал перед собой задачей сделать попытку обобщить и систематизировать всё внимание, что было разработано в области планирования перевозок на железных дорогах до настоящего времени и разбросано в многочисленных источниках, и создать пособие по планированию железнодорожных перевозок, которое отражало бы практику социалистического планирования перевозок на железнодорожном транспорте».

Рецензируемая книга т. Колдоносова состоит из четырёх разделов. Первый раздел посвящён образованию грузооточков и

СССР и распределению их между разными видами транспорта. В этом разделе, ввиду с критикой характеристической образования грузооточков автор уделяет заслуженное внимание экономическим и техническим предпосылкам распределения грузооточков, подчёркивает принципиальные преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической в области распределения грузооточков, а также рассматривает влияние на распределение грузооточков между различными видами транспорта таких факторов, как скорость доставки и др.

Второй раздел, который в книге занимает главное место, посвящён организации планирования перевозок на железных дорогах СССР. После краткого очерка об истории планирования перевозок автор подробно излагает основные вопросы методики составления перспективных и годовых планов железнодорожных перевозок, порядка и техники составления квартальных и месячных планов и излагает основные экономические и технические мероприятия по рационализации перевозок грузов. Значительный интерес представляет изложение основных вопросов маршрутизации перевозок грузов.

Третий раздел книги носит название «Общесоюзный план перевозок с народнохозяйственным планом и пропускной способностью железных дорог». Несмотря на то, что это самый важный вопрос, так как план перевозок должен быть великим и полностью исходить из народнохозяйственного плана и всемерно содействовать его выполнению, автор уделил этому вопросу совершенно недостаточное внимание, вложив его схематически и по существу свел дело главным образом к введению выходящих формул, которые должны применяться при расчётах потребной вагонной нормы. Методика этих расчётов представлял несомненный интерес, но к ней не сводится весь вопрос о создании должных соотношений между планом перевозок и потребностями народного хозяйства.

Четвёртый раздел книги посвящён планированию перевозок основных массовых грузов — каменного угля, нефти и нефте-

продуктов, лесоматериалов, чёрных металлов, хлебных грузов, зерна и др. По сравнению с этими грузами автор даёт Зарубежию кое-какие перевесы и указывает ряд мероприятий по устранению перекосов перевозок.

В конце первой и систематизирован большой фактический материал и дан ряд выводов по перевозкам в СССР и Зарубежье.

Тем не менее в целом книга не удовлетворяет тем требованиям, которые должны быть предъявлены к подобной литературе. Книга содержит в себе ряд существенных недостатков и ошибок, которые простекают прежде всего из того, что у автора нет ясности в основных методологических вопросах темы. Автор не сумел показать, что план перевозок националь и возможность определяется народнохозяйственным планом, причём в некоторых случаях автор, сославшись на общепринятую точку зрения, ошибочно полагает, что необходимо не потребности народного хозяйства в перевозках, а перевозочными возможностями транспорта в данный отрезок времени.

В введении (стр. 7) автор справедливо указывает, что одна из задач, чтобы предупредить дисбалансы между уровнем производства и уровнем перевозок, необходимо, с одной стороны, учитывать потребности народного хозяйства в перевозках, а с другой стороны, правильно выявлять перевозочные возможности транспорта и привести их в соответствие с потребностями в свете технико-экономического и развития транспорта (добавим к этому: а также за счёт соответствующих организационных мероприятий).

Однако несколько позже (стр. 6) автор отходит от этой правдивой позиции и утверждает, что план перевозок должен строиться «на основе учёта, с одной стороны, потребности народного хозяйства в перевозках, т. е. в экономической базе, а с другой стороны, в транспортно-перевозочных возможностях, а также технической базе». В стадии составления плана перевозок необходимо согласовывать эти обе стороны между собой. При этом автор даже не оговаривается, что его положение может быть применено только к перевозкам в планировании перевозок, когда, в силу тех или иных условий, возможности и потребности для полного удовлетворения потребности в перевозках имеют объективно недостаточное в течение относительно короткого отрезка времени за тех или иных участках как направлений.

