

2

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО



6

1947

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР

л. 1387

№ 6

НОЯБРЬ — ДЕКАБРЬ

1947

ГОСПЛАНИЗДАТ
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Перелова — Социалистическое соревнование за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки	3
Г. Сорочин — Тридцать лет социалистического планирования народного хозяйства СССР	13
Академик Л. Шевяков — Советская техника за тридцать лет	30
А. Леонтьев — К вопросам политической экономии социализма	47
А. Боярский, Л. Цырин — Буржуазная статистика как орудие идеологии капитализма	62
Критика и библиография	
Б. Савельев — Об опыте получения высоких урожаев в условиях степного земледелия	76
М. Рубинштейн — Поджигатели войны — на пороге американской экономической литературы (обзор печати)	79
Новости зарубежной экономики и техники	87
Указатель статей, помещённых в журнале «Плановое хозяйство» за 1947 год	95

Социалистическое соревнование за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки

Патриотический призыв трудящихся Ленинграда — выполнить послевоенную сталинскую пятилетку в четыре года, нашёл горячий отклик в широких массах советского народа. Во всех отраслях народного хозяйства, во всех районах страны рабочие, колхозники и служащие берут на себя обязательства досрочно выполнить пятилетний план. Вслед за Ленинградом обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана приняли трудящиеся Москвы, Киева, многих предприятий Донбасса, Урала, Латвийской ССР и других городов, районов и республик Советского Союза. Движение за досрочное выполнение пятилетнего плана приобретает всенародный характер и знаменует собой новый трудовой подъём всего многомиллионного советского народа.

Досрочное выполнение государственных хозяйственных планов и их перевыполнение — это славная, большевистская традиция советского народа.

Первый пятилетний план — план построения фундамента социалистической экономики, был выполнен, благодаря героическим трудовым усилиям советского народа, в четыре с четвертью года. При этом программа производства по тяжёлой промышленности была выполнена на 108%. Вторая пятилетка была выполнена промышленностью в 4 года и 3 месяца, а по перевозкам железнодорожного транспорта вторая пятилетка была выполнена с превышением в 4 года. За годы второй пятилетки промышленная продукция выросла на 120,7% при задании в 114%; среднегодовые темпы прироста промышленной продукции составили во второй пятилетке 17,1% против намеченных по плану 16,5%. Перевыполнены были также задания по сбору зерна, хлопководству, по объёму работы железнодорожного транспорта и другим показателям плана. С большим успехом проходило выполнение и третьего пятилетнего плана до нападения фашистской Германии на Советский Союз.

Досрочное выполнение и перевыполнение наших планов является одним из наиболее ярких выражений великой жизненной силы советского государственного и общественного строя, плановой социалистической системы народного хозяйства СССР.

Советская власть, уничтожившая эксплуатацию человека человеком, раскрепостила тем самым и привела в движение неисчерпаемые источники творческой политической и производственной активности народных масс. Впервые в истории народ взял свою судьбу в собственные руки и сознательно и планомерно под руководством партии Ленина—Сталина строит новое, коммунистическое общество. Только в социалистическом обществе возможна подлинная творческая активность самих трудящихся, которая и даёт возможность не только выполнять, но и перевыполнять наши государственные планы развития народного хозяйства.

В Советском Союзе полностью осуществлено предсказание Ленина о том, что социализм впервые создаёт возможность «втянуть действительно большинство трудящихся на арену такой работы, где они могут проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатой родник и которые капитализм миа, давил, душил тысячами и миллионами».

В организации этой творческой трудовой активности народа в интересах построения социализма и коммунизма и заключается одна из важнейших задач социалистического планирования народного хозяйства. «Реальность нашей программы,—говорит товарищ Сталин,— что живые люди, это мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому, наша решимость выполнить план».

Благодаря активности трудящихся масс, в ходе выполнения планов выявляются новые резервы для их перевыполнения. «Никакой пятилетний план, — говорит товарищ Сталин, — не может учесть всех тех возможностей, которые таятся в недрах нашего строя и которые открываются лишь в ходе работы, в ходе осуществления плана на фабрике, на заводе, в колхозе, в совхозе, в районе и т. д.»

Первый пятилетний план был выполнен в четыре с четвертью года благодаря мощному развертыванию социалистического соревнования и ударничества. В досрочном выполнении второго пятилетнего плана и заданой третьей пятилетки решающую роль сыграл новый этап социалистического соревнования — стахановское движение. Трудовой подвиг советского народа в годы Великой Отечественной войны явился решающей основой создания в кратчайший срок слаженного, быстро растущего военного хозяйства, успешного выполнения военно-хозяйственных планов советского государства и достижения экономической победы над врагом.

Вдохновителем и организатором этого мощного трудового подвига советского народа на всех этапах социалистического строительства выступает партия большевиков. XVI конференция ВКП(б) в апреле 1929 года приняла обращение ко всем трудящимся о развёртывании социалистического соревнования и в ответ на это обращение рабочие и колхозники не только выполняли, но и перевыполняли намеченные партийной и правительством планы социалистического строительства. Партия любовно выращивает кадры стахановцев и повседневно руководит развёртыванием стахановского движения во всех отраслях народного хозяйства. Партия повседневно руководит ходом выполнения планов, уточняет и совершенствует их в ходе выполнения на основании данных опыта, мобилизуя массы на ускорение темпов, на преодоление трудностей и сокращение сроков выполнения планов.

Успешное выполнение и перевыполнение послевоенной сталинской пятилетки опирается на новый подъём социалистического соревнования рабочих, колхозников и советской интеллигенции. «Рабочие, крестьяне и интеллигенция нашей страны, — говорил товарищ Сталин, — восприняли пятилетний план, как боевую программу, отвечающую их жизненным интересам. Можно надеяться, что советские люди, во главе с коммунистической партией, не пожалели сил и труда для того, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить новую пятилетку».

В течение 1946 и 1947 годов советский народ добился больших успехов в борьбе за выполнение новой сталинской пятилетки. В 1946 году была в основном осуществлена послевоенная перестройка промышленного производства, что позволило уменьшить выпуск гражданской продукции по сравнению с 1945 годом на 20%.

Второй год послевоенной пятилетки проходит под знаком ускорения темпов роста производства во всех отраслях народного хозяйства. В первом квартале 1947 года продукция промышленности увеличилась по сравнению с первым кварталом 1946 года на 12%, во втором квартале 1947 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года — на 18%, в третьем квартале 1947 года по сравнению с третьим кварталом 1946 года продукция промышленности возросла на 25%. В результате нарастающих темпов роста производства, за первые три квартала 1947 года девятимесячный план был выполнен промышленностью на 103%.

Ещё в июле 1947 года промышленность СССР подошла к довоенному уровню по производству угля, меди, алюминия, никеля, по выработке электроэнергии, по выпуску тракторов, станков и некоторых других машин. В октябре 1947 года валовая продукция нашей крупной промышленности достигла среднегодового выпуска 1940 года. «Таким образом, сегодня, — говорил товарищ Молотов в докладе о тридцатидесяти годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, — выпуск продукции нашей промышленности уже достиг довоенного уровня».

В 1947 году в результате мер, принятых партией и правительством, достигнут серьёзный перелом в области сельского хозяйства. Урожай зерновых культур, в связи с благоприятными климатическими условиями и лучшей организацией сельскохозяйственных работ, вырос в сравнении с урожаем 1946 года на 58%. Уборка зерновых и технических культур проведена в значительно более сжатые сроки, чем в 1946 году. Успехи сельского хозяйства создают условия для отмены в ближайшее время карточной системы снабжения населения.

В 1947 году достигнуты также значительные успехи в области повышения производительности труда. Большинство отраслей промышленности выполнили установленные государственным планом задания на третий квартал по повышению производительности труда, при этом производительность труда рабочих в машиностроении возросла в третьем квартале 1947 года против третьего квартала 1946 года на 21%.

С каждым днём множится число предприятий, городов и районов, досрочно выполнивших план 1947 года.

Уже в октябре месяце ленинградская промышленность перевыполнила свой план за весь второй год пятилетки. За 9 месяцев и 23 дня ленинградская промышленность дала продукции на 24% больше, чем за весь 1946 год.

Трудящиеся столицы нашей Родины Москвы и Московской области рапортовали товарищу Сталину о блестящей производственной победе. 19 ноября промышленность Москвы выполнила государственный план 1947 года, а 24 ноября завершила выполнение годового плана промышленности Московской области в целом.

Досрочно выполнила план первого года сталинской пятилетки промышленность Киева, Тбилиси, Тулы и ряда других городов. Досрочно, 29 ноября, выполнила годовую план промышленности Армянской ССР, увеличив валовую продукцию по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 30%. Досрочно выполнила годовую план промышленности Таджикской ССР. Текстильная промышленность Азербайджана досрочно, к 3 декабря, выполнила годовую план по выпуску валовой продукции; за 11 месяцев 1947 года выпущено продукции на 20 миллионов рублей больше, чем за соответствующий период прошлого года. Республиканская и местная промышленность РСФСР 6 декабря завершила выполнение годового плана по валовой

продукции, увеличив её на 20% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Крупных успехов в борьбе за досрочное выполнение плана добились многие предприятия угольной и нефтяной промышленности. Комбинат «Карагандауголь» досрочно, 24 ноября, выполнил 11-месячный план добычи угля, при этом трест «Ленинуголь» дал около 60, а трест «Кировуголь» около 70 миллионов угля сверх плана. Предприятия Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов СССР выполнили ноябрьский план добычи нефти на 103,7% и завершили выполнение одиннадцатимесячной программы 24 ноября. Досрочно выполнила одиннадцатимесячный план добычи нефти также нефтяная промышленность восточных районов СССР, увеличив добычу нефти на 25,1% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

С огромным удовлетворением встретил советский народ рапорты товарищу Сталину о досрочном выполнении и перевыполнении многих областей и республиках государственных планов хлебозаготовок. Колхозы и совхозы областей и краёв, досрочно выполнивших и перевыполнивших планы хлебозаготовок, продолжают сдачу хлеба сверх плана.

«В этом году,—отметил тов. Молотов в докладе 6 ноября 1947 года,—досрочно заканчивается выполнение плана по хлебозаготовкам. Государство получит хлеба, примерно, столько же, как в лучшие довоенные годы, хотя размер посевных площадей и техническое оснащение еще значительно меньше довоенных. Эти успехи достигнуты благодаря развернувшемуся социалистическому соревнованию между республиками, краями и областями и особенно благодаря активному участию в соревновании всей массы колхозов, многих миллионов колхозников и колхозниц».

* * *

Успехи советского народа в выполнении и перевыполнении государственного плана 1947 года создают предпосылки для досрочного выполнения пятилетнего плана в целом. Итоги борьбы за выполнение плана первого и второго года пятилетки показали, что мы имеем возможности для более быстрого подъёма ряда отраслей промышленности, чем это предполагалось вначале. В ходе социалистического соревнования за перевыполнение плана 1947 года выявлены новые внутрипроизводственные резервы, полное использование которых является источником досрочного выполнения заданий пятилетки в последующие годы. Ленинградцы потому досрочно выполнили годовой план, что они умело использовали внутренние резервы предприятий — смело внедряли новую технику, неспешно улучшали использование сырья, топлива и материалов, совершенствовали организацию труда. Так, на Кировском заводе добились массового досрочного выполнения годовых норм выработки в результате широкого распространения многостаночной работы и совмещения профессий. На заводе широко применены скоростные методы обработки металлов, повышены уровень механизации трудоемких процессов и за счёт этого повысилось использование производственных мощностей. Производственная победа московской промышленности также основана на умелом использовании внутрипроизводственных резервов. Так, например, завод «Красный богатырь» в результате перехода на повышенный график, увеличил суточный выпуск резиновой обуви на 20%. На фабрике «Парижская коммуна» по инициативе Василия Матросова был разработан и осуществлён план массового внедрения стахановских методов труда, который даёт возможность подтянуть всех рабочих до уровня передовых. Метод Матросова широко применяется и на других предприятиях.

Большой опыт выявления и использования внутренних резервов производства имеется на металлургическом заводе имени Серова. На этом заводе коэффициент использования полезного объёма доменных печей доведен с 1,21 в январе до 0,95 в октябре, построен новый подоменик доменного цеха с 70-тонным краем, усилено воздушное хозяйство, в маршевом цехе увеличено число канав, внедрён новый тип слитка с увеличенным весом на 8%. В результате умелого использования резервов, завод за 11 месяцев 1947 года дал сверх плана 16 тысяч тонн чугуна, 24 тысячи тонн стали, 19 тысяч тонн проката.

Как и на всех этапах социалистического строительства, так и теперь, решающей силой выявления внутренних резервов и их использования для перевыполнения планов является социалистическое соревнование широких масс трудящихся.

Как отметил тов. Молотов в докладе о тридцатилетии Великой Октябрьской социалистической революции, «важнейшим завоеванием нашей революции является новый духовный облик и идейный рост людей, как советских патриотов». «Духовный облик нынешних советских людей виден, прежде всего, в сознательном отношении к своему труду, как к делу общественной важности и как к святой обязанности перед Советским государством».

Этот благородный духовный облик советских патриотов нашёл своё выражение в том, что социалистическое соревнование приобрело в подлинном смысле этого слова всеобщий характер, охватило все предприятия, все колхозы, все районы нашей страны, рабочих, колхозников, служащих, инженерно-технических работников, людей науки и искусства.

Всеобщий размах социалистического соревнования сопровождается развитием новых форм и методов стахановского труда.

Одна из новых форм социалистического соревнования в настоящее время состоит в том, что теперь широко распространилось новое движение, заключающееся в том, что отдельные рабочие берут на себя лично обязательства досрочного выполнения годовых планов и пятилетки в целом, чего не было в довоенное время» (Молотов). Замечательный почин молодой бригады Анны Кузнецовой с завода малолитражных автомобилей, выступившей застрельщиком досрочного выполнения проектных норм выработки 1950 года, подхвачен рабочими других предприятий и превратился в одну из важнейших форм социалистического соревнования за досрочное выполнение послевоенной пятилетки. 90% всех работников московских предприятий взяли обязательства значительно перевыполнить планы. В 1947 году более 40 тысяч стахановцев выполнили по две годовых нормы и около 7 тысяч — по три годовых нормы. На предприятиях машиностроительной промышленности Ленинграда насчитывается свыше 60 тысяч стахановцев, среди которых 3500 человек выполнили по две годовых нормы, а 760 человек — по три и более норм. Это новое движение, уже получившее широкое распространение в Москве, в Ленинграде, в Донбассе и по всей стране, является свидетельством высокого уровня социалистической сознательности рабочих и работниц и важным рычагом повышения производительности труда.

Социалистическое соревнование обогатилось также такой новой формой, как коллективная стахановская работа. Так, на заводе «Калибр» мастер Николай Росинский организовал переход от стахановского труда отдельных рабочих к коллективной стахановской работе целого производственного участка, в результате чего этот участок уже достиг уровня производства, запланированного на последний год пятилетки. На московских заводах машиностроения и приборостроения в настоящее время имеется 104 стахановских участка и 33 стаханов-

ских цехов, на заводах автотракторной промышленности — 95 стахановских участков и 12 стахановских цехов; на заводах промышленности средств связи — 56 стахановских участков и 10 стахановских цехов. На Кировском заводе в Ленинграде в начале октября было 103 стахановских бригады, 34 стахановских участка, 11 стахановских цехов. Эта новая форма стахановского движения имеет огромное значение для повышения производительности труда и использования внутривидовых резервов для перевыполнения планов. Она даёт возможность добиться слаженной и согласованной работы отдельных рабочих, бригад, участков и цехов на основе более высокой производительности труда — и тем самым добиться общего ускорения темпов роста производства на предприятии в целом.

Одной из важных форм организации стахановской работы в настоящее время является более тесное сотрудничество стахановцев и инженерно-технических работников. Широко развернувшееся в среде инженерно-технических работников социалистическое соревнование имеет огромное значение для улучшения технологических процессов и повышения уровня технического вооружения производства. Так, на Московском электроламповом заводе соревнуется 89% технологов, на Коломенском заводе — 97%, на заводах автотракторной промышленности в Москве — 89%. На ленинградских предприятиях работают комплексные бригады из конструкторов, технологов, мастеров и стахановцев, которые провели большую работу по пересмотру технологических процессов, улучшению конструкций, созданию новых инструментов и приспособлений. Совместная стахановская работа рабочих и инженерно-технических работников не только раскрывает богатейшие возможности полного освоения новой техники, но и является мощным двигателем технического прогресса.

Анализируя итоги успешного выполнения первой пятилетки в четыре года, товарищ Сталин говорит:

«Где те основные силы, которые обеспечили нам эту историческую победу, несмотря ни на что?»

Это, прежде всего, активность и самоотверженность, энтузиазм и инициатива миллионов масс рабочих и колхозников, развивших вместе с инженерно-техническими силами колоссальную энергию по разрыванию социалистического соревнования и ударничества. Не может быть сомнения, что без этого обстоятельства мы не могли бы добиться цели, не могли бы двинуться вперед ни на шаг.

Это, во-вторых, твердое руководство партии и правительства, звавших массы вперед и преодолевавших все и всякие трудности на пути к цели.

Это, наконец, особые достоинства и преимущества советской системы хозяйства, тающие в себе колоссальные возможности, необходимые для преодоления всех и всяких трудностей.

Таковы три основные силы, определившие историческую победу СССР.

Эти основные силы, определившие победу допозних сталинских пятилеток, обладают в настоящее время еще большим размахом и глубиной воздействия на весь ход экономического развития нашей страны.

В результате победы социализма и укрепления морально-политического единства советского народа, социалистическое соревнование приобрело всеобщий характер и обогатилось новыми формами и методами стахановского труда. Коммунистическая партия ещё более

сроднилась с народом, который ещё теснее сплотился вокруг великого и непобедимого знамени коммунизма, знамени Ленина—Сталина. Для осуществления быстрых темпов восстановления и развития народного хозяйства у нас имеются все необходимые условия. Выросли кадры квалифицированных рабочих и советской интеллигенции. Народы Советского Союза прошли историческую школу социалистического строительства. Выросла и окрепла индустриальная база в восточных и центральных районах СССР.

В преимуществах социалистического строя заложены условия для преодоления в кратчайшие сроки трудностей послевоенного периода, вызванных войной и разрушениями, причинёнными народному хозяйству немецко-фашистскими захватчиками. Но, как учит товарищ Сталин, «победа никогда не приходит сама, — её обычно притаскивают». Преодоление послевоенных трудностей требует от советского народа больших усилий, напряжённого труда и огромных материальных затрат.

Для досрочного выполнения новой пятилетки важнейшее значение имеет быстрый подъём тяжёлой индустрии и, в первую очередь, топливной промышленности и чёрной металлургии.

Опыт показывает, что в угольной промышленности имеются большие внутренние резервы, которые используются ещё недостаточно для успешного роста добычи угля. Передовые угольные бассейны страны не только выполняют, но и перевыполняют задания по добыче угля. Поднять все отстающие комбинаты и тресты — важнейшая задача социалистического соревнования в угольной промышленности. Страна требует всё больше и больше топлива, и работники топливной промышленности должны добиться нового подъёма добычи угля, нефти и других видов топлива, ибо от этого и значительной мере зависит успех работы всех других отраслей народного хозяйства страны.

Непрерывно растущее народное хозяйство СССР предъявляет всё большую потребность в чёрных металлах. Сроки ввода в действие восстанавливаемых и вновь строящихся предприятий, рост производства машины и оборудования, оснащение новой техникой различных отраслей народного хозяйства в огромной мере зависят от того, как советские металлурги будут выполнять новую стальную пятилетку. Добиться нового и более быстрого подъёма чёрной металлургии — важнейшая народнохозяйственная задача.

Чёрная металлургия обладает большими резервами, использование которых позволяет ускорить темпы её восстановления и развития. Ещё имеются металлургические предприятия, которые не выполняют установленных государственных планов. В ряде случаев не соблюдаются установленные планом сроки ввода в действие восстанавливаемых и вновь строящихся металлургических предприятий. Опыт передовиков, высокая производительность труда ещё не стали достоянием всех работников чёрной металлургии.

Советские металлурги горячо откликнулись на призыв ленинградцев. Рабочие Магнитогорского, Кузнецкого металлургических комбинатов и многих других предприятий чёрной металлургии взяли на себя обязательство досрочно выполнить новую пятилетку. Необходимо, чтобы всенародное движение за досрочное выполнение новой пятилетки включилось все предприятия чёрной металлургии и добивалось не только выполнения, но и перевыполнения заданий новой пятилетки.

Для ускорения темпов роста производства и капитального строительства во всех отраслях народного хозяйства крупное значение имеет дальнейшее укрепление и рост энергетического хозяйства, химической промышленности и других отраслей тяжёлой индустрии нашей страны.

Выполнение одной из основных задач новой стальной пятилетки — подъёма материального благосостояния народа и создания в стране обилия основных предметов потребления — требует нового ускоренного подъёма отраслей промышленности, производящих предметы широкого потребления. В текстильной, лёгкой, пищевой и других отраслях промышленности, производящих предметы потребления, также имеются весьма значительные резервы, использование которых позволит непрерывно увеличивать производство различных товаров широкого потребления и обеспечить дальнейший подъём материального благосостояния народа.

Советское крестьянство, добившись крупных успехов в восстановлении и развитии социалистического сельского хозяйства во втором году пятилетки, закладывая основу высокого урожая в третьем году пятилетки. Все отрасли социалистической промышленности, выполняющие заказы сельского хозяйства, должны полностью выполнить свои обязательства.

Развёртывание социалистического соревнования за досрочное выполнение послевоенной стальной пятилетки предъявляет большие требования ко всем министерствам, советским и хозяйственным органам, руководителям предприятий и инженерно-техническим работникам. Хозяйственные руководители должны тщательно изучать производственный опыт передовиков, организовывать для них повседневную помощь, широкое распространение их опыта и материальное поощрение стахановской работы.

Производственный эффект социалистического соревнования в огромной мере зависит от уровня организации производства на предприятии, от слаженности работы отдельных участков, от бесперебойного снабжения сырьём и материалами, от правильной расстановки и использования рабочей силы, правильного нормирования труда.

Необходимо, чтобы все предприятия полностью выполняли решения XVIII конференции ВКП(б) о ликвидации неравномерности выпуска продукции и штурмовщины в работе, так как неравномерный ход производства приводит к неправильному режиму работы предприятия, к простоям оборудования и рабочей силы, к недоиспользованию производственных мощностей, к большим хозяйственным потерям. Даже если неравномерный выпуск продукции имеет место только на отдельных предприятиях, — это создаёт большие затруднения для всего народного хозяйства, так как вызывает несоответствия в работе различных предприятий, особенно смежников, и приводит к возникновению диспропорций и «узких мест» на различных участках народного хозяйства. Поэтому равномерный, ритмичный ход производства должен стать непреложным законом работы каждого предприятия. В этом отношении решающее значение имеет работа каждого предприятия по ежедневному, заранее разработанному графику, причём на машиностроительных предприятиях для равномерного хода производства необходимо обеспечить запуск деталей в производство в строгом соответствии с графиком.

В осуществлении равномерного хода производства на всех предприятиях заложен один из важнейших резервов роста производства и перевыполнения планов. Особо важной задачей является предупреждение злыго спада производства и обеспечение равномерного выполнения плана на протяжении всех месяцев и кварталов года.