Применение приведенного положения автора к перевозочным возможностям перевозок оказалось бы, что если транспорт имеет в данный момент ограниченные возможности, то составитель плана перевозок должен соответственно урезать потребности народного хозяйства в перевозках, вместо разработки мероприятий по максимальному расширению этих возможностей. Эту свою ошибку автор повторяет и углубляет в девятой главе книги, где он пишет (стр. 171): «После того как

определена плановая норма оборота вагонов на железных дорогах в предстоящем плановом периоде, рассчитывается общий объём погрузки в вагоны. Иными словами, план перевозок, по мнению автора, должен строиться начиная с определения нормы вагонов в предстоящем плановом периоде. Но так как этого нет ещё необходимых исходных данных, так как нет ещё самого плана перевозок и не определена их дальность, то автор предлагает плановый период определять исходя из фактической средней дальности перевозок в предшествующий период. Автор считает, что дальность перевозок грузов на железных дорогах, поскольку от неё зависит величина потребности в размещении производственных сил в стране, обычно не поддается резким изменениям. Фактор сезонности перевозок также оказывает сравнительно незначительное влияние на дальность средней дальности перевозок.

Однако, в действительности общая средняя дальность и перевозок грузов может подвергаться и фактически подвергается значительным изменениям, особенно по годам, но дальним сезонам перевозок и изменения состава грузооборота. Например, в летний период резко увеличиваются размеры перевозок, связанных со строительством заводов, предприятий, промзон, средняя дальность которых обычно ниже общей средней дальности перевозок. В летний а, особенно, в осенний период значительно сокращается дальность перевозок в межзонный период, особенно грузов в связи с работой речного транспорта. Особое большое влияние на среднюю дальность оказывают массовые перевозки сахарной свёклы и овощей. В связи с этим, изменение средней дальности имеет место в различные периоды года в перевозках хлебных грузов. Имеются значительные изменения и в средней дальности перевозок некоторых промышленных грузов. Поэтому рассчитывать на будущее время оборот вагонов, исходя из дальности перевозок за предшествующий период, — ошибочно. Тем более ошибочно и принципиально неправильно поднимать план перевозок исходя из нормы вагонов, составленного плана перевозок начинать с расчётов предстоящего оборота вагонов. План перевозок должен строиться исходя из необходимости обеспечения потребностей народного хозяйства в перевозках, а не на основе планов производства и материально-технического снабжения.

Далее автор пишет: «После того, как определена плановая норма оборота вагонов на железных дорогах в предстоящем плановом периоде, рассчитывается общий объём погрузки в вагоны. При этом учитываются: а) наличие рабочего парка вагонов; б) обычное соотношение в изменении нормы в железных дорогах в зимний и в летний сезоны; в) необходимость обеспечения потребностей народного хозяйства в перевозках с учётом выполнения допущенных диспергов на железных

дорогах в предмудный плановый период времени и г) необходимость обеспечения выполнения годового плана перевозок (стр. 171—172).

Таким образом, развивая свою «методику», тов. Колдомасов рекомендует строить план перевозок начиная с учёта наличия рабочего парка вагонов, а затем учитывать потребности народного хозяйства в перевозках. На стр. 175 автор так и пишет, что для устранения возможных дисбалансов между потребностью и наличием отдельных родов вагонов может производиться корректировка нормы отдельных родов грузов в пределах общей провозной способности рабочего парка вагонов. Всё это безусловно неправильно и не соответствует действительной практике планирования перевозок социалистического транспорта.

На стр. 90 тот же вопрос автор решает совсем по-иному. Здесь он предлагает в качестве основных исходных данных для составления квартального плана перевозок и в первую очередь годовой план перевозок и во вторую очередь заявки министерств и ведомств. Но и там, и там, и в том числе, автор не учитывает, что заявки министерств и ведомств на перевозку грузов, основанные на данных предприятий и снабжения в предстоящем квартале. Годовой же план в ходе его выполнения утончается в квартальных планах перевозок. К тому же квартальный план перевозок имеет значительно более широкую температуру грузов, нежели годовой план.