В борьбе за досрочное выполнение пятилетки большое значение имеет внедрение среднетехнических норм использования оборудования, сырья, топлива и материалов. В постановлении о плане на 1947 год правительство указало, что наши планы должны быть рассчитаны

на среднетехнические нормы, достигнутые в производстве, а на среднетехнические нормы, т. е. равняться на передовых. «Успех выполнения и перевыполнения планов, — говорится в этом постановлении, — решают люди; план должен ориентироваться на передовых рабочих, инженеров и техников, показывающих огромные возможности в деле достижения прогрессивных норм использования машин и механизмов, и таким образом, обеспечивающих перевыполнение государственных планов».

В настоящее время уже проведена большая работа по разработке и внедрению среднетехнических норм в большинстве отраслей и предприятий нашей промышленности. На этой основе уже достигнуты немалые успехи в борьбе за перевыполнение плана 1947 года. Но всё же это только начало той большой работы, которая должна быть проведена в связи со среднетехническими нормами. Во-первых, далеко не вся ещё масса рабочих освоила эти передовые нормы. Во-вторых, вместе с развёртыванием социалистического соревнования и новыми производственными достижениями должен повышаться и уровень самих среднетехнических норм, а это требует от хозяйственных руководителей и инженерно-технических работников постоянной работы над уточнением этих норм и изысканием новых внутрипроизводственных резервов.

Успех социалистического соревнования неразрывно связан также с внедрением хозяйственного расчёта во всех звеньях производства. Безхозяйственность и связанные с нею потери могут ликвидировать тот производственный эффект, который достигается в результате социалистического соревнования, и тем самым ослабить стимулы к повышению производительности труда. Безхозяйственность — это враг социалистического соревнования. С другой стороны, развитие социалистического соревнования, выявляющее новые резервы экономики и ликвидируя потери, создаёт благоприятные условия для подлинного внедрения хозяйственного расчёта. В центре внимания хозяйственников должна стоять борьба за экономию, тщательное изучение и использование раскрываемых передовиками производства новых источников экономии в расходах сырья, топлива, материалов, в использовании оборудования и т. д. В этом состоит один из важнейших резервов ускорения темпов роста производства и перевыполнения наших планов.

Одним из условий успешной борьбы за досрочное выполнение послевоенной пятилетки должна явиться постоянная забота руководителей предприятий о повышении квалификации рабочих. Наряду с новым пополнением кадров квалифицированных рабочих, которое промышленность получает из системы трудовых резервов, особое значение для повышения уровня квалификации рабочих имеет система повышения производственной квалификации на самих предприятиях — стахановские школы, производственные курсы, производственное ученичество и т. д. При этом большое внимание должно быть уделено созданию материально-бытовых условий, обеспечивающих устойчивость состава постоянных квалифицированных кадров на предприятиях.

Досрочное выполнение и перевыполнение послевоенной стальной пятилетки будет иметь огромное политическое и народнохозяйственное значение. Чем быстрее будут выполнены задания пятилетки, тем быстрее будут преодолены послевоенные трудности, тем скорее будет восстановлено наше народное хозяйство и превышен довоенный уровень его развития. Досрочное выполнение пятилетки ускорит достиже-

ние обилия основных предметов потребления и более высокого по сравнению с довоенным временем уровня народного потребления. Досрочное выполнение пятилетки является одним из важнейших условий сокращения сроков решения основной экономической задачи СССР и ускоряет продвижение нашей Родины к коммунизму. Досрочное выполнение пятилетки имеет огромное значение для дальнейшего укрепления военного могущества и обороноспособности нашей страны.

В то время как капиталистический мир стоит под угрозой навлигающегося неотвратимого экономического кризиса, — Советский Союз уверенно продолжает своё развитие по пути неуловимого экономического подъёма. В то время, как в капиталистических странах неизменно терпят крушение все попытки «планирования» хозяйства, в том числе и «планы» лейбористского правительства в Англии, — в Советском Союзе не только успешно выполняются, но и перевыполняются государственные народнохозяйственные планы. В то время, как европейские капиталистические страны в поисках путей преодоления послевоенных трудностей и противоречий залезают в кабалу к американскому империализму — Советский Союз собственными силами и быстрыми темпами преодолевает послевоенные трудности и, успешно выполняя и перевыполняя свои планы, ещё более закрепляет самостоятельность и независимость своего народного хозяйства.

Новый политический и трудовой подъём, который переживает советский народ в связи с выборами в местные Советы депутатов трудящихся и развертыванием социалистического соревнования за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки, является ярким выражением животворного советского патриотизма нашего народа, сплоченного вокруг великой большевистской партии, вокруг своего мудрого вождя товарища Сталина. Под руководством партии, под водительством товарища Сталина советский народ выполнит досрочно послевоенную пятилетку и добьётся новых побед в борьбе за построение коммунизма.

Тридцать лет социалистического планирования народного хозяйства СССР

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла новую эпоху в политическом и экономическом развитии России, создала условия для планомерного руководства всем народным хозяйством в интересах обеспечения экономической самостоятельности и независимости советского государства от капиталистического окружения и усиления его обороноспособности, в интересах увеличения общественного богатства и подъёма материального и культурного уровня жизни трудящихся.

Великая Октябрьская социалистическая революция разбила старую буржуазно-помещичью государственную машину и установила диктатуру пролетариата в нашей стране. Наличие диктатуры пролетариата явилось основой предпосылкой планирования народного хозяйства, а укрепление советского государства — надёжной базой развития социалистического планирования. Советское государство в отличие от любого буржуазного государства играет решающую роль в экономической жизни. Буржуазное государство бессильно перед действием стихийных законов капиталистической экономики. Во отношении к современному хозяйственному развитию оно является реакционной силой, так как защищает частную собственность на средства производства, которая противоречит общественному характеру производительных сил, препятствует их свободному росту. Советское государство является собственником преобладающей части средств производства, оно распоряжается производительными силами в соответствии с их общественной природой и тем самым ускоряет развитие производительных сил.

Великая Октябрьская социалистическая революция экспроприровала капиталистов и помещиков, национализировала землю, крупную промышленность, транспорт, банки. Национализация основных средств производства и банков явилась другой важнейшей предпосылкой планирования народного хозяйства. Социалистическая собственность объединила ранее разрозненные и конкурировавшие друг с другом многочисленные предприятия и отрасли хозяйства в единый хозяйственный организм, согласованное развитие всех частей которого подчинено единому хозяйственному плану.

Великая Октябрьская социалистическая революция победила под руководством большевистской партии. Большевистская партия — руководящая сила советского государства, организатор и вдохновитель социалистического планового строительства. Коммунистическая партия и советское правительство исходят в своей хозяйственной деятельности из законов развития общества, из законов развития производства. Вожди большевизма — Ленин и Сталин — вооружили партию знанием законов общественного развития, теорией построения социализма и коммунизма в СССР, теорией планового хозяйства. Победа социализма в нашей стране — торжество бессмертных идей Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина.

За 30 лет советской власти достигнуты крупнейшие успехи в области социалистического планирования. Рабочий класс СССР с октября 1917 года приступил к планомерному хозяйственному строитель-

ству. В огне революции и гражданской войны рождалась практика планирования народного хозяйства. По мере роста социалистических элементов в экономике, по мере укрепления советского государства создавался единый хозяйственный план, охватывающий всё народное хозяйство страны. От рабочего контроля на фабриках и заводах к планомерному управлению всем социалистическим народным хозяйством — такой путь развития социалистического планирования.

Главные вехи в развитии социалистического планирования связаны с разработкой и осуществлением плана электрификации и пятилетних планов развития народного хозяйства СССР.

План ГОЭЛРО, одобренный в декабре 1920 года VIII Всероссийским Съездом Советов, был первым государственным перспективным планом социалистического строительства. План ГОЭЛРО исходил из ленинско-сталинского учения о возможности победы социализма в одной стране и намечал создание новой технической базы для всех отраслей народного хозяйства, построение фундамента социалистической экономики. Широкая электрификация страны, предусмотренная планом ГОЭЛРО, означала прежде всего строительство крупной современной промышленности, особенно тяжелой промышленности, включая электрические станции. Электрификация народного хозяйства рассматривалась в плане ГОЭЛРО как средство радикальной перестройки всей советской экономики на социалистических началах. План ГОЭЛРО проектировался на 10—15 лет. В плане были рассчитаны: размеры промышленного производства, материальный и финансовый баланс электрификации, размещение строительства электростанций по районам, очередность их строительства; даны предложения по рациональному использованию существующих станций, предложения в области развития сельского хозяйства и транспорта, а также отдельных экономических районов страны.

Промышленная продукция по плану ГОЭЛРО должна была возрасти за 10—15 лет на 80—100% против 1913 года. По сравнению с 1920 годом добыча каменного угля должна была увеличиться в 7,2 раза, производство чугуна — в 68 раз, добыча нефти — почти в 3 раза и т. д.

План ГОЭЛРО намечал строительство 30 электрических районных станций общей мощностью в 1,5 миллиона киловатт; проектировалось сооружение 20—30 тысяч километров железнодорожных путей с электрификацией важнейших из них. Грузооборот должен был вырасти в таком же темпе, как и промышленность, т. е. на 80—100% по сравнению с 1913 годом. Было намечено широкое внедрение электричества в сельское хозяйство.

Ленин назвал план ГОЭЛРО второй программой партии. По отзыву товарища Сталина в его известном письме к В. И. Ленину в марте 1921 года, план ГОЭЛРО — «мастерский набросок действительно единого и действительно государственного хозяйственного плана без кавычек. Единственная в наше время марксистская попытка подведения под советскую надстройку хозяйственно-отсталой России действительно реальной и единственно возможной при нынешних условиях технической производственной базы»¹.

Через десять лет после утверждения плана ГОЭЛРО — в 1930 году — уровень производства советской крупной промышленности значительно превысил плановые показатели ГОЭЛРО и составил 250% к 1913 году, а не 180—200%, как намечалось планом электрификации. План был превзойден также по грузообороту железных дорог. В об-

ласти электростроительства программа ГОЭЛРО была закончена реализацией к 1931 году.

В 1935 году (конечный срок плана ГОЭЛРО) электрические мощности более чем вдвое превышали задание плана. Промышленная продукция в 1935 году была, примерно, в три раза выше, стали было произведено в два раза больше, нефти в 2,5 раза больше, угля на 75% больше, чем это предусматривалось планом ГОЭЛРО. Грузооборот железных дорог в два раза превысил наметки плана ГОЭЛРО. В ходе осуществления плана ГОЭЛРО были заложены основы для последующего, ещё более ускоренного и мощного социалистического строительства, обеспечивающего всестороннее развитие советского государства, его экономической мощи и процветания.

Ленинско-сталинские идеи великого переустройства советской страны нашли своё выражение в сталинских пятилетних планах социалистического строительства, гигантски обогативших теорию и опыт планирования социалистического хозяйства и сыгравших важнейшую роль в усилении мощи Советского Союза.

На основе осуществления пятилетних планов в СССР построено социалистическое общество, достигнуто громадное улучшение жизни народа, ликвидированы безработица в городах и нищета в деревне, осуществлена культурная революция в стране. Послевоенный пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР продолжает линию довоенных пятилеток на построение коммунистического общества, на укрепление экономической самостоятельности и независимости советского государства, на усиление военной мощи СССР и обеспечивает в короткие сроки восстановление пострадавших районов страны, восстановление довоенного уровня промышленности и сельского хозяйства и значительное превышение этого уровня.

Социалистическое планирование в СССР развивается под знаком выполнения задач социалистического строительства, выдвигаемых большевистской партией. Товарищ Сталин определил три основные задачи планирования.

Первая задача социалистического планирования заключается в том, чтобы обеспечить самостоятельность и независимость нашего народного хозяйства от капиталистического окружения. С осуществлением этой задачи неразрывно связано усиление обороноспособности страны.

Вторая задача социалистического планирования состоит в том, чтобы закрепить безраздельное господство социалистической системы хозяйства и закрыть все каналы возникновения капиталистических элементов.

Третья задача социалистического планирования — не допускать диспропорций в народном хозяйстве, а возможность возникновения диспропорций перекрывать увеличением и созданием новых государственных резервов.

Все три важнейшие задачи социалистического планирования связаны между собой и взаимно обусловлены. Они продиктованы глубоким знанием законов воспроизводства в СССР и интересами успешного социалистического строительства. Они определили реальность, действительность пятилеток, их огромный революционный размах.

Через все хозяйственные планы, осуществляемые советским правительством за истечение 30 лет, красной нитью проходит идея обеспечения экономической самостоятельности и независимости социалистического государства. Хозяйственные планы сосредоточивали огромные

¹ Ленин и Сталин, Сборник произведений к изучению истории ВКП(б), т. II, стр. 365.

средства на развитие тяжёлой промышленности, составляющей фундамент экономической независимости и военной мощи страны. Известно, что царская Россия была экономически отсталой и зависимой страной. Она не имела развитой металлургии, электроэнергетики, химической промышленности, сколько-нибудь серьёзного машиностроения и топливной промышленности, способных удовлетворительно обеспечить народное хозяйство и нужды обороны страны.

Ликвидация экономической отсталости и зависимости России выдвигалась советским правительством в качестве основной задачи перспективных планов сразу же после победы социалистической революции. Ещё весной 1918 года В. И. Ленин считал нужным дать Академии наук поручение: «образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъёма России»¹.

Как указывал Ленин, в этот план должно входить рациональное размещение промышленности в стране, целесообразная организация промышленности, в частности, путём сосредоточения производства в наиболее крупных предприятиях; обеспечение экономической самостоятельности и независимости советской республики (даже в условиях весны 1918 года, когда немцы оккупировали Украину и некоторые другие районы) на основе развития главнейших отраслей промышленности, а также производства основных видов сырья: электрификация народного хозяйства. Эта программа Ленина была положена в основу плана ГОЭЛРО. При разработке первого пятилетнего плана, XV съездом ВКП(б) была дана директива придать наиболее быстрый темп развития тем отраслям тяжёлой промышленности, которые поднимут в кратчайший срок экономическую мощь и обороноспособность СССР, служат гарантией развития в случае экономической блокады, ослабляют и затем уничтожают зависимость от капиталистического мира. «Основная задача пятилетки, — говорил товарищ Сталин, — состояла в том, чтобы превратить СССР из страны аграрной и немощной, зависимой от капризов капиталистических стран, — в страну индустриальную и могучую, вводя самостоятельную и независимую от капризов мирового капитализма»².

Вторая и третья пятилетки продолжали линию первого пятилетнего плана на индустриализацию страны.

Достижение экономической самостоятельности и независимости советского государства требовало мобилизации огромных накоплений. Советские пятилетки были планами мобилизации средств для социалистической индустриализации, планами последовательно проводимого режима экономии в интересах насаждения тяжёлой индустрии.

Достижение экономической самостоятельности и независимости советского государства в короткие сроки требовало высоких темпов хозяйственного строительства. В СССР достигнуты невиданные в капиталистических странах темпы развития промышленности, в частности, тяжёлой промышленности. За 1929—1940 годы продукция крупной промышленности СССР увеличилась в среднем на 18,5%, а продукция тяжёлой промышленности — на 21,6%. Промышленная продукция США за 1913—1936 годы увеличилась в среднем на 2,0%, а тяжёлая промышленность за 1922—1929 годы возросла на 6,1%.

Советская промышленность из года в год непрерывно увеличивала выпуск своей продукции. «В отличие от капиталистических стран, не-

прерывность подъёма промышленности в Советском Союзе стала одним из самых важных показателей прогрессивных основ плановой организации всего народного хозяйства» (Молотов).

В итоге выполнения первого пятилетнего плана Советский Союз по объёму промышленного производства обогнал уровень Франции (докризисного 1929 года). В итоге выполнения второго пятилетнего плана был превзойдён докризисный уровень Англии и Германии. СССР полностью освободился от иностранной зависимости, превратился в могучую индустриальную державу.

В итоге выполнения сталинских пятилеток продукция крупной промышленности СССР увеличилась в 1940 году по сравнению с 1913 годом почти в 12 раз. В 1940 году в СССР было произведено чугуна почти в четыре раза больше, стали в четыре с половиной раза больше, угля в пять с половиной раз больше, нефти в три с половиной раза больше, чем в 1913 году. «Такой небывалый рост производства, — говорил товарищ Сталин, — нельзя считать простым и обычным развитием страны от отсталости к прогрессу. Это был скачок, при помощи которого наша Родина превратилась из отсталой страны в передовую, из аграрной — в индустриальную». Благодаря советской системе хозяйства историческое превращение нашей страны из отсталой в передовую было проделано в течение трех пятилеток и заняло около 13 лет, имен в виду, что первая пятилетка была выполнена в четыре года, а осуществление третьей пятилетки было прервано войной на четвёртом году её выполнения. «Нельзя не признать, — говорил товарищ Сталин, — что тринадцатилетний срок является невероятно коротким сроком для осуществления такого грандиозного дела»¹.

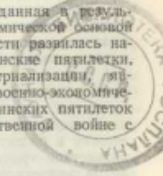
В царской России доля чистого импорта в потреблении машин составляла 43,6%, а наиболее сложные машины целиком шли из-за границы. Увеличив в десятки раз производство машин по сравнению с дореволюционным периодом, создав новые отрасли машиностроения, СССР окончательно освободился от иностранной зависимости в деле обеспечения народного хозяйства оборудованием. Также успешно была ликвидирована зависимость народного хозяйства СССР от привозного сырья и материалов (хлопок, удобрения и др.). Создание собственной металлургии, топливной промышленности, энергетической базы, химической промышленности, способных при любых обстоятельствах, в том числе в условиях войны, обеспечить нужды государства во всех видах оборудования, сырья и военной техники — крупнейшая историческая победа советского планового хозяйства.

Могучая социалистическая промышленность, созданная в результате выполнения сталинских пятилеток, являясь экономической основой военной мощи СССР, на базе тяжёлой промышленности развилась наша первоклассная военная промышленность. Сталинские пятилетки, будучи основными этапами социалистической индустриализации, являются также важнейшими ступенями возвышения военно-экономического могущества СССР. Успешное выполнение сталинских пятилеток подготовило экономическую победу СССР в Отечественной войне с гитлеровской Германией.

Наряду с задачей обеспечить экономическую самостоятельность и независимость страны, хозяйственные планы СССР столь же настойчиво и последовательно решали другую важнейшую задачу планирования — закрепить безраздельное господство социалистической системы

¹ И. В. Сталин, Речь на предвыборном собрании избирателей избирательного округа г. Москва, 1946 г., стр. 23.

1891 в 1940 г.



хозяйства и закрыть все каналы возникновения капиталистических элементов. Историческое значение социалистического планирования состоит в большевистской установке на построение социалистического общества и победу коммунизма в СССР.

Во все годы социалистического строительства планирование было в руках советского государства могучим оружием борьбы против капиталистических элементов и фактором роста социалистических элементов в народном хозяйстве.

План ГОЭЛРО был рассчитан на создание фундамента социалистической экономики. В пятилетних планах наша свобода полное отражение политика большевистской партии на построение социалистического общества в СССР. Осуществление ленинско-сталинского плана индустриализации страны создало материальную основу социалистического общества.

В период первого пятилетнего плана в широких масштабах начато социалистическое преобразование сельского хозяйства в СССР. К концу первой пятилетки в колхозы было вовлечено свыше 60% крестьянских хозяйств. Кулачество как класс было разгромлено, трудовое крестьянство освобождено от кулацкой кабалы и эксплуатации.

В результате осуществления второго пятилетнего плана разрешена основная историческая задача второй пятилетки — окончательно ликвидированы все эксплуататорские классы, полностью уничтожены причины, порождающие эксплуатацию человека человеком.

В СССР построена в основном первая фаза коммунизма — социализм. В период третьей пятилетки страна вступила на путь завершения построения социалистического общества и постепенного перехода к коммунизму. Война преврала решение этих великих задач, поставленных перед страной XVIII съездом ВКП(б). После войны советский народ направляет все свои усилия на восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства, предусмотренное новым пятилетним планом. Новый пятилетний план является важным этапом в борьбе советского народа за осуществление выдвинутой товарищем Сталиным грандиозной программы подъема народного хозяйства СССР и достижения победы коммунизма в нашей стране.

Разработка и осуществление планов социалистического строительства протекали в условиях ожесточенной классово-борьбы. История планирования в СССР — история непримиримой борьбы большевистской партии и всего советского народа за победу социализма и коммунизма.

Враги трудового народа — троцкисты, бухаринцы, меньшевики — единым фронтом выступали против планов социалистической индустриализации, против большевистских темпов хозяйственного развития, против коллективизации деревни. Большевистскому плану форсированной социалистической индустриализации враги народа противопоставляли политику замедленных темпов развития промышленности, политику срыва строительства тяжелой промышленности. Большевистскому плану коллективизации враги народа противопоставляли политику поддержки и развития кулацкого хозяйства. Во время работы над первой пятилеткой троцкисты при поддержке правых реставраторов капитализма защищали контрреволюционную «теорию потухающей кривой» темпов развития социалистической промышленности.

Разоблачая махинации врагов народа, товарищ Сталин говорил: «Понятно, что, не разгромив троцкистско-правую кулацкую теорию «потухающей кривой», мы не могли бы развернуть ни действительное планирование, ни повышения темпов и сокращения сроков строительства. Чтобы руководить проведением в жизнь генеральной линии партии, чтобы исправлять и улучшать пятилетний план строительства, что-

бы повышать темпы и предупреждать ошибки планирования, надо было прежде всего развить и ликвидировать реакционную теорию «потухающей кривой»¹.

Полный разгром враждебных пролетариату сил был важнейшим условием выполнения плана электрификации и сталинских пятилетних планов.

Единый хозяйственный план означает согласованное развитие всех отраслей народного хозяйства; поэтому одна из важнейших задач планирования состоит в том, чтобы не допускать диспропорций в народном хозяйстве, а возможность прорыва перекрывать увеличением и созданием новых государственных резервов. «Все планы отдельных отраслей производства, — говорил Ленин, — должны быть строго координированы, связаны и вместе составлять тот единый хозяйственный план, в котором мы так нуждаемся»².

В соответствии с положением о Госплане, принятым СНК СССР и ЦК ВКП(б) в марте 1941 года, в плане народного хозяйства должны быть обеспечены правильные соотношения в развитии различных отраслей и намечены необходимые мероприятия по недопущению диспропорций в народном хозяйстве на базе укрепления социалистического строя. В планах народного хозяйства производится увязка работы смежных отраслей социалистического производства — добывающей и обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и индустрии, транспорта и всего народного хозяйства в целом; намечается соответствие между ростом производства и ростом потребления, финансирование производства и его материальным обеспечением и т. д. Задача обеспечения пропорционального развития всех отраслей народного хозяйства и установления соответствия в развитии всех сторон социалистического производства решается в народнохозяйственном плане при помощи балансов. Балансовый метод позволяет вывешивать межотраслевые и межрайонные связи, количественные соотношения между производством и потреблением того или другого вида продукции.

В основе разработки балансов народнохозяйственного плана лежит ленинско-сталинская теория расширенного социалистического воспроизводства.

План электрификации был единым хозяйственным планом. Составителями плана ГОЭЛРО был разработан материальный и финансовый баланс электрификации. Было подсчитано, что для сооружения 30 электрических станций потребуется 6 миллионов бочек цемента, 12 миллионов штук кирпича, 8 миллионов пудов сортового железа, 2 с половиной миллиона пудов меди и т. д. План указывал конкретные источники получения валюты (в частности, вывоз северного леса за границу), необходимой для покупки электрооборудования. Ленин писал, что план ГОЭЛРО — «настоящий научный план. Мы имеем точные расчеты спещов по всем основным вопросам. Мы имеем их расчеты по всем отраслям промышленности»³.

При разработке пятилетних планов практика координации различных отраслей народного хозяйства получила дальнейшее развитие. Пропорции в советской экономике складываются на основе народнохозяйственных планов и изменяются в соответствии с задачами социалистического строительства. На XVIII конференции ВКП(б) тов. Вознесен-

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 416.

² В. И. Ленин, Соч., т. XXV, стр. 43.

³ В. И. Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 170.

ский говорил, что «пропорции в народном хозяйстве СССР меняются в зависимости от задач, которые партия и правительство ставят перед народным хозяйством». Коренное изменение пропорций в советской экономике по сравнению с царской Россией вытекает из революционного преобразования капиталистического общества в социалистическое. Попытки врагов народа восстановить дореволюционные пропорции носили ярко выраженный реакционный характер. Известно, что при разработке контрольных цифр на 1925/26 год враги народа предлагали в качестве методологической основы планирования экстраполяция статических и динамических коэффициентов, т. е. сохранение хозяйственной структуры и темпов капиталистической России в условиях советской экономики. Восстановление старого соотношения товарных масс продукции сельского хозяйства и промышленности (37 : 63), предлагавшееся буржуазными экономистами, означало увековечение экономической отсталости страны. Пятилетние планы определили коренные изменения в структуре народного хозяйства: увеличение удельного веса промышленности по сравнению с сельским хозяйством при одновременном росте последнего, увеличение удельного веса тяжёлой промышленности по сравнению с лёгкой промышленностью при ежегодном значительном росте производства предметов потребления, увеличение размеров накопления в народном доходе при систематическом росте потребления трудящихся.

Отечественная война привела к изменению довоенных пропорций в народном хозяйстве. В сложившем военном хозяйстве пропорциональность между отраслями подчинялась общей задаче разгрома врага, задаче всемерного развития военного производства и достигалась при известном ограничении в удовлетворении мирных нужд и потребностей.

В послевоенных условиях складывается иная пропорциональность в хозяйстве на основе выполнения задач, поставленных новым пятилетним планом, в интересах первоочередного восстановления и развития тяжёлой индустрии и железнодорожного транспорта, в интересах восстановления и дальнейшего развития сельского хозяйства, лёгкой, текстильной и пищевой промышленности для создания в стране обильных источников предметов потребления. Изменение пропорций, намеченное новым пятилетним планом, учитывает различный размер разрушений основных фондов в отдельных отраслях народного хозяйства в результате немецкой оккупации. В новом пятилетнем плане определены меры по быстрому возрождению отраслей, особенно сильно разрушенных немецкими оккупантами, чтобы предупредить возможные диспропорции в развитии народного хозяйства.

Для достижения необходимой пропорциональности народнохозяйственных планов направляются в соответствующие отрасли оборудование, топливо, материалы, рабочую силу и определяют программу накопления государственных резервов. С ростом социалистического хозяйства увеличилась возможность образования государственных резервов. Государственные резервы широко использовались для предупреждения диспропорций в развитии народного хозяйства в мирные годы и сыграли большую роль в годы Отечественной войны.

Победа социализма в СССР открыла новые возможности для дальнейшего развития планирования народного хозяйства, расширила его базу и повысила действенность государственных резервов.

До победы социализма собственное социалистической системе хозяйства прямое директивное планирование не могло получить всеобщего распространения.

В мае 1928 года товарищ Сталин говорил: «Было бы ошибочно преуменьшать роль и значение планирования. Но было бы еще большей ошибкой преувеличивать роль планового начала, думая, что мы уже достигли той степени развития, когда имеется возможность планирования и регулирования все и вся. Не следует забывать, что кроме элементов, поддающихся нашему плановому воздействию, в составе нашего народного хозяйства имеются еще другие элементы, не поддающиеся пока что планированию, имеются, наконец, враждебные нам классы, которые не могут быть преодолены в порядке простого государственного планирования». При наличии не социалистических элементов советское государство было вынуждено, наряду с директивным планированием, широко использовать меры регулирования, меры косвенного воздействия на мелкокрестьянские хозяйства через цены, налоговую систему, сельскохозяйственный кредит, снабжение сельскохозяйственными машинами и т. д.

В начальной стадии нила плановые предположения, как указывалось в резолюциях XV съезда ВКП(б), зачастую имели относительный и условный характер. «Реальный план неизбежно складывается органически в меру действительного роста организованности народного хозяйства и в меру увеличивающихся возможностей точного учета и предвидения на основе растущего обобществления экономики страны».

В 1921 году, когда страна особенно остро переживала разруху и голод, Госплан мог выступить лишь с планом распределения продовольствия на 1921—1922 годы. Это была очень важная и нужная работа, но она не могла заменить собою единого государственного плана, так как охватывала лишь одну, хотя и очень существенную отрасль хозяйственной деятельности, а не народное хозяйство в целом. Что касается промышленных планов, то на 1921—1922 годы Госпланом были намечены и одобрены лишь планы по металлургической, сахарной и резиновой промышленности.

С укреплением советского государства, ростом социалистического сектора экономики и на базе успешного восстановления народного хозяйства, социалистическое планирование делало быстрые успехи. На 1923—1924 годы был составлен государственный бюджет в устойчивой валюте. На 1924—1925 годы был разработан сводный производственный и финансовый план всех отраслей государственной промышленности. В этом же году впервые был достигнут бездефицитный бюджет. Отраслевое планирование вооружало необходимым опытом для составления общезозяйственного плана. Шаг за шагом создавались условия для выработки единого годового народнохозяйственного плана. Единый перспективный план развития народного хозяйства был разработан и одобрен в 1920 году. Вопрос о едином хозяйственном плане был поставлен также XII съездом РКП(б) в 1923 году. «Общесоюзная плановая работа, — указывается в резолюции съезда, — должна состоять прежде всего в правильном учете и направлении работы отдельных областей и в органическом объединении областных планов и хозяйственных задач общесоюзного порядка в единый план СССР». XIII партийная конференция (1924 г.) отметила наличие необходимых предпосылок и указала на завершение денежной реформы, как на важнейшую меру, обеспечивающую рациональное хозяйство. В резолюции конференции также отмечалось, что страна достигла значительных успехов в создании основных предпосылок планового руководства, без которых планирование легко могло бы превратиться в бюрократическую утопию. Эти предпосылки успешного планирования

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 183.

закключаются в создании твердой валюты, в организации кредита, в накоплении материальных фондов, допускающих маневрирование ими, в укреплении новых форм хозяйственных организаций (трестов и т. д.), в наличии ряда планов, в первую очередь реальных бюджетных планов. Народное хозяйство быстро приближалось к довоенному уровню. На 1926/27 год впервые правительство утвердило контрольные цифры по всему народному хозяйству.

С вступлением СССР в период социализма изменились коренным образом условия планирования народного хозяйства. Коллективизация деревни создала возможности для непосредственного планирования сельского хозяйства. «Пока в деревне преобладал индивидуальный хозяин, — говорит товарищ Сталин, — партия могла ограничить свое вмешательство в дело развития сельского хозяйства отдельными актами помощи, совета или предупреждения... С переходом на коллективное хозяйство дело существенно изменилось... Колхоз есть крупное хозяйство. Не крупное хозяйство нельзя вести без плана. Крупное хозяйство в земледелии, охватывающее сотни, а иногда и тысячи дворов, может вестись лишь в порядке планового руководства. Без этого оно должно погибнуть и развалиться»¹.

Победа колхозного строя вызвала к жизни не только сотни тысяч планов колхозов, тысяч планов МТС, но и ознаменовала новую ступень в планировании всего народного хозяйства — переход в 1931 году от контрольных цифр к народнохозяйственному плану. Вот что по этому поводу говорил товарищ Молотов.

«Раньше годовые задания по народному хозяйству мы называли просто контрольными цифрами, теперь же называем народнохозяйственным планом. Уже одно это подчеркивает рост элементов плановости в нашем народном хозяйстве в целом. И действительно теперь методы планирования, применявшиеся в промышленности, мы в известной и все возрастающей мере переносим и на сельское хозяйство, что стало возможным лишь благодаря крупнейшим успехам социалистического производства сельского хозяйства»².

Победа социализма позволила перенести методы прямого директивного планирования в два отрасли сельского хозяйства. После установления государственных посевных планов (с 1930 года), с 1935 года начинают разрабатываться государственные планы развития животноводства. Тов. Молотов дал им следующую оценку: «План должен стать средством организации борьбы широких масс за подъем животноводства всей страны. Что метод государственного плана в наших условиях может стать таким мобилиующим и организующим средством и в сельском хозяйстве, доказано практикой проведения посевных планов. Теперь мы должны внедрить план в развертывание животноводства, установив соответствующие плановые задания по отдельным видам животноводства для всех районов страны с учетом их особенностей... Такого плана у нас до сих пор не было. Мы ограничивались заметкой общих плановых заданий и разработкой отдельных задач животноводства. Переход к государственному плану развития животноводства — крупный шаг вперед»³.

Победа социализма в СССР и ликвидация экономической зависимости от капиталистических стран создали условия для более полного овладения и использования закона стоимости в интересах осуществления народнохозяйственных планов.

* * *

Большевистская партия и советское правительство через народнохозяйственные планы обеспечивают единство воли во всем народном труде, единство действий строителей коммунистического общества.

Разработка и осуществление наших планов основаны на привлечении миллионов трудящихся к активному хозяйственному строительству, к государственному планированию народного хозяйства. «Было бы глупо думать, — говорит товарищ Сталин, — что производственный план сводится к перечню цифр и заданий. На самом деле производственный план есть живая и практическая деятельность миллионов людей. Реальность нашего производственного плана — это миллионы трудящихся, творящие новую жизнь. Реальность нашей программы — это живые люди, это мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому, наша решимость выполнить план»⁴.

Успехи в осуществлении сталинских пятилеток неразрывно связаны с социалистическим соревнованием миллионов рабочих и крестьян, с их активным творческим участием в выполнении и перевыполнении планов. Активность соревнующихся рабочих, колхозников, интеллигенции в деле планирования народного хозяйства в годы первой пятилетки вылилась в форму встречного планирования.

Разработка пятилетки и её выполнение проходили в борьбе с многочисленными врагами социализма. Троцкисты, бухаринцы, меньшевики и прочие поборники капиталистической реставрации наряду с прямыми диверсиями вредили трудящимся ухудшением плановых показателей, сокрытием наших резервов и возможностей. В этих условиях встречное планирование имело огромное политическое значение.

Без самого тщательного учета творческой активности миллионов масс не могут быть объяснены успехи планового хозяйства, успехи планирования, в частности, успехи первой пятилетки.

«Успех планового социалистического хозяйства — это не только и даже не столько успех непосредственно наших хозяйственно-плановых органов, — говорил на XVII партийной конференции тов. Молотов. — Наше планирование и учет не ограничиваются этими сравнительно узкими рамками. Настоящая хозяйственная работа, организация народнохозяйственного учета и выработка плана может вестись и на деле ведется с активным участием рабочих масс, иногда в ходе проработки на местах, порядочно меняющих первоначальные заметки. Опираясь на эту активность рабочего класса и трудящихся в социалистическом строительстве, вырабатываются под руководством партии наши хозяйственные планы»⁵.

В годы второй пятилетки творческая инициатива масс нашла свое яркое выражение в стахановском движении. В декабре 1935 года пленум ЦК ВКП(б) специально рассмотрел вопрос о задачах промышленности и транспорта, в связи со стахановским движением. Пленум объявил хозяйственников и инженерно-технических работников конкретно руководить стахановским движением, повседневно помогать ему. Пленум дал указание пересмотреть в течение 1936 года в промышленности и на транспорте показатели производственных мощностей, а также нормы выработки рабочих. Была поставлена задача привести проектные мощности и нормы выработки рабочих в соответствие с практикой стахановцев. В течение первой половины 1936 года почти повсюду были проведены отраслевые конференции, рассмотревшие вопросы повышения норм и использования оборудования и норм выработки

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 402—403.

² В. Молотов, В борьбе за социализм, Партиздат, 1935 г., стр. 91.

³ В. Молотов, В борьбе за социализм, Партиздат, 1935 г., стр. 556.

⁴ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 349.

⁵ XVII конференция ВКП(б), Стенографический отчет, стр. 139.

рабочих. В установлении новых производственных планов, новых норм огромная роль принадлежит стахановскому движению — наиболее активной и действенной форме участия масс в планировании. 1936 год был первым стахановским годом и на выполнении плана уже этого года с полной силой сказались влияние стахановского движения. В 1936 году продукция крупной промышленности выросла на 30,2%, а производительность труда поднялась на 21,4%.

В последние условия государственные планы в СССР организуют народный труд на выполнение больших задач восстановления и развития народного хозяйства. Как указано в постановлении Совета Министров СССР о народнохозяйственном плане на 1947 год, государственные планы, устанавливаемые для предприятий, должны организовывать рабочих и интеллигенцию и мобилизовать их на борьбу за план, за движение вперед по пути преодоления трудностей и обеспечения нового подъема народного хозяйства. Необходимо решительно покончить с практикой установления заниженных планов. Государственные планы должны быть рассчитаны не на среднеарифметические нормы, достигнутые в производстве, а на среднеперспективные нормы, т. е. развитые в сторону передовых.

Успех выполнения и перевыполнения государственных планов решает люди; план должен ориентироваться на передовых рабочих, инженеров и техников, показывающих огромные возможности в деле достижения прогрессивных норм использования машин и механизмов, и, таким образом, обеспечивающих перевыполнение государственных планов.

В честь тридцатой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции по всей стране развернулось народное движение — социалистическое соревнование рабочих, интеллигенции, крестьян за достижение наилучших показателей на производстве и в культурном строительстве. Всенародное социалистическое соревнование в честь тридцатой годовщины Октября является новым доказательством творческого участия миллионов трудящихся в планировании, в разработке народнохозяйственного плана, его выполнения и перевыполнения.

Большевистское планирование опирается на производственную активность трудящихся, мобилизует резервы открывающиеся в ходе выполнения планов, в ходе социалистического соревнования рабочих, колхозников, интеллигенции. «Для нас, для большевиков, — говорил на XVI съезде ВКП(б) товарищ Сталин, — пятилетний план не есть нечто законченное и раз навсегда данное. Для нас пятилетний план, как и всякий план, есть лишь план, привитый в порядке первого приближения, который надо уточнять, изменять и совершенствовать на основании опыта мест, на основании опыта исполнения плана. Никакой пятилетний план не может учесть всех тех возможностей, которые таятся в недрах нашего строя и которые открываются лишь в ходе работы, в ходе осуществления плана на фабрике, на заводе, в колхозе, в совхозе, в районе и т. д.*». В процессе выполнения первой пятилетки были найдены новые возможности для ускорения темпов развития народного хозяйства и сокращения сроков исполнения плана.

Благодаря героическому труду советского народа первый пятилетний план был успешно выполнен раньше срока, выполнен за 4½ года, а по ряду заданий и перевыполнен.

Трудящиеся СССР перевыполнили также задания второго пятилетнего плана по выпуску промышленной продукции, грузообороту железнодорожного транспорта, сбору зерна и хлопка, производительности труда.

Выполнение и перевыполнение государственных планов стало традицией советского народа. Сталинские планы развития народного хозяйства направлены на процветание социалистической родины, на укрепление сил и могущества советского государства, на повышение благосостояния и культуры в нашей стране. Поэтому они встречают беззаветную поддержку в среде трудящихся. В докладе о тридцатой годовщине Великой Октябрьской социалистической революции тов. Молотов говорил, что «теперь широко распространяется новое движение, заключающееся в том, что отдельные рабочие берут на себя личное обязательство досрочного выполнения годовых планов и пятилетки в целом, чего не было в довоенное время. В Москве, в Ленинграде, в Днепропетровске и по всей стране успешно развивается это движение, свидетельствующее о социалистической сознательности рабочих и работников». Сейчас внимание всех трудящихся приковано к патристическому призыву ленинградцев — «выполнить послевоенную пятилетку в четыре года. Многие предприятия страны уже взяли на себя конкретные обязательства превзойти задания пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства».

Разгорающееся социалистическое соревнование за выполнение новой пятилетки в четыре года — надежная гарантия дальнейшего мощного подъема социалистической экономики.

Социалистическое планирование в годы Великой Отечественной войны навсегда останется яркой страницей в истории планового хозяйства. Оно было подчинено задачам перевода народного хозяйства на военные рельсы, создания в кратчайшие сроки сложнейшего военного хозяйства, восстановления в ходе войны хозяйства освобожденных районов и на заключительном этапе войны — задачам подготовки народного хозяйства к быстрому проведению послевоенной перестройки. Сразу же после нападения гитлеровской Германии на нашу страну Совнарком СССР утвердил план перевода народного хозяйства на военные рельсы — мобилизационный народнохозяйственный план.

Мобилизационный план ставил задачу резкого увеличения продукции военной промышленности, содержал мероприятия по увеличению в ближайшем будущем военного производства и военного снабжения (увеличение производства станков, освоение производства специальных станков, прессов, кузнечных молотов, резкое увеличение выпуска качественного проката, особенно заметное увеличение — более чем в 2 раза — выпуска специального проката, повышение продукции авиационной, изменение ассортимента товаров легкой, текстильной и пищевой промышленности в сторону увеличения доли товаров военного назначения).

По мобилизационному плану капитальные вложения, материалы, оборудование, рабочая сила концентрировались на ударных стройках. Общее количество строек, принятых планом на 1941 год, было сокращено в 3 раза. Наркоматом объявлялись форсировать окончание обобщенно в 3 раза.

Наконец, мобилизационный план предусматривал создание резервов топлива к зиме.

В августе 1941 года Правительство и ЦК ВКП(б) утвердили военно-хозяйственный план на четвертый квартал 1941 года и на 1942 год по районам Поволжья, Урала, Западной Сибири, Казахстана, Средней Азии. План ставил задачу создания крупной базы военного промышленного производства в тыловых районах страны.

* И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 413.

Для достижения поставленной задачи план предусматривал переброску на угрожаемых районах крупных предприятий военной промышленности и обслуживающих её отраслей; расширение топливной, энергетической и металлургической базы восточных районов; расширение в этих районах производства продовольствия и предметов вещевого снабжения армии, создание надежных железнодорожных связей Востока с Центром.

Мобилизационный план на третий квартал 1941 года и военно-хозяйственный план по восточным районам на четвертый квартал 1941 года и на 1942 год — первые планы военного времени, рассчитанные на переход народного хозяйства СССР на военные рельсы. Советское государство справилось с задачами быстрой военной перестройки хозяйства. В докладе о 26-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции товарищ Сталин указывал, что истекший год был переломным и в работе советского тыла: «Перед нами не стояли уже такие задачи, как эвакуация предприятий на восток и перевод промышленности на производство вооружения»¹. Эти задачи были решены в 1941—1942 годах. Социалистическая, плановая система народного хозяйства позволила советскому государству провести военную перестройку народного хозяйства в рекордно короткий срок.

Военно-хозяйственные планы СССР на 1942, 1943 и 1944 года исходили из задач всемерного увеличения военного производства и всего военного хозяйства СССР. На выполнении заданий по выпуску танков, самолетов, артиллерии и прочего вооружения, боеприпасов сосредоточивались главные усилия и выделялись в первую очередь необходимые материалы. Планы выпуска военной продукции выполнялись весьма успешно, и предметы боевой техники производились в нужном для Красной Армии количестве. «На четвертом году войны, — говорил 6 ноября 1944 года товарищ Сталин, — наши заводы производят танков, самолетов, орудий, минометов, боеприпасов в несколько раз больше, чем в начале войны»².

В планомерном росте продукции военной промышленности сказались прежде всего преимущества социалистической системы хозяйства, великая организующая сила планового начала.

Сосредоточив главное внимание на развитии военной промышленности, народнохозяйственные планы намечали и соответствующий уровень развития металлургии, топливной промышленности, электростанций, отраслей машиностроения, железных дорог, сельского хозяйства. Без развития этих отраслей не могло быть прочного подъяема военной промышленности, не могло быть создано слаженное военное хозяйство. Советская металлургия на всем протяжении войны бесперебойно снабжала металлом военную промышленность; топливная промышленность и электростанции обеспечивали энергией военное производство и связанные с ним отрасли; транспорт выдержал колоссальную нагрузку по переброске воинских и народнохозяйственных грузов; социалистическое сельское хозяйство бесперебойно снабжало армию и население продовольствием, а промышленность сырьем.

В организации слаженного хозяйства СССР немалую роль сыграли социалистическое планирование.

Быстрый рост слаженного военного хозяйства СССР требовал расширенного воспроизводства основных фондов народного хозяйства и главным образом основных фондов военной и тяжелой промышленности. Тяжелая промышленность — основа военного хозяйства и основа послевоенного развития советской экономики. Развитие тяжелой

индустрии в годы Великой Отечественной войны является одним из важнейших достижений военного хозяйства СССР.

Госплан СССР в годы войны уделял большое внимание планам развития тяжелой промышленности и, в частности, перспективным планам. В 1943 году был подготовлен план развития промышленности и транспорта Урала на 1943—1947 годы, в котором основное внимание уделялось металлургии, топливной промышленности и электростанциям. В 1944 году Госпланом были разработаны перспективные планы восстановления и развития черной металлургии, цветной металлургии, угольной промышленности, нефтяной промышленности и электростанций на 1945—1946 годы. Эти планы широко были использованы при составлении годовых планов развития народного хозяйства.

Ещё в ходе войны партия и правительство поставили задачу восстановления хозяйства в освобожденных районах.

«В районах, где временно хозяйничали фашистские захватчики, нам предстоит, — говорил товарищ Сталин, — возродить разрушенные города и сёла, промышленность, транспорт, сельское хозяйство, культурные учреждения, создать для советских людей, извлеченных от фашистского рабства, нормальные условия жизни»¹.

Народнохозяйственные планы устанавливали сроки и очередность восстановления отраслей народного хозяйства, направляли оборудование, материалы, сырьё, рабочую силу и финансовые средства восстанавливаемым предприятиям, в первую очередь предприятиям военной и тяжелой промышленности, а также железным дорогам.

В тяжелых условиях 1942 года был восстановлен Подмосквовский угольный бассейн, сыгравший исключительно важную роль в обеспечении топливом военной промышленности и населения Москвы. В 1943 году было осуществлено принятое в августе 1943 года СНК СССР и ЦК ВКП(б) решение о неотложных мерах по восстановлению хозяйства в районах, освобожденных от немецкой оккупации.

В том же 1943 году начались большие работы по восстановлению промышленности в освобожденных районах, а в 1944 году широко развернулись работы по возрождению первой угольно-металлургической базы — Донбасса.