В другом месте (стр. 74) автор по тому же вопросу вылагает третье, противоречивое, пришедшее выше и тоже совершенно widersprechend положение, а именно: при разработке квартальных планов перевозок, размер перевозок во важнейших родах грузов и в целом по сети железных дорог на каждый квартал определяется с точным расчётом, что в квартал планов превышала на 10—15% утверждённый годовой план перевозок.

Отвечая на вопрос, на что в данном случае автор хочет ориентировать составление планов перевозок, автор пишет: «В ряде разданных квартальных планов, то ли на составление нижних годовых планов, но то и другое неправильно. Правильность предельно ясно руководителем министерства устанавливается для отдельных предприятий помесячно, в пределах до 10%, задания против квартального плана на каждый месяц. Этим и надлежит руководствоваться».

В своей работе тов. Колдомасов затронут вопрос о распределении грузооборота между различными видами транспорта в СССР, имеющей большое теоретическое и практическое значение. Однако этот вопрос автор не только не решает, но не сумел экономически грамотно осветить даже существующее положение вещей. Так, на стр. 22—23 написано, что грузооборот в

СССР между различными видами транспорта распределяется в основном следующим образом:

- а) преобладающая часть грузов перевозится железнодорожным транспортом;
- б) местные и дальние грузы на дальние расстояния между механизированными портами, и особенно лес и нефть, перевозятся речным, а также морским транспортом;
- в) шуговые грузы, а также некоторые изделия и наиболее дорогие грузы на коротких расстояниях перевозятся автомобильным транспортом;
- г) сырая нефть от нефтепереработки до нефтеперерабатывающих заводов в значительном объёме транспортируется по трубопроводам.

Указанное не отражает действительного распределения грузооборота между различными видами транспорта СССР.

В нашей железнодорожной державе линиями дальнего перевозочного транспорта принадлежат, разумеется, железнодорожному транспорту (хотя по количеству перевозочных грузов, исчисленному в тоннах, он и уступает место автотранспорту). Однако нельзя недооценивать роли других видов транспорта в перевозке дальних партий и правительства о необходимости повышения роли водного и автомобильного транспорта в грузообороте страны.

Нельзя сводить роль нашего водного — речного и морского — транспорта к перевозкам только массовых и дешёвых грузов. В действительности водный транспорт осуществляет перевозки делого ряда грузов — и ценных и несомненно, например, своих, — и в значительном объёме различные виды оборудования. При этом неправильно же и тем более нетвердому относить к числу дешёвых грузов.

Не соответствует действительности также указание автора на преобладающие перевозки между железнодорожным и водным транспортом в зависимости от дальности — проекта грузов.

По его мнению выходит, что на долю водного транспорта приходится только 10% перевозок на дальние расстояния. На самом деле в составе грузооборота водного транспорта значительные тонны занимают и такие, tergolongие к нему грузы, которые не имеют отношения к дальности расстояния, в частности строительные материалы минерального происхождения, удалёный вес которых в общих перевозках речного транспорта составляет до 55%, а средняя дальность перевозок — примерно 200 километров.

В отношении водного транспорта партии и правительство принимают необходимые меры по увеличению веса в грузообороте страны. И этом смысле, упомянутого сделав, особенно по речному транспорту.

Дальнейшее развитие грузооборота водного транспорта должно идти за счёт широкого привлечения в перевозку таких грузов к нему прямых водных, а также смешанных железнодорожно-водных перевозок лесоматериалов, дров, нефтепродуктов, хлеб-

ных, строительных грузов, минеральных продуктов, цемента, каменного угля, хлопка-волокна, минеральных удобрений, картофеля, овощей и других грузов. Особенно должны развиваться в соответствующих направлениях перевозки грузов по речным путям на дальние расстояния в местах разгрузки железных дорог от таких перевозок.