В период Отечественной войны на восстановление народного хозяйства районов, подвергшихся оккупации, было вложено около 75 миллиардов рублей. Это обеспечило в освобожденных районах восстановление на одну треть основных фондов и в таких же размерах восстановление промышленного производства. Растущие промышленные и сельскохозяйственные ресурсы освобожденных районов явились важным фактором усиления военного хозяйства СССР. Госплан СССР уделял большое внимание разработке планов восстановления народного хозяйства в районах, подвергавшихся оккупации. Начиная с августа 1943 года, в Госплане СССР была начата систематическая работа по составлению перспективных планов восстановления и развития хозяйства пострадавших районов, которая впоследствии слилась с работой по подготовке проекта пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы.

В годы Отечественной войны возросла централизация в планировании народного хозяйства, обусловленная потребностями военного времени. Перераспределение ресурсов народного хозяйства, направленные их в первую очередь на нужды военного производства, а также вызванные войной ограничения выпуска ряда важных товаров создавали необходимость централизованного распределения в плане гораздо

¹ И. Сталин, О Великой Отечественной войне Советского Союза, изд. 5, стр. 103.

² Там же, стр. 139—140.

¹ И. Сталин, О Великой Отечественной войне Советского Союза, изд. 5, стр. 107.

большого количества продуктов, чем в мирное время. С наступлением войны количество продуктов, распределяемых из единого центра по государственному плану, увеличилось более чем в два раза. К концу войны Госплан представлял* на утверждение правительства балансы и планы распределения по 1270 видам продукции.

Балансы и планы распределения, составляемые Госпланом СССР и утверждаемые правительством, определяли движение всех решающих факторов производства — оборудования, металла, топлива, сырья и рабочей силы, а также определяли военное снабжение. По централизованным планам на основе карточной системы производились снабжение продуктами и товарами широкого потребления городского населения. Централизованные планы предусматривали также мобилизацию государственными органами рабочей силы для промышленных предприятий, строев и транспорта.

Успешная мобилизация народного хозяйства на нужды войны, быстрый рост и слаженность военного хозяйства СССР, явившиеся важнейшими условиями победы в Великой Отечественной войне, свидетельствуют о том, что советский строй — лучшая форма мобилизации сил для отпора врагу. Товарищ Сталин указывал, что «экономическая основа советского государства оказалась несравненно более жизнеспособной, чем экономика вражеских государств». Животворный советский патриотизм поднял советских людей на трудовой подвиг. Под руководством большевистской партии, под мудрым водителем великого Сталина «...трудящиеся советского тыла в своей единоборстве с гитлеровской Германией и её сообщниками одержали экономическую победу над врагом!».

* * *

За 30 лет плановое социалистическое хозяйство ярко продемонстрировало свои огромные преимущества по сравнению с капиталистической системой хозяйства. Эти преимущества нашли свой выражение в высоких темпах развития социалистической экономики, беспримерном развитии советского хозяйства, в наиболее полном использовании производительных сил советского общества, в росте материального благосостояния и культурного уровня жизни народа. Плановое социалистическое хозяйство СССР является наиболее совершенной и жизнеспособной хозяйственной системой, как это наглядно подтвердила также победоносная Отечественная война с фашистской Германией. Достижения планового хозяйства в СССР являются достижениями социалистического строя, созданного в результате победы Великой Октябрьской социалистической революции.

Социалистическое плановое хозяйство приобрело огромный авторитет в глазах трудящихся всего мира, для которых оно является синонимом освобождения от капиталистического рабства и достижения человеческих условий жизни.

Успехи планового хозяйства в СССР за истекшие 30 лет вызвали многочисленные попытки «планирования» капиталистического хозяйства. Но все эти попытки неизбежно кончались провалом, так как частная собственность на средства производства исключает возможность планового ведения хозяйства. Лишь при уничтожении политического и экономического господства капиталистических монополий и других эксплуататорских групп, лишь при переходе государственной власти и командных экономических высот в руки народа становится возможным плановое хозяйство. Об этом свидетельствует, наряду с опытом СССР, опыт стран новой демократии. Планирование в советской стране

является великим примером для народов стран новой демократии, самостоятельно строящих новую жизнь.

Социалистическая страна встретила тридцатую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции крупными победами в выполнении последнего пятилетнего плана. Будучи заинтересованным в прочном и длительном мире, Советский Союз наряду с выполнением пятилетки выдвигает задачи развития народного хозяйства на более длительное время. «Нам необходимо теперь, — говорит тов. Молотов, — выработать и план на несколько пятилеток вперед». Этот план должен исходить из тех грандиозных задач, которые начертаны перед советским народом генералом Сталиным. В исторической речи перед избирателями Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 года товарищ Сталин говорил:

«Что касается планов на более длительный период, то 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. Только при этом условии можно считать, что наша Родина будет гарантирована от всяких случайностей. Не это уйдет, пожалуй, три новых пятилетки, если не больше. Но это дело сделать и мы должны его сделать».

Под руководством большевистской партии трудящиеся Советского Союза выполняют эту стилистическую программу дальнейшего процветания социалистической Родины.

* И. Сталин, О Великой Отечественной войне Советского Союза, стр. 140.

Советская техника за тридцать лет

Развитие техники во всех отраслях народного хозяйства СССР за истекшие 30 лет существования советской власти определяется социальными завоеваниями Великой Октябрьской революции и успехами социалистического строительства.

Социалистическая революция создала предпосылки для революции в технике производства.

Уничтожение капиталистических отношений, ликвидация частной собственности на землю, её недра, на средства производства; торжество планового начала в ведении народного хозяйства; непрерывный и огромный рост продукции во всех отраслях общественного производства; борьба за повышение производительности и улучшение условий труда за счёт применения машин, механической энергии и передовых технологических процессов — всё это оказало решающее влияние на технические и организационные формы производства в стране советов.

Если при капитализме новая высокопроизводительная машина являлась эффективным методом производства, то при социализме повышение степени эксплуатации рабочего, усиление безработицы, то в социалистических условиях всякое техническое или организационное достижение, повышающее производительность труда, способствует подъёму материального благосостояния всего советского народа, а освобождающаяся рабочая сила в плановом порядке перераспределяется между отраслями народного хозяйства.

В противоположность капитализму, где производственные отношения становятся оковами развития производительных сил, социализм характеризуется полным соответствием производственных отношений характеру производительных сил. Это означает, что социалистические производственные отношения, основанные на общественной собственности на средства производства, дают неограниченный простор развитию производительных сил. Одним из важнейших результатов этого является быстрый технический прогресс всех отраслей народного хозяйства СССР. За короткий период советская власть осуществила коренное техническое перевооружение всех отраслей народного хозяйства. За годы сталинских пятилеток создана мощная техническая индустрия и её сердцевина — первоклассное советское машиностроение, и это дало возможность оставить все остальные отрасли промышленности, транспорт и сельское хозяйство современной машинной техникой.

По уровню технического вооружения, т. е. по насыщенности народного хозяйства новейшей техникой, наша страна вышла на первое место в мире.

Этот невиданный в истории скачок от отсталости к прогрессу оказался возможным вследствие коренных преимуществ социалистической системы народного хозяйства перед капиталистической системой, вследствие того, что господство общественной собственности на средства производства, свободный от эксплуатации труд и планирование народного хозяйства уничтожили те препятствия, которые ставят развитию техники частная собственность на средства производства, эксплуатация труда и анархия капиталистического хозяйства.

Мощной движущей силой технического прогресса в условиях социализма является производственная активность самих трудящихся

массе, социалистическое соревнование и стахановское движение, в ходе развёртывания которого массы рабочих и колхозников не только овладевают новейшей техникой, но и двигают её вперёд.

В развитии техники производства советское государство широко использовало, особенно на первых этапах, передовой технической опыт капиталистических стран, критически перерабатывая этот опыт и осуществляя новые пути технического прогресса, соответствующие задачам построения социализма и коммунизма. В результате в Советском Союзе создана такая материально-техническая база народного хозяйства, которая принципиально отличается от материально-технической базы капитализма. Это находит своё выражение в комплексной механизации производственных процессов в отличие от механизации производства в условиях капитализма, характеризующейся неизбежной неравномерностью, в рациональном географическом размещении производительных сил, в превращении сельского хозяйственного труда в разновидность индустриального и т. д.

Развитие техники на всех этапах экономической политики советского государства определялось задачами социалистического строительства, укрепления независимости и обороноспособности нашей Родины.

В Советском Союзе технический прогресс осуществляется не в порядке стихийного развития, неизбежно связанного с многочисленными потерями и разрушениями, как это имеет место в условиях капитализма, а в порядке планового осуществления технической политики коммунистической партии и советского государства.

Это планомерное развитие советской техники характеризуется следующими основными направлениями:

механизация производственных процессов, в первую очередь тяжёлых и трудовых работ; широчайшее использование электричества и других видов энергии; химизация технологических процессов и развёртывание производства синтетических продуктов;

интенсификация производства путём внедрения высоких технологических параметров, поточного производства, автоматизма и телемеханики и научного контроля при ведении производственных процессов и за качеством продукции.

Развитие советской техники характеризуется созданием множества новых типов машин, технических сооружений и технологических процессов, развитием комплексной механизации, стандартизацией и нормализацией орудий и методов производства.

Если в первые годы советского строительства внедрение новой техники базировалось в значительной мере на импортном оборудовании, то с индустриализацией страны материальной основой развития советской техники становится отечественная промышленность.

Успехи советской техники блестяще охарактеризованы товарищем Сталиным на XVIII съезде ВКП(б): «Можно сказать без преувеличения, что с точки зрения техники производства, с точки зрения насыщенности промышленности и земледелия новой техникой, наша страна является наиболее передовой в сравнении с любой другой страной, где старое оборудование висит на ногах у производства и тормозит дело внедрения новой техники»¹.

Громадные успехи советской техники органически связаны с необычайным расцветом научных исследований, организованных советской властью.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 575.

Величайшее значение техники в условиях социалистического строительства подчеркивается тем обстоятельством, что в составленный Госпланом СССР общий государственный народнохозяйственный план необходимой составной частью входит планирование внедрения новой техники.

Тов. Молотов в докладе о 28-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции сказал: «В наше время высокой техники и широкого применения науки в производстве, когда стало уже возможным также и использование атомной энергии и других великих технических открытий, в хозяйственных планах должно быть уделено первоочередное внимание вопросам техники, вопросам повышения технического уровня нашей промышленности и создания высококвалифицированных технических кадров. Мы должны рвануться на достижение современной мировой техники во всех отраслях промышленности и народного хозяйства и обеспечить условия для всемерного движения вперед советской науки и техники».

* * *

Переход от отсталой техники дореволюционной России к высокому уровню советской техники за рассматриваемый 30-летний период имел различные конкретные формы в зависимости от специфических особенностей отдельных отраслей народного хозяйства.

Горная промышленность — поставщик минерального сырья — относится к тем отраслям промышленности, где влияние частной собственности на средства производства и стихийности капиталистического развития проявляется наиболее отрицательно, а преимуществу планового социалистического хозяйства проявляются особенно ярко и отчетливо.

В социалистическом обществе в условиях полной ликвидации частной собственности на землю имеется полная возможность устанавливать форму и размеры шахтных полей, производительность и сроки существования шахт только с точки зрения технической и экономической целесообразности. Это и было осуществлено при создании нового шахтного фонда, начиная с первых лет революции. Была принята установка на возможно большую типизацию шахт и их элементов и на стандартизацию орудий производства и сооружений и их деталей. С целью облегчения и повышения производительности труда была последовательно проведена механизация трудоемких и тяжелых работ, причём пар как движущая сила уступил место электричеству.

Предпосылкой к мощному развитию горного дела в СССР был широчайший размах геологических исследований и геолого-разведочных работ. Успеху последних способствовал внедрение новых технических средств. Широко распространение приобрели геофизические методы разведки полезных ископаемых — магнитный, электрический (в разнообразных модификациях), гравитационный, сейсмический, радиоактивный и др. В последние годы получила практическое значение в поисковых работах ароматичная съёмка с аэроплана. Поставлен вопрос о применении для той же цели геликоптеров. Бурение разведочных скважин теперь часто сопровождается каротажем. Для бурения внедряются более мощные и быстроходные станки.

Каменноугольная промышленность может служить примером внедрения механизации в советскую горную промышленность.

Для добычи и отбойки угля приобрели всеобщее распространение врубовые машины и шнековые молотки. Были сконструированы и построены своеобразные врубовые машины с изогнутым баром и кольцевыми и петлеобразными барами. Советские изобретатели много работали над созданием навальных машин (например, машина проф.

Полжова) и «горных комбайнов» (например, комбайн Макарова). Транспорт угля был механизирован конвейерами (включаяющего, ленточного и скребкового типов), скреперами и электровозами. Вместо ранее употреблявшихся вагонеток в 0,5—0,6 тонны в советских шахтах приняты стандартные вагонетки в 1—2—3 тонны. Для подъёма по шахтным стволам, наряду с обыкновенными клетями, стали применяться скипы, а при наклонных стволах также скипы и резиновые ленты, что позволило упростить подъёмные установки и экономить рабочую силу.

Водоотлив шахт полностью механизирован электрическими центробежными насосами. Если до революции механическое проветривание шахт осуществлялось только центробежными вентиляторами, нередко тихоходными и громоздкими, то в настоящее время уже широко распространены шахтные вентиляторы пропеллерного типа.

Широчайшее внедрение машин для угледобычи, и в первую очередь врубовых машин и конвейеров, а в самое последнее время и горных комбайнов, позволило иметь при толстом и наклонном падении прямолинейные механизированные забои большой длины в 100—200—300 и даже более метров. При крутом падении вытеснение традиционной «обушка» механическими отбойным молотком способствовало резкому увеличению высоты «уступов». Именно за счёт этого приёма и соединения с искусной работой, правильной организацией труда и полнотой использования рабочего времени, Алексей Стаханов добился своих замечательных производственных рекордов. «Стахановское движение было бы немислимо без новой высшей техники» (Сталин).

Если в дореволюционной России каменный уголь добывался в значительных количествах только в Донецком бассейне, то в советский период были созданы многие другие центры угледобычи (Кузбасс, Караганда, Печорский бассейн, ряд районов на Урале и в Средней Азии); добыча угля в Подмосковском бассейне до революции была ничтожна, а за годы сталинских пятилеток она увеличилась в несколько раз. Во многих районах этих новых бассейнов закладывают мощные угольные пласты, разработка которых является одной из труднейших технических проблем горного дела. Новые применённые у нас способы разработки мощных пластов в их конкретных конструктивных формах являются созданием советских шахтных техников. К блестящим достижениям советского угольного дела надо отнести разработку мощных пластов наклонными слоями с обрушением пород кровли и шпательную систему разработки проф. Чичкова — оригинальнейшее, основанное на вполне новом, самобытном принципе, создание советской горной техники. Способы прохода шахтных стволов были значительно усовершенствованы: в трудных геологических и гидрогеологических условиях применены новые способы прохода, неизвестные практике горного дела старой России (промаржирование, например, в Салзямске; демеентация, например, Кизеловские шахты № 1 и 6; сексонный способ, например, ряд стволов в Подмосковском бассейне и др.). Инженер Маньковский и другие изобретатели оригинально переработали и внедрили в практику многообещающий метод прохода шахтных стволов бурением.

В годы сталинских пятилеток получила широчайшее развитие механизированная добыча полезных ископаемых открытым способом, зачастую громадных масштабов. Магнитогорские, Коунрацкие, Коркинские и Богословские, а также многие другие карьеры механизированы полностью, притом оборудованием тяжёлого типа: экскаваторами, преимущественно одновалковыми, на гусеничном ходу, с электрическим приводом; буровыми станками для взрывных скважин большого диаметра; большегрузными вагонами с приспособлениями для быстрого

опораживания (думкиры и другие типы). В некоторых карьерах (например, Коуринд, Магнитогорск) уже внедрена электрогидра поездов. Тяжелые и трудоемкие работы по переделке рельсовых путей частично производятся пузеперекладочными машинами. Отвалыные работы механизированы также пузеперекладчиками и отвальными лопатами.

Для обеспечения механизации горного дела в Советском Союзе была успешно организована совершенно новая отрасль промышленности, которой почти не имела довоенная Россия — горное машиностроение. Большинство горных машин действуют электричеством, поэтому потребовалось налаживание отечественного производства электрических моторов специальных конструкций, аппаратуры, кабелей и проводов и других видов электротехнического оборудования.

Теоретические усилия советских инженеров не ограничивались внедрением в производство и совершенствованием горной техники, а были направлены и на поиски принципиально новых путей. Такими, в частности, работы по подземной газификации углей. Известные высказывания об этом Менделеева и Рамзая высоко оценил В. И. Ленин. Только в СССР впервые в мире было положено начало практическому осуществлению этих замечательных идей. В результате огромной и разноотраслевой теоретической и экспериментальной работы ещё до войны было построено несколько станций подземной газификации углей промышленного масштаба. В Законе о пятилетнем плане на 1946—1950 годы предусмотрено «продолжить работу по осуществлению подземной газификации в довести выработку газа подземной газификации в 1950 году до 920 млн. кубометров в год».

За годы советской власти на обогащение полезных ископаемых было обращено значительное внимание, хотя эта важная отрасль промышленности ещё далеко не получила развития, соответствующего её потенциальному значению и возможностям. Новые методы обогащения полезных ископаемых с успехом переводят бедные «внепромышленные» руды в разряд промышленных, тем самым количественно и качественно расширяют минеральные сырьевые ресурсы страны. Возлечение в промышленную жизнь редких и редчайших элементов, которые находятся в природе в рассеянном состоянии, вообще не мыслимо без сложнейших многостадийных обогатительных процессов для получения концентратов с содержанием полезных компонентов, достаточным для промышленного извлечения. Реальные количества углей, которые могут быть использованы для кокования, также в громадной степени зависят от процессов обогащения.

В советское время было впервые применено обогащение каменных углей в реолобах и сооружены первые фабрики для пневматического обогащения углей. Для обогащения руд был широко использован метод флотации, причём некоторые, вновь сооружённые обогатительные фабрики имеют огромную производительность (например, флотационные установки Балхашского и Средне-Уральского медеплавильных заводов). Было также введено магнитное обогащение железных руд (например, Мундыбашская фабрика в Горной Шории) и положено начало обогащению железистых кварцитов (Кривой Рог).

Советская нефтяная промышленность за годы социалистического строительства также добилась огромных успехов.

Геологические исследования и разведочные работы на нефть не только чрезвычайно расширили и детализировали наши представления о ранее эксплуатировавшихся нефтеносных районах, но и привели к открытию нефти на громадных территориях «Второго Бэжу» и в других районах.

Советский строй открыл возможность внести плановость в разведку и эксплуатацию нефтеносных полей и в нефтеперерабатывающую промышленность.

Успеху геолого-разведочных работ способствовало широкое внедрение геофизических методов для выявления нефтеносных тектонических структур, геологический контроль при бурении и эксплуатации скважин, внедрение электрокаротажа, газовой съёмки, изучение химизма вод и другие научные и технические достижения.

Исключительно важным моментом в технике бурения скважин был переход от ударного бурения к вращательному, при одновременной замене паровых двигателей электрическими. Повышение скорости бурения было достигнуто усовершенствованием конструкции долот (широкие долоты), армировкой их твёрдыми сплавами отечественного производства, химической обработкой стенок скважин и цементацией затрубного пространства. Процесс бурения был механизирован и автоматизирован. Был изобретён (М. А. Калешинским) и внедрён в производство турбобур. В последние годы было внедрено направленное бурение наклонных скважин, особенно важное при разрабатывании морских участков. При эксплуатации скважин основным методом стала добыча нефти при помощи скатого воздуха или газа. Было введено регулирование действия фонтанирующих скважин.

Советские специалисты по переработке нефти оказались достойными преемниками плеяды русских учёных и технологов (Менделеев, Морковников, Шухов, Петров и др.), которые в своё время обеспечили русской нефтеперерабатывающей промышленности первое место в мире.

Развитие авиации, автомобилостроения, тракторно-дизельного строительства совершенно изменили требования, предъявляемые к переработке нефти. На основе глубоких научных исследований советские нефтяники создали новые технологические схемы, установки и аппаратуру для нефтеперерабатывающих заводов. Был разработан ряд новых процессов: производство кислоты, вазелина и асфальта способом окисления; производство автола, спирта; паровозокислительный крекинг; получение высокооктановых бензинов; присадки к смазочным маслам; производство сжиженных газов (пропана и бутана); использование парафинистых нефтей. Достигнуты большие успехи в области пиролиза нефтей. Все эти и другие подобные процессы освоены в производственных масштабах. В последние годы осваивались установки по расфракционировке и очистке крекинг-газов, получение водорода конверсией метана, по селективной очистке масел и др. Особо сложные задачи были разрешены по переработке сернистых нефтей. Для перевозки нефти, вместо прежних клепаных цистерн на 10—16 тонн, введены сварные цистерны ёмкостью 30—50 тонн, построен ряд сварных трубопроводов и введена новая перевозка нефти в танкерах грузоподъёмностью 8—9 тысяч тонн.

При примитивных способах добычи торфа торфяная промышленность является одной из наиболее трудоёмких и тяжёлых. Поэтому уже в первые годы после революции советским правительством было обращено большое внимание на механизацию торфоразработок (гидроторф, фрезерный торф).

Успехи в развитии техники металлургии в СССР также исключительно велики.

Советский Союз получил в наследство от царской России заводы, выпускающие лишь 4,2 миллионов тонн чугуна и столько же стали.

Продукция чёрной металлургии в 1920 году снизилась до ничтожных количеств — до 116 тысяч тонн чугуна и 194 тысяч тонн стали.

Советская чёрная металлургия почти полностью является созданием советской власти. В техническом отношении её развитие произошло частично за счёт коренной реконструкции ранее существовавших предприятий, а главным образом за счёт сооружения новых заводов.

В этом грандиозном деле также проявились все преимущества планового социалистического хозяйства. При строительстве новых металлургических заводов места их расположения выбирались в соответствии с размещением природных ресурсов и интересами всего народного хозяйства. Все производственные процессы были максимально механизированы, с широчайшим применением автоматического управления и контрольно-измерительной аппаратуры. Металлургические печи, машины и механизмы, корпуса заводов и другие инженерные сооружения были сведены, по возможности, к единому стандарту и типам. Так например, новые доменные печи строились только на объёмах в 600, 1000 и 1300 м³. Последний тип домен является наибольшим в мире. На новых заводах производится тщательная подготовка руды, кокса, флюсов скрапа к плавке. В результате, советская чёрная металлургия, повышая выработку металла из года в год, не только во много раз увеличила свою продукцию, но и позволила резко поднять производительность труда по сравнению с заводами старой России (например, в доменных цехах в 5—6 раз).

Если до Великой Октябрьской революции крупные заводы чёрной металлургии были расположены на Юге, а на Урале существовали лишь небольшие и примитивно оборудованные заводы, домы которых плавили чугун на древесном угле, то при советской власти наряду с полнейшей реконструкцией ряда старых заводов Юга были построены новые гигантские заводы и на Юге и на Востоке страны (заводы Магнитогорский, Ново-Тагильский, Бакальский, Кузнецкий и др.). Уральские доменные печи новых заводов ведут плавку уже не на древесном угле, а на коксе. Ввиду ограниченности на Урале ресурсов углей для выжигания металлургического кокса, для этой цели используются угли Кузбасса и Караганды. В свою очередь значительные количества переклассованных уральских руд отправляются Кузнецкому металлургическому заводу.

Для обеспечения заводов металлургическим коксом было построено значительное количество батарей коксовых печей с улавливанием побочных продуктов коксования для их использования в химической промышленности. Существование до революции коксовые заводы ни в количественном, ни в качественном отношении не выдерживают никакого сравнения с построенными в советское время; поэтому нашу коксохимию надо рассматривать полностью как создание советской власти. Если полезный объём старых коксовых печей составлял 4,5—7,5 м³, то новые советские печи имеют около 20 м³. Если дореволюционные уральские коксовые печи имели период коксования 35—48 часов, то наши быстроходные печи работают с периодом в 12—15 часов.

Природные ресурсы каменных углей, которые могут самостоятельно и без обогащения употребляться для выжигания металлургического кокса, ограничены, особенно в некоторых районах. Поэтому для расширения сырьевой базы коксохимии имеют чрезвычайное значение возможность обогащения углей, предназначенных для коксования, и работа коксовых печей на смесях углей различных марок. Успехи в этой области очень значительны; дальнейшие лабораторные исследования и, главное, производственные эксперименты обещают быть также весьма плодотворными.

Советская доменная печь в объёме в 1300 м³ является самой крупной в мире. Она может давать до 1500—1700 тонн чугуна в сутки. Печь оборудована полной контрольно-измерительной аппаратурой и автоматизирована. Имеется центральный командный пункт управления всеми клапанами и сигналами. Площади по всей высоте печи соединены лифтом для подъёма людей. Крупные улучшения введены в конструкцию кауперов. Для усиления дутья создан новый, более мощный тип воздушодувки. В результате всех технических усовершенствований показатели работы советских доменных печей гораздо более высоки, чем дореволюционных домен: пребывание шихты в печах сократилось до 7—8 часов вместо 14—16 часов; коэффициент использования объёма доменных печей снизился на лучших печах до 0,80—0,85 м³ (место прежних 1,62 — 2,16 м³ на лучших заводах Юга); расход кокса на 1 тону переделочного чугуна доведен до 0,75—0,85 тонн вместо 1,05—1,20 тонн.

Аналогичные успехи были достигнуты и в сталелитейном производстве. Производительность и конструкции советских мартеновских печей и оборудования мартеновских цехов — несравненно выше бывших в дореволюционное время. Приняты громадные и высокопроизводительные мартеновские печи на салду в 300—320 тонн с различной стали в 2 ковша и в 180 тонн с одним ковшом. В связи с внедрением разливки стали в изложницы, расширенные каеру, введены так называемые универсальные краны. Для управления процессом плавки широко используется контрольно-измерительная аппаратура, а в отдельных случаях и автоматика. В результате всех усовершенствований в технике и организации производства в мартеновских цехах, средний съём стали с 1 м² пода печи возрос по сравнению с дореволюционным временем в 2,5 раза, а лучшие мартеновские печи достигают среднего съёма в 7,5—8 тонн, не говоря уже о ещё более высоких среднемесячных и суточных рекордах.

Характерной особенностью советских новых прокатных станов является работа на крупных стальных слитках, весом 5—9 и более тонн, предельно больших градиозными блягминами или слэбблами, производительность до 1,8—2,0 миллионов тонн слитков в год. Чистовые станы механизированы полностью как на основных, так и на вспомогательных операциях. Высоким техническим уровнем отличаются и вновь построенные трубчатые цехи заводов. Специализация прокатных станов по роду продукции, ставшая возможной при планировании народного хозяйства, даёт возможность наиболее полно использовать производственную мощность прокатных цехов.

Царская Россия почти не имела качественной чёрной металлургии (в 1913 году было произведено только около 40 тысяч тонн качественного металла). В Советском Союзе потребность в качественном металле чрезвычайно возросла в связи с усложняющимися запросами машиностроения, особенно для производства автомобилей, тракторов, самолётов, паровых турбин, насосов, оборудования химических заводов, для оборонных заводов и многих других назначений. С другой стороны, успехи в добыче, обогащении и вылавке ряда легированных металлов (марганец, хром, ванадий, кобальт, никель, молибден, вольфрам и др.) расширили возможности отечественного производства любых марок качественных сталей, чугунов и сплавов. Поэтому советское машиностроение уже располагает металлами с разнообразнейшими свойствами: антикоррозийностью, жароустойчивостью, повышенным сопротивлением истиранию и другим механическим воздействиям, особыми магнитными свойствами и пр. В связи с производством качественных сталей, крупные масштабы приняла вылавка

для осуществления механизации и автоматизации производства, облегчающих труд и повышающих его производительность.

Дореволюционная Россия имела исключительно слабую машиностроительную промышленность. В этом отношении Россия была крайне отсталой страной, и потребность в машинах покрывалась главным образом импортом. Советские машиностроительные и приборостроительные заводы теперь обеспечивают отечественными машинами, аппаратурой и оборудованием потребности отраслей промышленности, в царской России не существовавших вовсе (авиационная промышленность, производство автомобилей, тракторов, турбин, машин для горного и нефтяного дела, металлургии и др.) или развитых очень слабо (станкостроение, производство электромашин и электроаппаратуры, также сельскохозяйственных машин и др.).

Внедрение машин во все отрасли народного хозяйства требовало развития отечественного станкостроения. Количество станков, ныне выпускаемых заводами СССР, во много раз превышает их выпуск в старой России. Однако здесь ещё более важна качественная сторона дела, так как современные советские станки по разнообразию их типов и назначений и по совершенству конструкции стоят на несравненно более высоком уровне. Советское станкостроение постепенно переходило от изготовления токарных и сверлильных станков к станкам фрезерным, револьверным, шлифовальным, специализированным, полуавтоматам и автоматам.

В отдельных случаях были сконструированы, построены и внедрены целые линии агрегатных станков для обработки деталей массового производства. Наше плановое хозяйство чрезвычайно способствовало нормализации и типизации производства станков.

В производственных процессах машиностроения достигнуты громадные успехи. В связи с повышением качества металла и точности изготовления были разработаны методы контроля над качеством обработки поверхности (оптические приборы и механические профилографы), способы определения внутренних пороков в деталях машин (магнитная дефектоскопия и рентгеновское просвечивание), определение толщины покрытий на металлических поверхностях. Было обращено большое внимание на термическую обработку деталей, в частности, нагревом электрическими токами обычной и высокой частоты. Широчайшее применение нашла электросварка. Большая работа проведена в области экономии металла и внедрения заменителей остродефицитных материалов. Увеличение производительности станков за счёт повышения их мощности и числа оборотов предъявляло огромные требования к режущему металлоинструменту. Допустимые при режании температуры с 250° для углеродистой инструментальной стали были подняты до 620° при вольфрамовой быстрорежущей стали, до 800° при сталитовых сплавах и до 1000° на твёрдых карбидных сплавах. Соответственно усложнялась и совершенствовалась продукция инструментальных заводов.

Эффективному применению машин во всех отраслях техники способствует оснащение их аппаратурой для автоматизации производства. Автоматически действующие машины и механизмы высвобождают труд человека или сводят его роль только к наблюдению за действием автоматических устройств. Особенно эффективна автоматизация при массовом поточном производстве. Возможности повышения производительности труда в этом направлении безграничны, и потому автоматизация производственных процессов и управление ими на расстоянии («телемеханика») являются необычайно ценными приобретениями человечества для социалистического и коммунистического общества.

Реализация выработанных в научно-исследовательских лабораториях и институтах схем становилась всё более и более возможной по мере развития отечественного приборостроения. За годы советской власти положено начало промышленности, выпускающей точные механические, электромеханические, электронкумные, оптические и другие виды приборов и аппаратов. Для автоматизации и телемеханики изготовляются: первичные индикаторы (измерительные и взвешивающие), измерительные приборы; фотоэлементы, электронные и ионные приборы; термомоменты, промежуточные приборы и усилительные устройства (выпрямители, усилители, трансформаторы, реле, селекторы, искатели, автоматические регуляторы и др.).

Общезнакомо широко применение автоматической и телемеханической аппаратуры в связи (телефон, радиосвязь), на транспорте (сигнализация, централизация, блокировка), в морском транспорте (гирокомпасы), авиации (автопилоты, радиолокация) и др.

В своём историческом «Наброске плана научно-технических работ» В. И. Ленин требовал обратить особое внимание на электрификацию промышленности и транспорта и применение электричества в земледелии, на использование «неперехлассных» сортов топлива и водной энергии для получения электроэнергии. Ещё в 1920 году был составлен план электрификации России (ГОЭЛРО).

Основными первичными источниками энергии за истекшие тридцать лет были ископаемое топливо, торф и гидроустановки. Другие источники — вода, газ, ветер — имели подчинённое значение. Непосредственное использование солнечной энергии ещё не вышло из стадии первоначальных экспериментов.

Уровень использования тепловой энергии топлива находится в большой зависимости от коэффициента полезного действия топок и котельных установок, в особенности для низкокалорийных сортов угля.

В области сжигания топлива технический прогресс в СССР выразился в широком распространении топок для пылевидного угля, механических топок, топок для сжигания подмосковного угля, торфа и антрацитового штебля. Это позволило эффективно сжигать малощелочные сорта топлива под мощными котлами электростанций. В области собственно котлостроения советская теплотехника также достигла высокого уровня. Выпускаемые нашими заводами барабанные котлы с естественной циркуляцией стоят на уровне лучших зарубежных образцов, а по применимости к сжиганию низкосортных видов топлива являются лучшими в мире. Были сильно повышены температура и давление пара. Большим достижением является также изготовление и освоение прямоточных котлов. О громадных успехах советского производства паровых турбин можно судить хотя бы по одному тому, что если мощность наибольшей турбины, построенной в царской России, достигала 1250 киловатт, то в СССР строится турбины с мощностью в 100 000 киловатт (Ленинградский металлургический завод им. Сталина в 1946 году; завод им. Кирова в Ленинграде построил турбогенератор мощностью в 100 тысяч киловатт с водородным охлаждением).

Использование водных энергетических ресурсов в сколько-нибудь крупных масштабах было неизвестно дореволюционной России. Например, в Советском Союзе сооружению крупных и даже гигантских (Днепровская станция) гидроэлектростанций было придано, в связи с принципиальной установкой на электрификацию страны, исключительное значение. В СССР построено много гидроэлектростанций, в первую очередь, на порожистых участках равнинных рек (Днепр, Волхов)

и на горных реках (Кура, Рион, Чирчик и др.). Было также положено начало разрешению грандиозной технической проблемы сооружения гидроэлектрических установок на тилпичных равнинных реках, столь характерных для необжитых просторов нашей страны. Первые гидроэлектростанции такого типа — на верхнем течении Волги — уже дают электрический ток. Эти станции связаны с грандиозными гидротехническими сооружениями — с гигантским водохранилищем «Рыбинское море» и с судоходным каналом имени Москвы.

Громадное технико-производственное значение получило широкое практическое применение идеи «кольцевания» электростанций. Достаточно сказать, что уже весь промышленный Урал от Магнитогорска до Соликамска охвачен одной энергетической системой.

За истекшие 30 лет химизация нашей страны далеко продвинулась вперед.

Ряд крупнейших горных предприятий доставляет исходное сырье для вновь созданных химических производств. Здесь прежде всего должны быть упомянуты соликамские рудники, добывающие калийные и магниевые соли и хибинский апатитовый рудник. Обширное строительство коксовых печей с улавливанием побочных продуктов явилось основой для быстрого роста кокшинония. На базе продуктов переработки каменного угля, нефти и древесины возникло производство пластмасс, искусственного волокна, органических красителей и других химических веществ вплоть до сложнейших фармацевтических препаратов и реактивов, а также витаминов и биохимических продуктов. За годы сталинского пятилеток построены весьма сложные в техническом отношении заводы синтетического каучука, синтетического аммиака, синтетического метанола и других органических продуктов. В речии говорил: «У нас имеется в стране все, кроме разума каучука. Но через год-два и каучук мы будем иметь в своем распоряжении!». К настоящему времени Советский Союз, на основе научных работ русского ученого академика Лебедева, имеет крупнейшую промышленность синтетического каучука. Новые коксохимические, азотно-туковые и другие отечественные химические заводы поставляют социалистическому сельскому хозяйству различные виды минеральных удобрений на фосфорной, калийной и азотной основе и яды для борьбы с сельскохозяйственными вредителями (арсенит и арсенат натрия и кальция, хлористый барий, медный купорос и др.).

За годы советской власти произведена коренная реконструкция транспорта. Расширена сеть железнодорожного и водного транспорта и обращено огромное внимание на развитие новых видов транспорта — автомобильного и авиации.

В области железнодорожной тяги введены более сильные паровозы. Советские паровозы типа ИС и ФД являются самыми мощными в Европе. Средней вес товарного паровоза возрос на 50% и пассажирского на 70% по сравнению с довоенным временем. Электрифицированы несколько тысяч километров железнодорожных путей, и введены в эксплуатацию мощные электровозы (по 2270 л. с.). В безводных районах (Средняя Азия) впервые применена тепловая тяга. Введен паровоз с конденсацией пара, с пробегом свыше 1000 километров без набора воды.

Коренному обновлению и усилению подвергся вагонный парк. Для перевозки массовых грузов стали употребляться большегрузные (50—

60 тонн) открытые вагоны, удобные для погрузки и разгрузки (гондолы, хоперы). Большим достижением железнодорожного транспорта явилось массовое внедрение авторемонтов и автоцепей, что позволяло значительно увеличить вес поездов и использовать силу тяги новых мощных паровозов. Многие станции, а местами и значительные участки железнодорожных линий, были оборудованы автоблокировкой. Многие узкоколейные дороги перешли на широкое колесо. На ряде дорог песчаный балласт заменен щебеночным.

Общезвестны громадные достижения советского городского транспорта. Во многих городах были вновь сооружены или расширены трамвайные линии. Троллейбусы и автобусы явились совершенно новым типом транспорта. На первом месте, среди других городов, в деле механизации городского транспорта, естественно, стоит советская столица — Москва. Московский метрополитен является лучшим в мире.

Замечательными достижениями в области водного транспорта было создание ряда грандиозных гидротехнических сооружений. Глубоководный Беломорско-Балтийский канал имел важное хозяйственное значение для Северо-Запада страны. Строительство свирских электростанций и шлюзов привело к созданию глубоководной магистрали между Ладожским и Онежским озерами с выходом на Ленинград. Канал имени Москвы явился не только новой водной артерией большого значения, но и открыл доступ волжской воле в Москву с подъемом уровня воды у Кремля более чем на 3 метра. Объем выполненных работ при сооружении этого канала грандиозен: было сделано 147 миллионов м³ земляных работ, что только на 10% меньше чем при строительстве знаменитого Панамского канала. Канал имени Москвы с его громадными шлюзами, с автоматикой управления ими, с Химкинским речным вокзалом, Московским портом является выдающимся созданием советской техники.

Реконструкция флота сопровождалась типизацией судов и стандартизацией их оборудования, повышением мощности судов и увеличением давления пара и двигателей (например, вошед в эксплуатацию волжские буксиры мощностью в 1200 л. с. с давлением пара в котлах 15 атм). Были построены корабельные пассажирские суда для канала имени Москвы и организованное серийное производство металлических несамодвижных судов, в частности наливных барж с грузоподъемностью до 12 тысяч тонн. Мелководные реки, в особенности Волжского бассейна, получили сотни «газоходов», т. е. судов с двигателями внутреннего сгорания, работающими на древесных чурках или торфе.

В крупных центрах, расположенных на водных путях, построены речные порты.

Москвой флот обновился серийной постройкой первоклассных пассажирских судов на черноморских линиях, рефрижераторных судов на Балтийском море, судов для экспортно-импортных операций. Сильно возросла пропускная способность главнейших морских портов.

Автомобильный транспорт полностью создан в советский период. Главная масса выпускаемых автомобилей — грузовые, что имеет чрезвычайно большое значение для развития промышленности, сельского хозяйства и товарооборота страны. Наряду с массовым выпуском автомобилей с бензиновыми двигателями, шла непрерывная работа по конструированию и постройке машин, работающих на менее квалифицированном жидком топливе и на газах (из газогенераторов или баллонов).

Для развития автомобильного транспорта имело огромное значение Усовершенствование дорожной сети. К началу второй мировой войны

имелось уже свыше 100 тысяч километров дорог с каменной одеждой, в том числе с асфальтобетоном, с покрытиями «черными» вязкими материалами, которые были, неизвестны царской России. Соответственно был запово создана новая отрасль машиностроения—производство дорожных машин (грейдеры, катки, гудронаторы, снегоочистители, бульдозеры, скреперы и др.).

О гражданской работе, выполненной в нашей стране по созданию авиации, свидетельствуют блестящие победы советских военно-воздушных сил в дни Отечественной войны, многочисленные, всемирно известные рекордные полеты советских летчиков и широкое развитие гражданской авиации. Успехи самолетостроения—этой сложнейшей области техники—базиrowались на изысканиях знаменитых русских учёных—Жуковского, Чаплыгина и их многочисленных учеников и на необычайно широких экспериментальных работах, Творчеством прославленных советских конструкторов (Ильюшин, Лавочкин, Миклушин, Шенцов, Яковлев и многие другие) были созданы замечательные самолёты и авиамоторы. Работы русского учёного Юрьева и его последователей привели к конструктивно геликоптеров.

Воздушный транспорт полностью организован в советский период жизни нашей страны. Первая авиалиния (Москва—Горький) была открыта в 1923 году. В настоящее время самолёты как средство сообщения, приобрели у нас широчайшее распространение. Авиалинии соединяют самые отдалённые и труднодоступные другим видам транспорта районы, что для СССР, с его необъятными просторами, имеет исключительное значение.

Регулярная эксплуатация воздушных транспортных линий потребовала строительства хорошо оборудованных аэродромов, организации световых трасс, радиослужбы для двусторонней связи самолётов с землёй при круглосуточном обслуживании самолётов и т. д. В связи с климатическими условиями Севера и увеличением высоты полётов проделана большая работа по борьбе с обледенением самолётов.

Одним из величайших завоеваний нашей революции явилось социальное преобразование сельского хозяйства. Это открыло возможность широчайшего внедрения механизации сельскохозяйственных работ. За истекшие 30 лет и, особенно за годы сталинских пятилеток, наша отечественная промышленность выпустила для колхозов, совхозов и машинно-тракторных станций огромное количество машин. Достаточно упомянуть, что в 1940 году число машинно-тракторных станций выросло до 7069, в сельском хозяйстве работало 683 тысячи тракторов (в расчёте на 15-силыне), 197 тысяч комбайнов и большое количество разнообразных сельскохозяйственных прицепных машин и орудий.

Производство тракторов в царской России отсутствовало совершенно.

Вновь построенные за годы сталинских пятилеток и реконструированные заводы производят тракторы нескольких типов, комбайны и многие другие сельскохозяйственные машины. Введение механической тяги вместо конной революционизирует технику сельскохозяйственных работ и оказывает глубочайшее влияние на повышение культуры земледелия. Вооружённые машинами колхозы и совхозы добиваются высокой производительности труда, а это в свою очередь является осно-

вой неуклонного повышения материального и культурного уровня советской деревни.

Тракторная тяга дала возможность пользоваться более тяжёлыми и производительными прицепными орудиями (например, многолемешными плугами, широкозахватными косилками, севалками и др.) и применять сложные машины (сельскохозяйственные комбайны). Расширились производство специализированных типов сельскохозяйственных машин, в частности для технических культур (свеклокопатели, картофелеборачные тракторные машины, машины для сбора хлопка, кукурузы и многие другие).

Планомерная и последовательная политика индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства являлась необходимым условием для роста оборонной мощи Советского Союза. Нападение гитлеровцев не застало нашу страну неподготовленной в техническом отношении. Наши заводы, значительная часть которых в самые короткие сроки была переведена с мирной продукции на военную, доставляя Красной Армии огромное количество сварочных, военных машин и оборудования для разрома врага. Великая победа Советского Союза в Отечественной войне показала всему миру, как верны были пути социалистического строительства, как правильно и необходима была установка коммунистической партии и советского правительства на индустриализацию страны, как важно ускорить и велики достижения советской техники. «Невозможно отстоять независимость нашей страны, не имея достаточной промышленной базы для обороны. Невозможно создать такую промышленную базу, не обладая высшей техникой в промышленности. Вот для чего нужен нам и вот что диктует нам быстрый темп развития индустрии¹. Всемирное и мощное развитие техники оказалось одним из важнейших условий для строительства нового общественного строя и обеспечения победы над врагами Советского Союза.

Ныне, когда силы народа сосредоточены на задачах мирного строительства, имеются все предпосылки для развития техники ещё более быстрыми темпами, чтобы обеспечить дальнейший подъём благосостояния нашей социалистической родины.

Глубоко верными остаются и в настоящее время слова, произнесённые тов. Молотовым на XVIII съезде ВКП(б): «Мы идем по линии дальнейшего и все более широкого внедрения передовой техники во все отрасли народного хозяйства. Без дальнейшего большого увеличения техники, без постоянного повышения технического уровня, без всемерного использования последних достижений мировой техники... нельзя обеспечить нужной Советскому Союзу дальнейшей сильной подъём народного хозяйства²».

В градущие пятилетки будут продолжены и расширены генеральные пути технического прогресса, испытанные и проверенные практикой социалистического строительства за истекшие три десятилетия советского строя. Это — разделение под технику широкой научной работой; полное устранение тяжёлого мускульного труда путём механизации и автоматизации производственных процессов; интенсификация производства внедрением передовых технологических методов, автоматизации и телемеханики; химизация народного хозяйства и производство синтетических продуктов; завершение полной электрификации страны, расширение газификации. «Ускорение темпов социалистического вос-

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 9, стр. 358—359.

² XVIII съезд ВКП(б), Стенографический отчет, стр. 497.

производства во всех отраслях народного хозяйства все в большей и большей мере будет определяться техническим прогрессом и использованием его в интересах народа. Технический прогресс находится в противоречии с политической и экономической организацией общества в капиталистических странах. Наша задача заключается в том, чтобы использовать преимущества советского общественного строя, обеспечить быстрое и неустанное развитие технического прогресса в своей собственной стране¹.

Передовая техника является важнейшим фактором быстрого дальнейшего подъема народного хозяйства и обеспечения изобилия продуктов, что создает необходимые материальные предпосылки для перехода к коммунизму.

К вопросам политической экономии социализма

Политическая экономия была впервые поставлена на прочные научные рельсы основоположниками научного коммунизма, которые выступили как идеологи пролетариата — того класса капиталистического общества, которому принадлежит будущее. В силу этого пролетариат не только не заинтересован в прикрашивании капитализма и затухании его противоречий, а, наоборот, нуждается в познании действительных законов его развития.

Важнейшая теоретическое оружие пролетариата для его классовой борьбы против буржуазии, Маркс и Энгельс впервые показали, что капиталистический строй, как и предшествовавшие ему общественно-экономические формации, носит исторически преходящий характер. Они впервые поставили задачей политической экономии раскрытие законов экономического развития общества, показа, что экономические законы капитализма являются вместе с тем законами его неизбежной гибели. Они обосновали историческую необходимость социалистической революции пролетариата.