Нельзя также недооценивать роли автотранспорта, в развитии которого за годы сталинских пятилеток достигли огромные успехи. В СССР создана крупная база собственного автомобилестроения. Автомобиль получил у нас широкое применение в обслуживании подъездных путей к железнодорожному и водному транспорту, в обеспечении внутригородского сообщения городских, внутрирайонных и значительной части межрайонных перевозок промышленности и сельскохозяйственных грузов.

Автомашинами вывозятся из глубинных пунктов Довбасса огромные количества мазута, углей; автотранспорт обеспечивает по всей стране массовые перевозки металлургического сырья и продукции, кирпича, камня, песка и других строительных грузов, зерна, сахара и соли на складские пункты, а также сырья из глубинных пунктов на хлопковые заводы и к железнодорожным станциям, картофеля, плодово-ягодных и многих других промышленных и сельскохозяйственных грузов. Объем грузовых перевозок, осуществляемых на автомобильном транспорте, в 1940 году, численности в 1 миллиард тонн против 0,6 миллиарда тонн, перевезенных железнодорожным транспортом. Правда дальность перевозок на автотранспорте в СССР ограничена железнодорожным транспортом. В настоящее время объем перевозок автотранспортом примерно в два раза больше допустимого.

Такой образ, уже в настоящее время автотранспорт играет большую роль в обслуживании потребностей народного хозяйства в перевозках и в дальнейшем удельный вес его в общем грузообороте страны будет из года в год увеличиваться. Вместе с тем будет развиваться и дальность перевозок автомобильным транспортом.

Следовательно, утверждение автора, что на долю автотранспорта в СССР приходится лишь перевозка чистых грузов, а в ряде секторов экономики и наиболее тяжелых грузов, не соответствует действительности. Впрочем и сам автор частично оспаривает это своё утверждение на стр. 49—50 же книги.

Товарищ в транспортном транспорте, тов. Козломасов указывает на виду, что помимо транспортом сырой нефти от нефтепереработки к нефтеперерабатывающим заводам большое количество нефтепродуктов и на нефть, на основе транспортировки по трубопроводам. Это в настоящее время ведётся огромное строительство по прокладке новых трубопроводов.

В четвёртой главе затронут весьма существенный вопрос, касающийся также боль-

шое теоретическое и практическое значение о соотношении между объёмом производства и грузооборотом железных дорог. Правильно отметил, что относительные потребности в железнодорожных перевозках в СССР далеко превосходят объём производства (стр. 70, табл. 14) приводит данные о фактическом соотношении между объёмом производства и объёмом перевозок по железным дорогам за 1937, 1940 и 1945 годы, свидетельствующие об огромном росте перевозок по железным дорогам обгоняет рост производства по каменному углю, нефтепродуктам, марганцевой руде, железу, сахару, цементу. Анализ этих данных автор не сделал, приводящих к выводу, что в настоящее время не сделана необходимых обоснованных выводов на будущее, увязанных с внешнеэкономическим развитием о том, что относительная потребность в железнодорожных перевозках в СССР далеко превышает в затруднительное положение читателя, который может оказаться дезориентированным и в этом важном вопросе.

Особо необходимо отметить, что автор неправильно определяет читателя в методику расчёта размеров погрузки при составлении плана перевозок, рекомендует (стр. 69—71, 167, 170 и др.) пользоваться для этих целей коэффициентами перевозимости, а не коэффициентами использования грузопотока железных дорог на перспективу устанавливается приближённо, на основе складывающегося соотношения между объёмом производства и сельскохозяйственного транспорта и объёмом перевозимости. На стр. 170 «Коэффициент перевозимости, рассчитываемые в расчётах потребности вагонов для перевозок тех или иных родов грузов, проверяются на основании отчётных данных путём сравнения объёма производства и объёма железнодорожных перевозок». На стр. 167: «Исходя из плана вывоза кокса и коэффициента перевозимости его по железным дорогам, определяется количество кокса, подлежащего перевозке по железным дорогам». Коэффициент перевозимости кокса на железных дорогах принимается в расчётах в размере 44% при средней нагрузке 18 тонн на вагон.