Но Маркс и Энгельс не дошли до этой революции. При их жизни социализм оставался более или менее отвлеченной перспективой. Они могли лишь наметить общее направление развития общества после крушения капитализма. Они не увидели осуществления социализма и не могли, естественно, создать политическую экономию социализма. Ожидать законченной теоретической системы социалистической экономики в работах Маркса и Энгельса было бы неразумно и противоречно бы самому духу марксизма-ленинизма.

В докладе на XVIII съезде партии товарищ Сталин говорил: «Нельзя требовать от классиков марксизма, отделенных от нашего времени периодом в 45—55 лет, чтобы они предвидели все и всякие случаи zig-zagов истории в каждой отдельной стране в далеком будущем. Было бы смешно требовать, чтобы классики марксизма выработали для нас готовые решения на все и всякие теоретические вопросы, которые могут возникнуть в каждой отдельной стране спустя 50—100 лет, с тем, чтобы мы, потомки классиков марксизма имели возможность спокойно лежать на печке и жевать готовые решения»¹.

Создание политической экономии социализма является исторической заслугой Ленина и Сталина.

Ленин — основоположник советского государства и социалистического строительства — обобщил гигантский всемирно-исторический опыт первых лет советской власти, когда имена Родина под руководством большевистской партии впервые в истории человечества вступила на ранее никем неизведанные пути социалистического преобразования общества. С гениальной прозорливостью Ленин предначертал путь разрешения крупнейших проблем социалистического строительства, дав партии могучее теоретическое оружие в борьбе против всех врагов социализма. В работах Ленина заложены краеугольные камни политической экономии социализма.

¹ Н. А. Воиновский, Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., стр. 11.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 603.

Основная же задача марксистского анализа социализма как хозяйственной системы разрешена товарищем Сталиным, который в своих работах обобщил богатейший опыт творчества миллионов масс трудящихся в период подготовки социализма и в период дальнейшего развития уже построенной социалистической системы народного хозяйства. В трудах товарища Сталина найдена свое научное обобщение гигантская преобразовательная работа, изменившая весь облик нашей Родины и приведшая к победе социализма во всех отраслях и сферах народного хозяйства СССР. Труды товарища Сталина служат путеводной звездой для советского народа в его великой созидательной работе в современный период завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода от социализма к высшей фазе коммунизма.

Политическая экономика социализма, созданная Лениным и Сталиным, является величайшим достижением мировой экономической науки. Подобно тому как социализм представляет собой высший строй по сравнению с капитализмом, политическая экономика социализма представляет собой высшую ступень в развитии экономической науки. Эта ступень принципиально, качественно отличается от предыдущих ступеней. Ибо социалистический способ производства, в отличие от всех предшествующих, является результатом не стихийного развития, а сознательного творчества новых форм общественной, хозяйственной и государственной жизни народными массами.

Советский народ построил социализм и осуществляет дальнейшую титаническую работу по завершению строительства социалистического общества и постепенному переходу от социализма к коммунизму, действуя по научно-разработанным планам. Этим величайшим строительством руководит государство нового типа — советское социалистическое государство, возглавляемое большевистской партией. Во всем ходе социалистического строительства проявляется великая мобилизующая, организующая и преобразующая роль идей ленинизма. Этим же определяется выдающееся значение созданной Лениным и Сталиным политической экономии социализма, играющей в нашей жизни принципиально новую роль, чем могла играть экономическая наука когда-либо раньше.

Пока развитие общества происходило в стихийном порядке, марксистско-ленинская экономическая наука имела своей целью вооружить пролетариат и его партию знанием законов общественного развития для свержения капитализма. Тем самым пролетариат получал в руки оружие огромной силы в своей великой освободительной борьбе за социализм. В этом смысле Маркс писал в предисловии к «Капиталу», что «общество, раз оно начало на след естественных законов своего развития... может сократить и смягчить муки родов нового социального строя».

Политическая экономика социализма вооружает строителей нового общества знанием экономических законов социалистического способа производства. Отсюда вытекает ее великая творческая роль, отсюда же та высшая форма соединения теории и практики, которая отличает труды Ленина и Сталина.

Ленин и Сталин создали политическую экономию социализма на основе обобщения гигантского опыта практики социалистического строительства в нашей стране. Категории и законы политической экономии социализма представляют собой обобщение творческого опыта миллионов людей, многократно проверены на практике. В свою очередь ленинско-сталинские обобщения и выводы дают практикам социалистического строительства ясность цели, точность ориентировки,

научное знание пути и методов разрешения дальнейших творческих задач и преодоления возникающих при этом трудностей.

В современную эпоху, когда социализм практически встал в порядок дня многих народов, ленинско-сталинская разработка политической экономии социализма имеет особую ценность для всего человечества. Опыт Советского Союза вдохновляет прогрессивные силы всего мира на борьбу против империализма, за освобождение от капиталистического рабства. В этой обстановке огромное значение имеет тот факт, что строительство социализма в СССР практически доказало способность трудящихся классов — рабочего класса, крестьянства и народной интеллигенции — управлять государством и направлять все стороны общественной жизни без эксплуататорских классов, против них, на благо всему обществу.

Огромное значение имеет, далее, тот факт, что построение социализма в СССР практически доказало осуществимость социалистической перестройки не только промышленности, в которой развитие капиталистического крупного производства доведено до высокой степени общности, но и сельского хозяйства, которое при капитализме обречено на отставание, в где социалистическая революция застаёт море мелких и мельчайших индивидуальных крестьянских хозяйств. Крестьянство и в настоящее время составляет большинство населения земного шара, в особенности в отсталых, зависимых и колониальных странах. Отсюда ясно, как важен для всего человечества успешный опыт социалистической перестройки сельского хозяйства, осуществлённой в СССР на базе добровольного объединения крестьянских хозяйств в колхозы и нашедшей своё обобщение в трудах товарища Сталина.

Ленин и Сталин учат, что в отличие от капитализма и всех предшествовавших способов производства, возникших и развивавшихся стихийным путём, социализм не может возникнуть и расти в стихийном порядке, самоётом. Социалистическое преобразование общества осуществляется путём сознательных действий народных масс, руководимых единой волей, направляемых к единой цели, на основе овладения законами общественного развития.

С этим связаны указанные Лениным и Сталиным коренные различия между буржуазной и пролетарской революцией, которые могут быть сведены к следующим пяти пунктам.

Во-первых. Пролетарская революция начинается при отсутствии готовых форм социалистического уклада. Этим она коренным образом отличается от буржуазной революции, которая начинается после того, как в недрах феодального общества сложились более или менее готовые формы капиталистического уклада.

Во-вторых. Основная задача буржуазной революции заключается в том, чтобы уничтожить феодально-крепостническую власть и привести государственной строй в соответствии с уже сложившимися в основном капиталистическими отношениями. Совершенно иная задача стоит перед пролетарской революцией: захват власти с целью построения новой, социалистической экономики.

В-третьих. Буржуазная революция обычно завершается захватом власти. Разрушая и сметая отжившие феодальные отношения она исчерпывает своё назначение. Наоборот, для пролетарской революции захват власти представляет собой лишь начало, исходный пункт социалистической перестройки экономической основы общества и всех сфер общественных отношений.

В-четвертых, буржуазной революции не приходится в корне ломать старую государственную машину, потому что её задача ограничивается сменой власти одного эксплуататорского класса властью другого эксплуататорского класса. Наоборот, пролетарская революция в корне разрушает старую государственную машину и создает новое государство — диктатуру рабочего класса, уничтожающую все эксплуататорские классы.

В-пятых, буржуазия свергает господство феодалов руками трудящихся масс. Главную задачу буржуазной революции — разрушение феодализма, монархии, средневековья — выполняет трудящееся большинство населения, между тем как плодами революции пользуются лишь имущие, буржуазное меньшинство населения. Поэтому буржуазная революция не может сплотить вокруг себя на сколько-нибудь длительный срок трудящиеся массы. Пролетарская революция связывает трудящиеся массы с пролетариатом в длительный и прочный союз для построения новой, социалистической экономики. В этом основное условие её победы. В противовес буржуазной революции она поднимает к господству самый угнетённый класс прежнего общества и ставит своей конечной целью уничтожение классов вообще.

Из коренных отличий пролетарской революции от буржуазной вытекает особая роль государственной власти, которая в руках рабочего класса является основным рычагом перестройки всех сторон общественной жизни и, прежде всего, коренных экономических преобразований. Советское государство на протяжении тридцати лет своего существования является основной направляющей силой хозяйственного развития СССР.

Государство играло выдающуюся роль и при возникновении прежних способов производства: рабовладельческого, феодального, капиталистического. Особенно велико было его значение в период первоначального накопления капитала. Но роль государственной власти в социалистическом переустройстве общества не только неизмеримо выше — она имеет принципиально иной характер.

Это не означает, разумеется, что в ходе социалистического переустройства общества теряет силу основной закон исторического материализма, согласно которому экономика является базисом общества, а государство — его политической надстройкой. Марксистско-ленинская теория учит, что политическая власть, являясь надстройкой над экономическим базисом общества, способна в то же время оказывать обратное воздействие на ход развития экономики. Маркс подчёркивал со всей силой, что государственная власть сама является крупнейшим экономическим фактором, крупнейшей экономической силой. Особенно велико значение государства в переходные периоды. Тогда, по образному выражению Маркса, насилье играет роль повальной бабки старого общества, которое «бременно» новым.

Роль государства в буржуазном обществе никогда не была ролью «ночного сторожа», который лишь охраняет мирный сон обывателей, как это изображали некоторые буржуазные либеральные теоретики прошлого века. На деле государство при капитализме, как и при рабовладельческом и феодальном строе, играет существенную роль в экономическом развитии общества. Когда государство осуществляет политику и мероприятия, способствующие развитию производительных сил, его роль прогрессивна. Наоборот, когда государство своими мероприятиями тормозит развитие производительных сил, пытается задержать переход общественных отношений к более передовым формам, соответствующим назревшим потребностям эпохи, его роль является реакционной.

Опыт истории показывает, что в тех случаях, когда деятельность государства носит прогрессивный характер, его мероприятия увенчиваются успехом и политика приводит к желаемым результатам. В тех случаях, когда мероприятия государственной власти носят реакционный характер, они могут на время задержать поступательный ход развития и причинить немалый ущерб данной стране, но в конечном итоге реакционная политика государства сметается силами прогрессивного развития общества.

Однако, ни при каких условиях буржуазное государство не может управлять ходом развития хозяйства. Промышленность, банки, железные дороги, земля — вся основа жизни буржуазного общества составляет частную собственность капиталистов и помещиков. Хозяйство в целом управляется стихийными экономическими законами, действующими независимо от воли и сознания капиталистов. В этих условиях государство может лишь в известной степени видоизменить, модифицировать развитие, ускоряя либо замедляя его. Но как бы ни было велико значение этого воздействия государственной власти, она не в силах изменить коренное направление экономического развития.

«Нельзя забывать», — говорил товарищ Сталин в беседе с Уэллсом, — о функциях государства в буржуазном мире. Это — институт организации обороны страны, организации охраны «порядка», аппарат собирания налогов. Хозяйство же в собственном смысле мало касается капиталистического государства, оно не в его руках. Наоборот, государство находится в руках капиталистического хозяйства¹.

Совершенно иную роль играет советское государство с самого начала его существования. Оно располагает иными возможностями и выполняет качественно иные функции, нежели государственная власть в буржуазных странах.

Советское государство, руководимое коммунистической партией, является той силой, которая организует социалистическое преобразование общества и руководит им. Рабочий класс, организованный в государство, сокращая сопротивление эксплуататоров и всех их последователей, выступает как учитель, руководитель, вождь широких народных масс в строительстве жизни по-новому, без эксплуататоров и эксплуатиремых.

В условиях ожесточённой классовой борьбы, которую победившая диктатура пролетариата успешно провела против всех сил и традиций старого общества, подтвердился коренной перестройке все стороны общественного бытия и сознания. Гигантская преобразовательная работа вовлекает всю массу населения в процесс сознательного исторического творчества.

Могущественную экономическую силу диктатуры рабочего класса предвидели ещё Маркс и Энгельс. Они всегда боролись против оппортунистических, извращённых представлений, будто марксизм, объясняя развитие общества экономическими условиями, отрицает обратное воздействие политической власти на экономическую базу. «К чему же мы тогда бежим за политическую диктатуру пролетариата, если политическая власть экономически бессильна?» — писал Энгельс почти за тридцать лет до победы Великой социалистической революции в нашей стране².

Социалистическая революция приводит к власти рабочий класс — основную производительную силу общества. Диктатура рабочего класса обладает огромной творческой силой. Она в корне изменяет основы

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 601—602.

² К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., т. XXVIII, стр. 261.

экономической жизни, организует новый общественный способ производства, строит новую общественно-экономическую формацию. Своими мероприятиями во всех областях общественной жизни социалистическое государство организует и укрепляет новый общественный строй.

В нашей стране исторические условия сложились таким образом, что диктатура рабочего класса должна была строить новые социалистические производственные отношения, одновременно ликвидировав унаследованную от прошлого технико-экономическую отсталость народного хозяйства. Рабочий класс использовал экономическое и политическое могущество своего государства для того, чтобы привести под самый передовой в мире политический строй базу передового социалистического хозяйства.

Гигантские преобразовательные задачи могли быть успешно разрешены советским государством лишь потому, что оно раскрыло неиссякаемые источники творческой энергии и трудового героизма миллионов масс трудящихся, что оно руководствовалось бесмертным учением марксизма-ленинизма, что оно было вооружено гениальной Сталинской наукой победизма.

Преобразовательная деятельность советского государства привела к победе социалистических производственных отношений во всем хозяйстве СССР.

Когда-то Энгельс пророчески указывал, что обращение средств производства в общественную собственность является первым актом, в котором государство выступает действительным представителем всего общества. Исходным моментом образования общественной собственности в СССР явилась экспроприация капиталистов и помещиков, осуществленная Великой Октябрьской социалистической революцией.

Общественная собственность на средства производства в её двух формах — государственной собственности (всемерно достояние) и колхозно-кооперативной собственности является основой советского строя, основой производственных отношений социализма. При этом решающее значение, преобладающая и ведущая роль в народном хозяйстве принадлежит государственной собственности, которая представляет собой всенародное достояние, собственность всего народа в лице его социалистического государства. В руках советского государства сосредоточена решающая часть орудий и средств производства социалистического общества.

Это является прочной основой экономической мощи советского государства. Оно непосредственно распоряжается всеми важнейшими средствами производства — землей, её недрами и лесами, заводами и фабриками, шахтами и рудниками, всеми видами транспорта и средствами связи, жилищным фондом в городах и промышленных поселках, совхозами и машинотракторными станциями.

Таким образом, советское государство держит в своих руках народное хозяйство страны. Оно выполняет огромную хозяйственно-организаторскую работу, всемерно охватывающую жизнь общества.

Советское государство в лице своих органов определяет по народно-хозяйственному плану, что должно производиться на каждом предприятии, в какой срок, за счёт каких затрат, какими методами и способами. Оно распределяет средства на капитальное строительство и ремонт, какие отрасли, какими темпами, и в каких рамках будут развиваться. Оно обеспечивает интересы обороны страны.

Советское государство ежегодно строит новые предприятия во всех отраслях хозяйства, воздвигает новые города, прокладывает каналы и дороги, охватывает огромные пространства на дальних окраинах

нашей необъятной страны. Оно назначает своих уполномоченных, которые руководят отраслями народного хозяйства и отдельными предприятиями.

Советское государство определяет политику заработной платы, организует товароборот в стране, управляет огромной торговой и заготовительной сетью, устанавливает цены на товары. Оно ведёт финансовую политику и кредитную политику; оно осуществляет перераспределение народного дохода между отраслями, определяет долю населения, непосредственного потребления и т. д.

Словом, все отрасли народно-хозяйственной деятельности находят в лице советского государства свою организующую и направляющую силу. Советское государство является основной руководящей силой хозяйственной жизни СССР.

В докладе на XVIII съезде партии товарищ Сталин дал подробную разработку теории социалистического государства. Он указал, что советское государство с момента своего возникновения прошло две главные фазы своего развития.

Первая фаза охватывает период от Октябрьской революции до ликвидации эксплуататорских классов. В течение этого периода основной задачей советского государства состояла в подавлении сопротивления свергнутых классов, в организации обороны страны от внешних врагов, в восстановлении народного хозяйства, в подготовке условий для ликвидации капиталистических элементов. В соответствии с этими задачами советское государство в этот период выполняло две основные функции: во-первых, подавление свергнутых классов внутри страны и, во-вторых, оборона страны от нападения извне. Наряду с этим у советского государства была ещё третья функция, которая выражалась в хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работе его органов, имевшей целью развитие ростков нового социалистического хозяйства и перевоспитание трудящихся в духе социализма. Но эта функция в первый период, как указывает товарищ Сталин, не получила серьёзного развития.

Вторая фаза в развитии социалистического государства началась после ликвидации капиталистических элементов государства и состоит в выполнении задач, как организации социалистического хозяйства и ликвидации последних остатков капиталистических элементов, осуществление культурной революции, укрепление военной мощи страны для отпора всяким возможным внешним врагам. В соответствии с этими основными задачами изменялись, как показал товарищ Сталин, функции социалистического государства. Вместо функции подавления эксплуататоров у советского государства появилась функция охраны социалистической собственности. Функция военной защиты страны от нападения извне, естественно, сохраняла полное и всестороннее развитие не только сохранялись, но и получала развитие и всестороннее развитие функции хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работы органов советского государства.

«Теперь основная задача нашего государства внутри страны, — говорил товарищ Сталин, — состоит в мирной работе про-организаторской и культурно-воспитательной работе. Что касается нашей армии, крупных органов и разведки, то они своим острием обращены уже не во внутрь страны, а во вне её, против внешних врагов»¹.

Советское государство осуществило гигантскую преобразовательную работу, в результате которой наша страна превратилась в могучую социалистическую державу. Революционный скачок от отсталости

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. II, стр. 606.

к высокому уровню хозяйственного развития потребовал выполнения таких задач, поставленных и научно-обоснованных товарищем Сталиным, как 1) создание новой техники; 2) создание кадров, способных оседлать новую технику и двинуть её вперёд; 3) создание аппарата управления промышленностью и планового руководства всем народным хозяйством; 4) выработка методов и инструментов социалистического хозяйствования.

Могущественная роль социалистического государства в хозяйственной жизни страны нашла себе наиболее яркое воплощение в Сталинской Конституции победившего социализма. Одно из глубочайших принципиальных отличий советской Конституции от всех конституций буржуазных государств заключается в том, что в ней просто и жёстко, «почти в протокольном стиле» (Сталин) определены решающие устои социалистической системы хозяйства: социалистическая собственность на орудия и средства производства в её двух формах, характер и место государственного народнохозяйственного плана, социалистический принцип распределения, право на труд, на отдых, на образование и т. п.

В конституциях буржуазных государств фигурирует лишь общая предпосылка капиталистического производства — частная собственность на средства производства. Разумеется, алады буржуазного государства далеки от мысли включить в свои конституции такие устои капиталистического способа производства, как лишение подавляющего большинства населения собственности на средства производства, эксплуатация труда капиталом, неизбежность безработицы, экономических кризисов, разорения крестьянских масс и т. п.

Экономическая мощь и народный характер советского государства реально обеспечивают его гражданам их демократические права, в том числе и такие жизненные права, как право на труд, на отдых, на образование, на обеспечение при утрате работоспособности и старости. В докладе о проекте Конституции Союза ССР товарищ Сталин подчеркнул особенность этого проекта, состоящую в том, что «он не ограничивается фиксированием формальных прав граждан, а переносит центр тяжести на вопрос о гарантиях этих прав, на вопрос о средствах осуществления этих прав». В отличие от буржуазных конституций Советская конституция «не просто провозглашает равенство прав граждан, но и обеспечивает его законодательным закреплением факта ликвидации режима эксплуатации, факта освобождения граждан от всякой эксплуатации», «не просто провозглашает право на труд, но и обеспечивает его законодательным закреплением факта отсутствия кризисов в советском обществе, факта уничтожения безработицы», «не просто провозглашает демократические свободы, но и обеспечивает их в законодательном порядке известными материальными средствами»¹.

Политическая экономия социализма, разработанная Лениным и Сталиным, раскрывает экономические законы социалистического способа производства. Эти законы как по своему содержанию, так и по форме проявления, по способу своего осуществления коренным образом отличаются от экономических законов всех предшествующих способов производства.

Враги социализма различных мастей выдвигали вредительские теории, будто бы советская система народного хозяйства живет по тем же законам, какие действуют при капитализме. Законы капитализма

они изображали в качестве вечных, неизменных, якобы «железных» законов и пророчествовали, что всякая попытка нарушить эти законы приведёт к кризисам и потрясениям хозяйственной жизни.

Эта вражеская установка реставраторов капитализма из троцкистско-бухаринского лагеря была наголову разбита нашей партией под руководством товарища Сталина.

Для марксистов является аксиомой, что различным формам общества присущи различные экономические законы. В этих законах находит своё выражение экономическая необходимость, в рамках которой развивается человеческое общество, какова бы ни была его форма.

Советское государство и коммунистическая партия осуществляют руководство хозяйственной жизнью нашей родины на основе единственно научной теории марксизма-ленинизма. Сила этой теории, проверенная в величайших исторических битвах, заключается в том, что она впервые раскрыла объективные законы, по которым общество живёт и движется вперёд.

В основе всякого экономического закона лежит определённая объективная необходимость данного общества, но она осуществляется при различных формах общества совершенно по-разному и приводит к различным результатам для членов общества.

При капитализме объективная необходимость проявляется в виде экономических законов, которые имеют две важнейшие особенности. Во-первых, это — законы, действующие стихийно, прокладывающие себе путь помимо воли и сознания людей. Во-вторых, это законы, выражающие эксплуатацию огромного большинства членов общества меньшинством. Совершенно иначе действует объективная необходимость в социалистической системе народного хозяйства, где уничтожена эксплуатация человека человеком и ликвидировано господство стихийных экономических законов. В советском обществе объективная необходимость действует как необходимость осознанная, прошедшая через сознание и волю общества в целом.

Так, при всяком общественном строе трудовые ресурсы общества и средства производства должны быть так или иначе распределены между отдельными отраслями хозяйства. Рост производства должен быть увязан с ростом потребления. Между промышленностью, сельским хозяйством, транспортом, между отдельными отраслями производства должны быть определены соотношения. Иными словами, для того, чтобы хозяйство могло функционировать, необходимо то или иное распределение средств, которыми располагает данное общество. Это — объективная необходимость общественного воспроизводства.

При капитализме эта объективная необходимость осуществляется посредством закона стоимости и прибавочной стоимости, действующего посредством механизма конкуренции, колебаний цен на рынке, погоня отдельных капиталистов за прибылью, перетяжка капиталов из одной отрасли производства в другую. Экономические законы в капиталистическом обществе обнаруживаются как насильственно действующие законы природы лишь среди бесконечного множества колебаний и случайностей, подобно тому как обнаруживаются, например, закон тяготения, когда дом рушится на чью-нибудь голову. Это — законы, которые по выражению, одобренному Лениным, осуществляются путём своего неосуществления.