«Метод планирования на основе коэффициентов перевозимости давно осужден как несоместимый с теорией и практикой социалистического планирования».

При разработке плана перевозок необходимо применять метод прямых расчётов, исходя из баланса производства и потреб-

ности. Игнорируя экономические методы расчёта плана погрузки, автор отказывается от научных методов планирования и технико-экономических показателей подталкивает читателя к выводу, что автор рекомендует исходить из «эксплуатационных условий» и показателей использования подвижного состава, т. е. рекомендует статистический метод (стр. 171, 175, 176).

Эти утверждения автора не мобилизуют железнодорожников на дальнейшее увели-

чение использования подвижного состава и на обеспечение нормальной и устойчивой работы железных дорог.

В главах, посвящённых задачам устранения нерациональных перевозок, автор в ряде случаев рекомендует нерациональные направления грузопотоков, противоречащие общему сокращению дальности перевозок по железным дорогам. Допускает ошибки в определении методов устранения нерациональных перевозок. Например, на стр. 113 автор утверждает, что с народнохозяйственной точки зрения вполне целесообразно Новотуркменский металлургический завод снабжать дальнепригородной красной рудой потому, что в настоящее время себестоимость и отпускная цена на красную руду ниже себестоимости и отпускной цены руды Центрального района.

Между тем Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства требует уменьшить дальние перевозки металлургического сырья. В связи с этим в Законе прямо указано на необходимость расширить мощности тульских и ленинских рудников и вести в действие рудники Курской магнитной аномалии.

На стр. 146 автор утверждает: 3) «рациональной и нерациональной перевозок руды с Урала и из Красноярского края в Кузбасс и в Ленинг. Схема этой части сети железных дорог в отношении сокращения перевозок руды является неудачной и, видимо, это обстоятельство является автором к ошибке в построении сети железных дорог определяется прежде всего объективным строем производства, характером размещения, процессом развития производственных сил в стране».

Как же не рациональна схема привезла на стр. 145, где показывается направление потоков крепяного леса из Латвийской ССР в Довбасс по Московско-Довбасской железной дороге через Волыно.

На стр. 194 автор рекомендует использовать бензин направлять из Поволжья в районы Запада, что иррационально, так как тем самым создается перекрывающийся поток с автотранспортом, направляемым Кавказа в Ленинг, вызывающий значительный переборб груза и цистерн.

На стр. 126 указано, что схемы нормальных направлений грузопотоков должны подбираться ежегодной корректировке. Кстати, не поспешившись с этой своей рекомендацией автор рекомендует на стр. 272—282 схему направлений потока леса по дорогам отправления и назначения, разработанную еще в середине 1946 года.

Эта схема действительно устарела и требует значительных корректировок в связи с изменениями за эти годы существующими изменениями в размещении заготовок и потреблении леса. Но, независимо от этого, привлекательно не рационально в данном случае устанавливать систему перевозок по железным дорогам, для нефтепродуктов устанавливаются схемы рациональных потоков на навигационный и отдельно на межнавигационный период, так как потоки нефтепродуктов в эти периоды складываются по-разному; но квертами или по полугодиям

разрабатываются потоки зерна; на период реализации урожая ежегодно завоёвываются новые железные дороги в Казахстане и т. д. Наоборот, по некоторым промышленным грузам, имеющим большую устойчивость в направлении потоков, схемы рациональных потоков разрабатываются на большие длительные периоды времени. При этом количество таких схем сокращается по мере необходимости, по мере происходящих существенных изменений в размещении производства и потребления, меняющихся направлениях потоков соответствующих грузов.

На стр. 140 автор рекомендует привлечение пунктов производства к пунктам потребления в целях устранения нерациональных перевозок производств с учётом максимальной устойчивости существующих операций односторонней продукции между предприятиями различных министерств и ведомств. Нельзя и в данном случае соглашаться с автором. Устраняя нерациональные перевозки следует, наоборот, стремиться к минимуму обменных перевозок, вытекающих при этом способа устранения причин, порождающих нерациональные перевозки и связанные с ними обменными перевозками.