Совершенно иной характер имеют экономические законы социализма. В социалистической системе народного хозяйства необходимо соотношение между отраслями достигается путём планового ведения народного хозяйства. Государственный народнохозяйственный план заранее предусматривает, сколько должно быть произведено каждого вида продукции. Фонды народного хозяйства и рабочая сила распределяют-

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 518.

ся между отраслями таким образом, чтобы между ними было обеспечено правильное соотношение. Не допускать диспропорций в хозяйстве — одна из важнейших задач народнохозяйственного планирования в СССР. Таким образом, объективная необходимость осуществляется как заранее поставленная цель, прошедшая через сознание и волю людей.

В этом смысле следует понимать замечание Энгельса, который писал в «Анти-Дюринге», что переход от капитализма к социализму будет представлять собой прыжок общества из царства необходимости в царство свободы, ибо объективные, внешние силы, господствовавшие над историей, поступают под контроль человека, ибо осознанная необходимость — это и есть свобода.

Так, сила электричества, которая действует в виде молнии, зажигающей дерево, это — сила необузданная, стихийная. Но электрический ток, который даёт свет и приводит в движение машины, есть та же сила природы, но обузданная и поставленная на службу человеку.

При господстве частной собственности на средства производства экономические законы действуют помимо воли и сознания людей, причём результаты столкновения множества действий отдельных лиц не только не совпадают, но часто даже оказываются противоположными тем целям, которые агенты капиталистического производства ставят перед собой.

Энгельс писал: «Люди сами делают свою историю, но до сих пор они делают ее, не руководясь общей волей по единому общему плану, даже в рамках определенного, ограниченного, данного общества. Их стремления перекрещиваются, и во всех таких обществах господствует поэтому необходимость, дополнением и формой проявления которой является случайность. Необходимость, проявляющаяся здесь сквозь случайность, — опять-таки в конечном счете экономическая».

Совершенно по другому проявляется объективная необходимость, лежащая в основе экономических законов социалистического общества. В условиях социализма, когда эта необходимость понята и осознана, она выступает как определённая цель, которую общество ставит перед собой. На ряде примеров из истории построения социализма в нашей стране можно проследить, как проявляется объективная необходимость, возникая и превращённая в цель деятельности всего нашего общества.

Такой объективной необходимостью являлась социалистическая индустриализация нашей страны. Товарищ Сталин, обосновав необходимость индустриализации СССР, указывал, что она диктуется всей внешней и внутренней обстановкой. Необходимо было поднять и явную и скрытую экономику тяжёлой индустрии, развить особенно быстро машиностроение, необходимо было перевести СССР с резкого отставала аграрной страны на рельсы страны индустриальной, вооружившей передовой техникой. Без этого социализм не мог бы победить, и наша страна была бы превращена в колонию иноземных захватчиков. Эта объективная экономическая необходимость была своевременно понята нашей партией. Она была поставлена главной целью социалистического строительства. Индустриализация являлась, стало быть, законом социалистического развития нашего общества. Таким же экономическим законом в основе которого лежит познания всеобщность, являлась коллективизация сельского хозяйства. Такой же познания необходимостью является на современном этапе развития Советского Союза, в период завершения строительства социалистического общества и посте-

нного перехода от социализма к коммунизму решение основной экономической задачи СССР, заключающейся, как известно, в том, чтобы догнать и перегнать главные капиталистические страны и в экономическом отношении, т. е. в смысле промышленного производства на душу населения.

Объективная необходимость лежит в основе всех экономических законов социалистического способа производства.

Полнейшей экономической необходимостью является прежде всего плановая организация всего народного хозяйства, представляющая собой один из основных законов социалистического способа производства. Поскольку ликвидация частной собственности на средства производства и безраздельное господство общественной собственности означают отмену прежних стихийных законов экономического развития, становятся необходимым и неизбежным плановое руководство всем народным хозяйством.

Объективная необходимость лежит в основе такого экономического закона, как социалистический принцип распределения, выраженный формулой: от каждого по его способностям, каждому по его труду. На стадии социализма, пока общество ещё не располагает таким изобилием продуктов, которое делало бы возможным их распределение по потребностям, необходимо организовать распределение продуктов в возможно более полном соответствии с количеством и качеством труда, затрачиваемого каждым членом общества.

Далее, объективная необходимость лежит в основе таких законов социалистической экономики, как неуклонное повышение производительности труда и снижение издержек производства, непрерывный рост производства во всех отраслях народного хозяйства, неуклонное повышение материального благосостояния и культурного уровня трудящихся.

Социалистическое общество осуществляет поставленные перед собой цели, учитывая всю совокупность наличных условий и возможностей. Но это отнюдь не означает, что оно только приспосаблиется к наличным условиям. На такой путь партию, советское государство толкали вредители, реставраторы капитализма, одно время проникшие в наши плановые органы. Так например, они вопили, что если советское государство нарушит сложившееся к концу восстановительного периода соотношение между продукцией промышленности и сельского хозяйства, то в стране разразится кризис.

Это была попытка лжеуказными аргументами служить делу реставрации капитализма. Наша партия вовсе не ставила своей целью увековечить соотношение между промышленностью и сельским хозяйством, унаследованное от царской России. Это было соотношение, характерное для отсталой аграрной страны со слабо развитой промышленностью. Между тем задача, властно поставленная перед нашей страной всей исторической обстановкой, заключалась как неоднократно разъяснял товарищ Сталин, в том, чтобы создать мощную социалистическую индустрию и перевести крупное социалистическое сельское хозяйство. В процессе осуществления этих всеобщественных задач соотношение между продукцией промышленности и сельского хозяйства неизменно должно было измениться. Стало быть, задача заключалась не в том, чтобы сохранить имеющиеся соотношения в народном хозяйстве, а, наоборот, в том, чтобы изменить их в соответствии с поставленной целью. Позволяя заданию могло разрешить только советское государство, руководимое коммунистической партией, которая вооружена самой передовой, самой прогрессивной теорией марксизма-ленинизма.

Таким образом, в результате Великой Октябрьской социалистической революции впервые в истории человечества законы экономического развития коренным образом изменили свой характер, своё содержание и способ действия. Они осуществляются не самотёком, а как сознательно применяемые и используемые советским государством в практике социалистического строительства. Отсюда ясно величайшее теоретическое и практическое значение ряда вопросов социалистического строительства, разработанных Лениным и Сталиным, ряда их принципиальных указаний по различным сторонам хозяйственного и государственного строительства. Достаточно напомнить несколько примеров.

Ленин и Сталин неоднократно подчёркивают особую роль народных масс в деле строительства социалистического общества, значение творческой энергии, инициативы и трудового энтузиазма масс как важнейшего источника силы и непременности советского общественного и государственного строя. Вместе с тем Ленин и Сталин на различных этапах строительства социализма конкретно раскрывают особую ответственность руководящих кадров, призванных руководить массами, направлять их усилия и организовать их энергию.

Ещё в первые месяцы советской власти Ленин указывал на глубокую мысль Маркса: «Увеличение глубины захвата исторических действия связано с увеличением численности исторически действенной массы». Раскрывая содержание этого положения, Ленин подчёркивал, что чем больше размах, чем больше широта исторических действий, тем больше число людей, которое в этих действиях участвует, и, наоборот, чем глубже преобразование, которое мы хотим произвести, тем больше надо поднять интерес к нему и сознательное отношение, убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки миллионов¹.

Товарищ Сталин говорит:

«Рабочие и крестьяне, без шума и треска строящие заводы и фабрики, шахты и железные дороги, колхозы и совхозы, создающие все блага жизни, кормящие и одевающие весь мир, — вот кто настоящие герои и творцы новой жизни»².

Обосновывая необходимость быстрых темпов социалистического строительства, товарищ Сталин в 1931 году говорил хозяйственникам: «Реальность нашего производственного плана — это миллионы трудящихся, творящие новую жизнь. Реальность нашей программы — это живые люди, это мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому, наша решимость выполнить план»³.

Ещё на первых этапах социалистического строительства Ленин подчёркивал необходимость строжайшего учёта и контроля в народном хозяйстве, чрезвычайную важность учёта и контроля над мерой труда и мерой потребления каждого работника социалистического производства, необходимость сохранения денег в качестве орудия этого учёта вплоть до высшей фазы коммунизма.

На основе опыта социалистического строительства в Советском Союзе товарищ Сталин показал, что на деле социалистическое плановое хозяйство не только не исключает, но, наоборот, предполагает использование таких инструментов буржуазной экономики, как деньги, торговля, кредит и т. д.

Товарищ Сталин разоблачил «левацкие» теории об отмирании торговли и денег при социализме и научно обосновал необходимость развёртывания советской торговли, укрепления нашей денежной систе-

¹ В. И. Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 33.

² И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. II, стр. 422.

³ Там же, изд. III, стр. 466.

мы, развития кредитного механизма — словом наиболее полного использования механизма закона стоимости и связанных с ним экономических рычагов организации производства и распределения.

Товарищ Сталин вскрыл диалектику развития этих категорий, показав, как изменяются их общественная роль и значение, их форма и содержание. Советская власть с успехом использовала эти инструменты в качестве оружия социализма в борьбе против капитализма. В дальнейшем, с победой социалистического способа производства во всех областях народного хозяйства, эти инструменты стали необходимыми экономическими рычагами социалистической системы народного хозяйства.

Важнейшее принципиальное указание товарища Сталина о сохранении закона стоимости в преобразованном виде на всем протяжении социалистической эпохи имеет огромное значение для характеристики теоретических и практических проблем политической экономики социализма. Оно является ключом к объяснению всего своеобразия экономических категорий социализма.

Исходным пунктом для понимания роли и значения закона стоимости в социалистическом обществе служит руководящий принцип общественной жизни при социализме: от каждого — по его способности, каждому — по его труду.

Это означает, что труд остаётся основным мерилом в хозяйственной жизни социалистического общества. Необходимый учёт труда работников социалистического производства, поскольку существуют качественные различия между трудом отдельных членов общества, возможен лишь через посредство учёта и сравнения продуктов их труда, как товаров, имеющих стоимости. Отсюда вытекает, что в социалистической системе народного хозяйства продолжает действовать закон стоимости, но он действует в преобразованном виде: на базе общественной, социалистической собственности на средства производства, исключающей эксплуатацию человека человеком и превращение стоимости в капитал, плановой организации всего народного хозяйства, исключающей такие разрушительные последствия закона стоимости при капитализме, как анархия производства и кризисы, и ликвидация закона средней нормы прибыли.

Основные особенности преобразованного действия закона стоимости в социалистическом обществе могут быть сведены к следующим четырём моментам.

Во-первых, закон стоимости, который в товарно-капиталистическом обществе является стихийным законом рынка, при социализме действует как закон осознанный, сознательно применённый социалистическим государством в ходе планового ведения народного хозяйства.

Во-вторых, действие закона стоимости в социалистической системе народного хозяйства свободно от тех разрушительных последствий, которые являются его неизбежным спутником и результатом в условиях товарно-капиталистического производства. К числу этих последних относится кризисы, безработица, уничтожение производственных сил, ожесточённая конкурентная борьба не на жизнь, а на смерть, связанная с крупными непривзвешенными затратами и потерями материальных ценностей.

В-третьих, закон стоимости при господстве частной собственности на средства производства неизбежно ведёт к возникновению и росту капиталистических отношений, к разорению мелких производителей. Более того: даже в среде капиталистических производителей действие закона стоимости ведёт к борьбе крупного и мелкого производства и к победе крупного производства над мелким. Естественно, что в социа-

листическом обществе, где ликвидирована частная собственность на орудия и средства производства, такие последствия отпали.

В-четвёртых, закон стоимости при капитализме действует через посредство закона средней нормы прибыли. В социалистическом обществе закон средней нормы прибыли ликвидирован вместе с категорией капиталистической прибыли.

Построение социалистического общества открыло перед нашей страной путь к дальнейшему прогрессу на рёвках социализма. Советский Союз вступил в новую полосу своего развития — в полосу завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

В этой обстановке товарищ Сталин поставил и разрешил в положительном смысле вопрос о возможности построения высшей фазы коммунизма в нашей стране в условиях капиталистического окружения. Тем самым он поднял на новую высшую ступень ленинское учение о победе социализма в одной стране. Он доказал, что страна победившего социализма располагает всеми необходимыми условиями и возможностями для постепенного перехода от социализма к высшей фазе коммунизма. В докладе на XVIII съезде партии товарищ Сталин дал научно-обоснованную программу создания экономических и политических предпосылок построения высшей фазы коммунизма в нашей стране.

Для высшей фазы коммунизма необходим мощный подъём производительных сил, обеспечивающий изобилие продуктов. Путь к достижению этой цели лежит через решение основной экономической задачи Советского Союза, заключающейся в том, чтобы догнать и перегнать главные капиталистические страны в экономическом отношении, т. е. в смысле промышленного производства на душу населения. Решение основной экономической задачи СССР вместе с решением задачи коммунистического воспитания трудящихся и поднятия культурно-технического уровня рабочего класса является также ключом к созданию других важнейших предпосылок высшей фазы коммунизма: уничтожению противоположности между городом и деревней, между физическим и умственным трудом, всеобщему распространению нового социалистического созидательного отношения к труду, как к первейшему общественному долгу всех трудоспособных членов общества.

В докладе на XVIII съезде партии товарищ Сталин дал новую постановку вопроса о роли государства при коммунизме. Опираясь на многолетний практический опыт советской власти, он показал недопустимость распространения общей формулы относительно отмирания государства при коммунизме на конкретный случай строительства коммунизма в условиях капиталистического окружения. На вопрос: сохранится ли у нас государство также и в период коммунизма, товарищ Сталин дал следующий ответ:

«Да, сохранится, если не будет ликвидировано капиталистическое окружение, если не будет уничтожена опасность военных нападений иные, причем понятно, что формы нашего государства вновь будут изменены сообразно с изменениями внутренней и внешней обстановки».

Нет, не сохранится и отомрет, если капиталистическое окружение будет ликвидировано, если оно будет заменено окружением социалистическим»¹.

Это разрешение проблемы государства при коммунизме обогащает марксистско-ленинскую теорию в целом, марксистско-ленинское учение

о коммунизме в особенности. Разрешение этой теоретической проблемы является одной из самых ярких страниц в истории развития марксистской теории.

В речи, произнесённой 9 февраля 1946 года, товарищ Сталин подвёл итоги мудрой и дальновидной политики советской власти, имевшей целью своевременную подготовку материальной базы нашей страны к активной обороне. Научно обобщив опыт нашего хозяйственного строительства в предвоенный период и во время войны, товарищ Сталин определил важнейшие задачи послевоенного развития советской экономики и нарисовал захватывающую перспективу дальнейшего движения вперёд, к полной победе коммунизма.

К сияющим вершинам коммунизма советский народ идёт под испытанным руководством партии Ленина—Сталина, политика которой является жизненной основой советского строя. Товарищ Сталин говорит:

«Руководящей и направляющей силой советского народа как в годы мирного строительства, так и в дни войны являлась партия Ленина, партия большевиков. Ни одна партия не имела и не имеет такого авторитета среди народных масс, как наша большевистская партия. И это понятно. Под руководством партии большевиков рабочие, крестьяне и интеллигенция нашей страны завоевали себе свободу и построили социалистическое общество. В дни Отечественной войны партия предстала перед нами, как вдохновитель и организатор всенародной борьбы против фашистских захватчиков. Организаторская работа партии содвинула вперёд и направила к общей цели все усилия советских людей, подняла все наши силы и средства делу разгрома врага. За время войны партия ещё более сроднилась с народом, ещё теснее связалась с широкими массами трудящихся».

В этом источник силы нашего государства»¹.

¹ И. Сталин, О Великой Отечественной войне Советского Союза, изд. 5, стр. 105—106.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 605.

Буржуазная статистика как орудие апологетики капитализма

В борьбе против рабочего движения и всех демократических сил империалистической реакция усиленно использует буржуазную статистику, как одно из орудий апологии капитализма и обмана широких народных масс. Буржуазная статистика основана на реакционных теориях современной буржуазной экономической науки и вместе с ней имеет своей главной целью замалчивание противоречий капитализма и проводящую немощно и неэффективно капиталистическое строя.

Ленин и Сталин неоднократно разоблачали эту апологетическую сущность и продажность буржуазной статистики, предупреждали против неkritического пользования ее данными и доказали, что буржуазная статистика, вся её теория и методология, лично обоего не имеет с действительной наукой. По поводу применяемых в капиталистических странах методов обработки данных сельско-хозяйственных переписей Ленин отмечал, что в буржуазной статистике «как раз самые существенные отличия, черты, признаки, которые больше всего и надо было суметь выдвинуть, определить и учесть, исчезают, и экономист получает в свое распоряжение рутинные, бессмысленные столбцы цифр, статистическую «игру в цифирки» вместо осмысленной статистической обработки материала»¹.

Характеризуя данные буржуазных экономистов и статистиков о распределении народного дохода, товарищ Сталин отмечал, что «нельзя принять результаты этих исследований на веру. Нельзя, так как кроме погрешностей чисто экономического порядка в этих исследованиях имеются еще другого рода погрешности, имеющие своей целью отчасти скрыть доходы капиталистов и преуменьшить их, отчасти раздуать и увеличить доходы рабочего класса, причисляя к рабочим чиновников, получающих огромные оклады»².

Статистическая наука возникла одновременно с классической политической экономией и в тесной связи с ней. Недаром Маркс считает основателем статистики В. Петти. В труде последователя Петти Джона Гроунта поставлена задача из массы собранных и надлежащим образом обработанных фактических материалов извлечь обобщающие выводы о закономерностях, действующих в данном массовом процессе (речь шла о зависимости смертности от возраста). Буржуазная научная мысль на ранних стадиях развития капитализма стремилась проникнуть в законы экономики и в статистике видела одно из важнейших средств для достижения этой цели.

Однако, по мере того как сама буржуазия становилась всё более и более реакционной силой, в своём дальнейшем развитии буржуазная статистика превращалась через цель последовательных фальсификаций и извращений теории и практики в орудие апологетики капитализма.

Трудно назвать такую живую апологетическую теорию в экономике, которую буржуазные учёные не пытались бы «обосновать»

и «доказывать» с помощью статистики. В самой статистической науке широко распространяются апологетические идеалистические теории.

Таковой является теория «истинных» величин, рассматривающая обобщённые характеристики совокупности как приближённые отображения установленных «природой», а в более откровенных формах — установленных богом норм. Именно эта теория подводит лженаучное «основание» под пользование замалчиваемыми диалектику процесса огульными средними, разоблачёнными Лениным как в «Развитии капитализма в России». Таковой же является «теория» устойчивости, доказывавшая невозможность этих же норм и являющаяся своеобразным статистическим выражением стремления буржуазных апологетов «доказать» устойчивость и вечность капитализма.

Статистика не случайно пользуется особым вниманием у буржуазных апологетов. Язык цифр всегда кажется наиболее убедительным, обладающим ореолом абсолютной бесспорности таблицы умножения. Любая ложь, одетая в цифры, к тому же приукрашенная иногда сложнейшими математическими формулами, может непосвящённому показаться правдой. Само собой разумеется, что усилия апологетов капитализма, направленные к тому, чтобы извратить и фальсифицировать статистику, прямо пропорциональны политическому значению изучаемого вопроса. Можно в той или иной мере довериться не сходящим со страниц учёных трудов по статистике цифрам о проценте писем, опущенных в почтовые ящики без адреса. Но совсем иное дело, когда речь идёт о таких вопросах, как распределение доходов, стоимость жизни, безработица и т. д.

Что касается методов фальсификации, то здесь имеется довольно широкий диапазон приёмов: применяется прямая фальсификация фактов, цифр, как таковых, фальшивая методика статистического наблюдения и обработки его результатов, а также живное истолкование и извращённый анализ статистических данных, нередко завуалированных сложной математической аппаратурой.

Однако, роль этих приёмов не одинакова. К прямой фальсификации фактов, как приёму слишком грубому, связанному всегда с риском быть пойманным с поличным, буржуазная статистика старается прибегать по возможности реже. Но и эти случаи весьма часты. Германским фашистским статистикам ничего не стоило одним ресчерчем пера записать многие сотни тысяч содержащихся в концентрационных и трудовых лагерях в категорию «занятых». Недавно мир был свидетелем ещё более грубой прямой фальсификации в проведении «выборов» в Греции. Конечно, о такого рода фальсификациях не говорится в издаваемых инструкциях, не делается примечаний в статистических справочниках. Поэтому немало подобных случаев так и остаётся нераскрытыми и о них можно лишь догадываться по несуровости результатов.

Но такой приём, если он даже и остаётся нераскрытым, имеет для апологетов капитализма большой недостаток, не только вытекающий из связанного с ним явного риска. Недостаток его состоит и в том, что он представляет меньшие возможности для игры в объективизм, в «беспристрастную правдивость». Гораздо более излюбленным средством буржуазных фальсификаторов является извращение методики получения и анализа статистических показателей. Больше того: извращённая методика обычно сочетается с подчёркиванием мнимой «правдивости» в сборании фактов, преднамеренным замаскировать эту методику.

Известно то большое политическое значение, которое имеют статистические данные о национальном составе населения. При обобщении этого вопроса даже в таких академических собраниях, как сессии Международного статистического института, почтенные делегаты терпели олимпийское спокойствие настолько, что бывали беспрецедентные в

¹ В. И. Ленин, *Соч.*, т. XVII, стр. 611.

² И. Сталин, *Вопросы ленинизма*, изд. 10, стр. 621.

атих собранных случаев прекращении обсуждения ввиду чрезмерного обострения страстей (как на мадридской сессии 1929 года). Особенно большое значение вопрос приобрёл по окончании второй мировой войны в связи с обсуждением судьбы флята территорий. В различных международных инстанциях советские и югославские представители отмечали, что данные буржуазной статистики о национальном составе населения являются фальсифицированными. Какими же средствами достигались их фальсификация? Излюбленным буржуазной статистикой приёмом извращения действительной картины национального состава населения является полное отождествление национальности и языка. Бесспорно, что единство языка является очень существенным элементом в определении национальности. Но известно также, что язык не является единственным элементом в ней, что национальность, согласно классическому определению товарища Сталина, определяется целым комплексом признаков. Язык и национальность, хотя и тесно связаны друг с другом, но не всегда совпадают. В условиях же национального угнетения язык господствующей нации имеет относительно большее распространение, чем языки угнетённых наций — он насаждается целым рядом мер, в то время, как угнетённым нациям в буржуазном государстве мешают пользоваться своим языком. Шведеции нации к одному лишь признаку языка приводит, следовательно, к значительному преувеличению удельного веса господствующей нации за счёт других.

В частности, в австрийской переписи 1910 года учитывался так называемый «разговорный язык», что приводило к ещё большему искажению национального состава, чем пользование понятием родного языка. Этим путём во многих областях, входивших в состав Австро-Венгерской империи, оказалось резко преувеличенным количество австрийцев и резко уменьшенным количество представителей национальностей их славянских народов.

Германские переписи также сводили определение национальности к языку. Хотя там формально речь шла о родном языке, но допускалась даже запись двух языков в качестве родных. Конечно, трудно ожидать, чтобы в условиях Германии 1933 года немец записал в качестве второго родного языка какой-либо иной язык, например, польский. Но зато в отношении поляков и представителей других народов широко открывалась возможность их причисления к немцам на основе записи второго родного языка, каковым во многих случаях оказывался, естественно, немецкий. А для ещё большего уменьшения в результате переписи удельного веса польской национальности, инструкции содержали специальное указание о том, что «говорящие на мазурском диалекте не должны считаться поляками».