Сопереживая не рациональное положение автора о том, что географическое размещение железнодорожной сети определяется формой территории страны (стр. 69).

В действительности характер размещения сети железных дорог определяется прежде всего объективным строем производства, характером размещения, процессом развития производственных сил в стране.

Четвёртый раздел книги посвящен вопросам организации планирования и рационализации перевозок основных грузов.

Материал в этом разделе изложен в описательной форме. Он не мобилизует читателей на дальнейшее развитие планирования грузооборота, выходящего за пределы нерациональных перевозок и доопределения роли водного транспорта и автотранспорта в грузообороте страны. Автор не даёт методики разработки этих сложных экономических вопросов и методики расчёта эффективности предлагаемых мероприятий по устранению нерациональных перевозок. Вместе с тем в этом разделе выдвигаются в ряде случаев не рациональные положения. Например, автор рекомендует в первую очередь распылять в районах заготовок и организовать перевозки плодово-ягодных на расстояние до 300 километров. Это предложение в отношении заготовок леса в районах значительных корректировок в связи с изменениями в размещении заготовок и потреблении леса. Но, независимо от этого, привлекательно не рационально в данном случае устанавливать систему перевозок по железным дорогам; дальность в 300 километров автором не обоснована. По волжским путям дальность перевозок плодово-ягодных (яблоки, сливы), наоборот, целесообразно увеличивать.

Книга тов. Колдомасова не даёт также необходимого освещения той огромной работы по планированию перевозок, которая ведётся на местах, т. е. освещения порядка и техники разработки годовых, квартальных и месячных планов погрузки и перевозок в управлениях, отделениях, на станциях железных дорог и у грузоотправителей. Между тем представляется полезным и нужным дать обобщение огромного опыта, накопленного на местах в этом важном деле. Автор лишь вскользь упомянул о низовом планировании и при этом показал свою недостаточную осведомлённость в этом вопросе. Например, на стр. 96 написано, что Транспортное управление Министерства сельскохозяйственного машиностроения (почему-то речь идет только об этом министерстве), исходя из суммарной «шахматки» всех главков своего министерства, сообщает на каждый планируемый месяц нормы погрузки по железным дорогам и назначения управлениям железных дорог погрузки.

В действительности министерства обязаны сообщать управлениям железных дорог не суммарные «шахматки» всех главков (которые дорогам не нужны), а полное распределение плановых норм по каждому в отдельности своему предприятию, представляющему в управление дороги развернутый план перевозок. Иначе управление дороги лишается возможности проверить полученные им развернутые планы от раз-

ных предприятий данного министерства в отношении соблюдения последними установленных плановых норм.

Помимо изложенного, следует отметить, что в книге т. Колдомасова встречается много нерычливых формулировок, неотработанных и неотредактированных фраз, вроде, например, такой: «К концу послевоенной пятилетки довоенный (?) уровень погрузки хлеба по СССР должен значительно превзойти уровень 1940 года» (стр. 217). Подобные фразы имеются на стр. 25, 45, 105, 195, 196, 218 и др. Книга плохо отредактирована.

Книга тов. Колдомасова не даёт научного обобщения накопленного опыта в социалистическом планировании перевозок на железнодорожном транспорте, а некоторые важные вопросы освещает неправильно.

Книга содержит в себе ряд ошибочных положений и в некоторых случаях рекомендует методы, не совместимые с теорией и практикой социалистического планирования.

Разработка вопросов планирования перевозок должна быть осуществлена на высоком теоретическом уровне, на основе политико-экономического анализа работы социалистического транспорта и в неразрывной связи с методологией народнохозяйственного планирования.

А. Моц

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

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

А01288

Подл. к печ. 5/IV 1950 г.

Объем 3 бум. л., 8,22 печ. л.

8,9 уч.-изд. л.

Тираж 18 000 экз.

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

Цена 3 руб.

Зак. 78

Типография Госпланиздата им. Воровского, г. Калуга