В фашистской статистике вопрос о национальности сводился к биологическому признаку происхождения по крови. В этом отношении небезынтересно отметить сходство постановки вопроса об «арийцах» и «неарийцах» в германской фашистской статистике с постановкой вопроса о белых и «цветных» расах в статистике США. Наличие любой, самой малой доли «арийской» крови в статистике США. Наличие любой, самой малой доли «неарийской» крови являлось в статистике фашистской Германии основанием к тому, чтобы ни в коем случае не причислять к арийской расе. Подобно этому в США статистика не считает белыми тех, у кого имеется малейшая доля негативной или индейской крови. Это находится в полном соответствии с идеологией расовой дискриминации, а с другой стороны, никоим образом не противоречит сказанному выше о заинтересованности буржуазной статистики в преувеличении удельного веса в населения господствующей нации: ни евреи в Германии, ни ингры в США не претендовали и не претендуют на государственную самостоятельность. Зато в составе выделенной «белой расы» оказывается меньше удельный вес эксплуатируемых классов.

По данным американской статистики средняя продолжительность жизни в 30-х годах была для негров на 12—13 лет меньше, чем для белых. Можно было бы ожидать, что ввиду такого разрыва констатирование его статистики, любящие повластвовать своей беспристрастностью, забыть тревогу по поводу условий жизни негров: наличие высоких показателей для белого населения ведь итак всякого доказывает, что такие показатели являются достижимыми. Но вместо этого буржуазные статистики предпочитают о показателе, касающемся негров, по возможности умалчивать и даже нередко подсовывать показатели, относящиеся к белому населению как характерные для всей страны, отмечая лишь в подстрочном примечании летитом, что они относятся лишь к белой части населения и вводя этим в заблуждение многих поверхностных читателей, не имеющих привычки заглядывать в такие примечания. Так сразу убиваются два зайца: замазывается ответственность капитализма за положение угнетённых рас и одновременно создаётся видимость хороших показателей для страны. Аналогичный приём применяется повсеместно, где имеются угнетённые расы — в Южной Африке, в голландских колониях и т. д.

Апологетические извращения в буржуазной статистике особенно часты и чудовищны в вопросах, относящихся к положению рабочего класса, безработице и занятости, стоимости жизни и заработной плате. В статистике безработицы допускается и прямая фальсификация фактических данных. Чем, как не ею, объяснить то, что в любой капиталистической стране официальные цифры безработных оказываются намного ниже цифр, указываемых профсоюзам? А в США официальная статистика Бюро ценсов постоянно указывает меньшее число безработных, чем даже число получающих пособие по безработице.

Для уменьшения числа безработных используются всевозможные приёмы фальсификации. Даже в переписях населения, хотя демографическая статистика и особенно эти переписи больше, чем какая-либо иная часть статистики, претендуют на объективность и точность, широко применяются фальсифицированные приёмы учёта безработных. Прежде всего демографические переписи в странах капитала (как, впрочем, и вся буржуазная статистика в целом) принимают в расчёт в качестве безработных только лиц, имевших и потерявших работу. Но известно, что в условиях общего кризиса капитализма, когда безработица стала хронической, в любой капиталистической стране (и особенно в США) существует значительный контингент молодежи, давно ступившей в рабочий возраст, но никогда ещё не имевшей работы. Это — продавцы своей рабочей силы, ещё ни разу не сумевшие её продать, осуждённые на безработицу ещё в момент своего рождения; это — представители худшего из видов капиталистического перенаселения — застойного; они не включаются в число безработных ни официальной статистикой, ни демографическими переписями. Кроме того инструкции переписей изобилуют пунктами, «сокращающими» безработицу. Так в США инструкция к производству ценсов исключает из числа безработных лиц, потерявших работу, но... надеющихся получить работу в следующем сезоне. В ряде стран исключаются потерявшие работу в результате забастовки или локуата. Даже сама техника дела специально приспособляется к апологетическому преуменьшению безработицы. Так в Англии в переписном бланке нет вовсе вопроса о безработице, она отмечается в виде приписки к ответу на вопрос о занятости. Всякому, имеющему практическое отношение к переписям, известно, что при такой форме записи обеспечено большое количество пропусков.

Даже такие, не имеющие, казалось бы, отношения к делу вопросы, как выбор учитываемой переписью категории населения и техника

счёта населения, делают орудие апологетики. Так в США перенос упорно придерживаются учёта исключительно постоянного населения. При этом, вопреки всем «святым» традициям демографических переписей, американские статистики сознательно допускают пропуск не менее миллиона людей, вынужденных вести бродяжнический образ жизни в поисках работы; миллион людей, лишённых даже крова над головой, слишком бы испортил апологетам итоги переписи.

Не менее лжива текущая статистика безработицы. Как известно, почти во всех капиталистических странах официальная статистика безработицы учитывает лишь отдельные категории безработных. В одних странах официальная статистика учитывает лишь безработных, имеющих право на получение пособия по безработице, в других — лишь безработных, подлежащих регистрации на биржах труда.

Во многих странах эти официальные данные о безработице в 2—4 и более раз ниже существующих буржуазных оценок числа безработных: опубликованные итоги последних довоенных переписей населения и занятый показали, что во Франции текущая статистика учитывает лишь около 60% «включённых» этими переписями безработных, в Бельгии — около 45%, в Норвегии и Австралии — 23—24%, в Канаде — лишь 11,3%. Согласно данным полупрашского польского правительства, в Польше в октябре 1934 года было зарегистрировано 295 тысяч безработных на то время как орган международного бюро труда при Лиге Наций «Международное обозрение труда»¹ определил число безработных на тот же срок в 1,6 миллиона человек. В фашистской Германии фактическое число безработных превышало официальные данные не менее чем на 2—3 миллиона человек. Так, например, по данным гитлеровской статистики, число безработных составило в среднем за 1935 год около 2,1 миллиона человек. Согласно данным, приведённым в английском журнале «Экономист», о котором ещё Маркс писал, как об органе, охотно предсказывающем расцвет, но никогда не предсказывающем бурю кризиса, число безработных в Германии составило к середине 1935 года 4,3 миллиона человек. Огромных размеров достиг разрыв между фактическим уровнем безработицы и публикуемыми данными официальных и полуофициальных органов США. В то время как по данным Американской Федерации Труда число безработных в США равнялось в ноябре 1933 года 10,1 миллиона человек, общее число полностью безработных по данным американской «Ассоциации исследования проблем труда»² превышало 16 миллионов человек. Кроме того к этому времени в США насчитывалось свыше 11 миллионов частично безработных.

Вопрос об уровне безработицы после окончания второй мировой войны снова стал весьма актуальным. И снова мы встречаемся в её учёте с теми же апологетическими фальсификациями.

По официальным данным, в июне 1947 года число безработных в США составляло 2,6 миллиона³. Но легко обнаружить, что эти данные не включают ряда категорий безработных. Сюда не попадают так называемые частично безработные, подавляющая часть безработных из числа демобилизуемых из армии и другие категории. Число работающих менее 14 часов в неделю составляло между тем уже в мае 1947 года 1760 тысяч человек, а число не учтённых в указанных официальных итогах безработных ветеранов войны тогда же составило 1,6 миллиона. Достаточно прибавить эти две цифры, чтобы вместо

2,6 миллиона получить почти 6 миллионов. По опубликованным в бюллетене американского Департамента Торговли⁴ оценкам видно, что ещё в феврале 1946 года получаются пособия по безработице было на 850 тысяч, а в апреле 1946 года — на 1,4 миллион больше, чем число безработных по публикуемым официальным данным. Такие крупные расхождения данных о безработице отмечаются весьма часто.

Опровергающие друг друга цифры иллюстрируют давно известное миру правило: кто ждёт, тот запутывается в собственной лжи и этим изобличает самого себя.

Буржуазные апологеты не ограничиваются всеми этими фальсификациями в переписях и в текущем учёте безработицы. При исчислении индекса безработицы, в котором счёт единиц крайне прост и суммирование чисел не требует никаких особых специальных методов, применяется иногда геометрическая форма средней. Здесь престо неуместны даже те «спорные» аргументы в пользу её, которые обычно выдвигаются в связи с индексом цен, но зато такая форма средней даёт меньший численный результат, что ценнее для апологетов капитализма, чем всякая логика и здравый смысл.

Исключительно острым политическим вопросом является определение стоимости жизни. 9 сентября 1938 года «Юманите» опубликовала воззвание Комитета строителей Парижского района, в котором говорится: «три месяца тому назад наши организация рабочих строителей, обществ рабочих и производства строительных материалов сформулировали требование о приведении заработной платы в соответствие с увеличением стоимости жизни. Это требование было отклонено, несмотря на всю его справедливость, суперарбитром, воспользовавшимся фальсифицированными индексами». Так фальсифицированная статистика помогла реакции против рабочих.

В американской статистике индекс стоимости жизни, используемый для исчисления реальной заработной платы, также принадлежит к числу наиболее фальсифицированных показателей.

Этот индекс, публикуемый американским министерством труда, предназначен вовсе не для того, чтобы выявить действительные размеры отставания номинальной заработной платы от повышенной стоимости прожиточного минимума рабочей семьи. Преувеличенный рост цен, этот индекс должен служить тому, чтобы приукрасить всё ухудшающееся положение рабочего класса США.

Представители производственных профсоюзов в специальной Комиссии для проверки правильности официального индекса стоимости жизни, организованной в 1944 году президентом Рузвельтом по требованию рабочих, на основе представленных им материалов наглядно доказали всю порочность этого индекса.

Все групповые индексы, на основании которых рассчитывается сводный индекс стоимости жизни, исчисляются на базе весьма небольшого количества товаров, как правило, не принадлежащих к числу основных товаров массового потребления широких слоёв населения США. Так например, групповой индекс розничных цен на продукты питания исчисляется на базе весьма ограниченного количества продуктов питания, не являющихся основными в питании рабочей семьи. Материалы Комитета производственных профсоюзов, представленные комиссией Рузвельта, показали, что за 1941—1943 годы рост цен на массовые продукты питания рабочего класса, не учитываемые индексом, в два раза превысил рост цен на продукты питания, учитываемые

¹ Revue International du Travail, April, 1935.

² Labor Fact Book II.

³ Monthly Bulletin of Statistics, 1947.

⁴ Survey of Current Business, April, 1946.

индексом. Исходя из представленных материалов, комиссия Рузвельта пришла к выводу, что за 1941—1943 годы рост необходимого производного минимума был на 98,7% выше, чем это показывает официальный индекс стоимости жизни¹.

Официальные индексы лишь в незначительной степени учитывают огромный рост дорогостоящих в США после отмены контроля над пеними. В апреле 1947 года общий индекс стоимости жизни превысил уровень 1939 года на 57%. Между тем, к этому времени цены на зерновые хлеба превысили в США уровень 1939 года в 3,4 раза, цены на мясо — в 2,6 раза, цены на хлопчатобумажные ткани — в 2,9 раза. Групповой индекс уровня квартирной платы превысил в апреле 1947 года уровень 1939 года всего лишь на 4,5%. Индекс уровня квартирной платы, представляющий в совершенно извращённом виде затраты на оплату жизни рабочими, таким образом, показывает, что в США за годы войны и в послевоенный период якобы не происходило повышения квартирной платы, так как контроль над ставками квартирной платы, установленный при президенте Рузвельте, официально не был отменён. Но этот индекс регистрирует лишь арендные ставки за жилища, занимаемые одними и теми же жильцами по ранее заключённым договорам в пяти-шести городах. При таком методе наблюдения индекс совершенно не регистрирует огромного роста квартирной платы в новых домах или же при найме квартир в старых домах новыми съёмщиками². Если жильцы вынуждены покинуть квартиру из-за повышения платы, то такая квартира исключается из индекса.

Всячески приукрашивая положение рабочего класса путём прямой или косвенной фальсификации статистических показателей об уровне безработицы, заработной платы и стоимости жизни, буржуазная статистика США в то же время значительно преуменьшает фактические размеры прибыли буржуазии. Так в качестве основного показателя доходов американских концернов, выросших в годы войны до огромных размеров, статистика США принимает так называемую «чистую прибыль», или прибыль за вычетом всех видов налога, исчисляемую на основании ежегодных балансов, публикуемых самими концернами.

По официальным данным, опубликованным в США, чистая прибыль американских монополий за 1940—1945 годы составила 52,9 миллиардов долларов. Но на самом деле прибыль американских концернов в годы войны была гораздо больше.

Прежде всего в приведённую сумму не вошла весьма солидная часть извлекаемой прибавочной стоимости, изымаемая государством в виде налогов. Далее, в неё не вошли суммы, выплачиваемые в виде процентов за банковские и иные кредиты, которые в балансах также не входят в счёт прибыли. Более того — если предприятие и не приходится выплачивать таких процентов, то, по принятым в буржуазной бухгалтерии правилам, процент на весь капитал всё равно включается в калькуляцию и исключается из прибыли. Но и это ещё не всё.

В военные годы американским концернам было разрешено до отчисления налогов изымать из валового дохода крупные средства, предназначавшиеся на строительство и расширение производства. Крупные суммы, кроме того, они имели право изымать из валового дохода и перечислять в различные фонды амортизации и реконструкции предприятий. Масштабы этой амортизационной вакханалии видны из того, что согласно специальному закону, все инвестиции американских концернов в строительство предприятий, связанных с выполнением за-

казов военного времени, амортизируются в пять лет, т. е. по 20% в год.

О том, как нажились концерны за счёт различных отчислений, не вошедших в официальную сумму прибыли, можно судить, например, по следующим данным, относящимся к крупнейшему сталюму тресту США «Американской Стальной Компании». Одни лишь резервы этого концерна после выплаты дивидендов акционерам увеличились за время войны (до конца 1944 года) на 114 миллионов долларов. За счёт сумм, изъятых из валового дохода, трест сумел за время войны увеличить производственную мощность своих сталелитейных заводов на 4,7 миллиона малых тонн. Отчисления в фонд амортизации из валового дохода этой компании увеличились в 1944 году по сравнению с 1929 годом на 20 миллионов долларов, и достигли 81 миллиона. Но кроме того в специальный фонд амортизации, установленный для инвестиций военного времени, им было отчислено из валового дохода за годы войны ещё 143 миллиона долларов. Ясно, что все такие отчисления в действительности (за вычетом нормального процента амортизации основного капитала) являются не чем иным, как частью прибавочной стоимости.

Тем же духом апологетики пропитаны исчисления буржуазных статистиков, касающиеся народного дохода и распределения его между различными общественными классами. В этих расчётах систематически преуменьшаются доходы капиталистов, но значительно преувеличиваются доходы трудящегося населения.

Удобным средством при этом оказываются всё те же отгульные средние. Для прикрытия классовых противоречий в буржуазной экономико-статистической литературе широко используются такими показателями, как средний доход на одного жителя, и при этом заработная плата рабочих складывается с миллионными прибылями эксплуатирующих их капиталистов. Буржуазные статистики тем самым намеренно игнорируют элементарные требования экономической статистики, которая, как писал Ленин, обязывает «строго разделять хозяев и наёмных рабочих»³.

Если же речь идёт об уровне заработной платы, то немаленно и здесь — те же средние, охватывающие все группы рабочих, т. е. низкооплачиваемые категории вместе с аристократической верхушкой рабочего класса. Для повышения этой средней используются разнообразные приёмы. Из счёта исключаются частично безработные, которые, как мы видели, исключаются из числа безработных в качестве «частично занятых». Зато включаются на основании наличия формального признака — договора о найме, огромные оклады высших руководителей капиталистического хозяйства и высших чиновников, директоров и администраторов крупнейших монополий, хотя всем известно, что они являются одновременно и крупнейшими акционерами руководимых ими компаний.

Насколько последнее обстоятельство искажает действительную картину — уровень заработной платы рабочих и служащих и распределение народного дохода капиталистических стран, видно из следующих фактов. «Текстиль Лэйборс»⁴ приводит данные о годовых окладах 143 высших руководителей некоторых американских акционерных компаний, которые составили в 1941 году 13,7 миллионов долларов, или более 96 тысяч долларов в среднем на одного из них в год, т. е. увеличилась по сравнению с 1940 годом на 27%. Между тем,

¹ В. И. Ленин, Соч., т. III, стр. 124.

² Август 1942 года.

¹ Labor Fact Book 7, p. 128—132.

² Economic Notes, № 3, 1947.

по расчётам Кутчинского, заработная плата американского рабочего в 1940 году составила только 54,7% прожиточного минимума по сравнению с 58% в 1929 году.

В категорию «заработная плата рабочих и служащих» американской статистики входят оклады директоров акционерных компаний, достигающие не одной сотни тысяч долларов в год. Так, только официальный годовой оклад директора «Вирфлеемской Стальной Компании» сравнялся в 1941 году 538 тысячам долларов, директора концерна счётных машин «Интервьюизинг Бизнес-Машины» — 463 тысячам долларов, шести высших руководителей «Дженерал Моторс» — 2,1 миллион долларов (в 1945 году), в том числе 459 тысяч долларов, составляющих оклад директора этого концерна Ч. Е. Вильсона. «Заработная плата» этого «пролетария» (получающего, кроме того большие дивиденды на свои акции) вместе с доходами многих других таких же «бедняков» присоединяется к доходам эксплуатируемых ими рабочих, но, к сожалению, только в выкладках буржуазных статистиков, а не на деле. Легко себе представить, что получается в результате с долями классов в общей сумме народного дохода страны.

Известно, что основной группировкой населения по социальному признаку в буржуазной статистике является целевые на три группы: самостоятельные хозяева, лица наёмного труда и помогающие члены семьи. В первой группе иногда выделяется подгруппа капитала и помещики в которой объединяются крупнейшие магнаты капитала и помещики с арендаторами ремесленниками. Характерно, что банкиры включаются в подгруппу только в силу наличия наёмных служащих, лифтеров, швейцара и т. п. в их банковской конторе.

Типичной для буржуазной статистики является также категория «помогающих членов семьи», в которую включаются лица, принадлежащие к различным классам (например, жены и сыновья крестьян, как и члены семьи банкиров). В группу лиц «наёмного труда» с той же апологетической целью включаются, наряду с рабочими и служащими, директора, члены правления трестов и т. д.

Эти искажения классово-структуры буржуазного общества и служат основой для фальсификации статистики распределения народного дохода и замалчивания противоречий капитализма.

Прямая фальсификация фактических данных и применение фальсифицированной методики дополняются в буржуазной статистике многочисленными фальсификациями в последнем звене статистической работы — в анализе полученных результатов, в их истолковании. Чтобы обелить капитализм, с помощью математической статистики «доказывается» сначала, что кризисы обусловлены изменением числа солнечных пятен, а затем, когда кризисы стали чаще, — изменениями во взаимном расположении Солнца, Земли и Венеры. Известны многие другие аналогичные «теории».

В качестве яркого примера апологетики в истолковании статистических данных можно привести многие сочинения, посвящённые воскам производству населения. Известно, что в капиталистических странах с возрастающей силой обнаруживает себя тенденция к приостановке роста населения. Этот факт сам по себе является достаточным обвинением буржуазных учёных, поэтому буржуазные учёные прилагают все усилия к тому, чтобы объяснить его чем угодно, но не развитием противоречий капиталистического строя. Особенно характерным приёмом является в этом отношении чисто биологическая трактовка проблемы, при которой вскрытие действительных

причин депопуляции, лежащих в капиталистическом строе, заранее исключается. Подмена исторических законов капиталистического общества надисторическими законами природы является излюбленным приёмом апологетов и в этом отношении метод буржуазной демографии ничем не отличается от методов, указывавших на причины капиталистических кризисов через астрономические телескопы.

На Парижском демографическом съезде 1937 года Джини, подталкивая работу съезда, призывал к усилению связи демографии с другими отраслями знания, но не с экономической наукой, не с социологией, а с биологией. К человеческому обществу в целом применяются без всякого доказательства биологические законы развития отдельного живого организма, индивидуума, что неверно даже и с точки зрения самой биологии, но очень сильно напоминает фашистскую расовую мистику. Отдельному индивидууму свойственно сначала быстрое развитие, затем замедленный рост, а по достижении зрелого возраста прекращение роста. То же, утверждают буржуазные демографы, должно происходить и с народом, с населением. Для того чтобы отразить в соответствии с этим рост населения, придуман определённый тип кривой («логистическая кривая») и по ней уже вычислено наперёд население любой страны не только до 2000, но и до 2500 года и даже далее. После того как написано математическое уравнение кривой и сама кривая таким путём проделана в века, всё выглядит как строго научно доказанный закон природы. Выходит, что остановка роста населения — следствие этого закона, который в действительности заранее уже подложен в формулу логистической кривой.

Маркс указал, что каждому исторически определённом способу производства соответствует свой особый закон населения. Свойственный капитализму закон относительного перенаселения и приводит к отмеченной тенденции — приостановке роста населения. Но иной методологии придерживается буржуазная «наука». Ей нет дела до материального содержания изучаемого процесса. Раз на основании данных нескольких переписей выведено уравнение кривой — она вычерчивается по этому уравнению назад и вперёд через века, через все общественные формации. В области статистики, таким образом, мы имеем нечто аналогичное попыткам идеалистической трактовки новейшей физики. «Материя исчезает», остаются одни уравнения. От реальной причины прекращения роста населения, вытекающей из противоречий капиталистического общества, у буржуазных учёных осталось лишь уравнение логистической кривой, превращённое ими в надисторический закон.

Не менее апологетична прословутая «теория благосостояния», согласно которой вымирание населения является не признаком бедственного положения масс, а признаком... их благоденствия. Приём, к которому при этом прибегают фальсификаторы, довольно прост. Еще в XIX веке было отмечено, что в буржуазных семьях, в связи с боязнью дробления капитала между наследниками, рождаемость была ниже, чем в пролетарских семьях. Буржуазные демографы немедленно сделали вывод: чем ниже рождаемость, тем, значит, выше уровень благосостояния.

Действительный анализ демографических процессов в рамках капитализма требует прежде всего классовой дифференциации показателя. Но такой дифференциации мы тщетно стали бы искать в буржуазной статистике. Чтобы обрисовать с этой стороны положение рабочего класса, Энгельсу пришлось поэтому прибегнуть к классификации улиц и домов («Положение рабочего класса в Англии»), что дало гораздо более правильную картину, чем впоследствии применявшая учёными демографами классификация городских районов на «бедные», «бога-

тые» и т. п., население которых в классовом отношении совсем не однородно. Однако, даже по общим цифрам снижения рождаемости виден тот замалчиваемый сторонниками «теории благосостояния» факт, что падение рождаемости в капиталистических странах является следствием её падения именно у составляющих подавляющее большинство населения трудящихся классов.

Материалы некоторых специальных обследований показывают, что при выделении лиц одной и той же профессии рождаемость оказывается тем выше, чем выше доход. Но стоит сместить карты, как это делается буржуазными статистиками, и присоединить представителей буржуазии с их особыми мотивами к ограничению рождаемости и их морально вырождения, и показатели в высших группах по доходу перетянутся вниз. Так подмена классовой дифференциации формально-количественной группировкой и здесь приводит к извращению фактов. А для внешней убедительности выдвигаются и здесь квази-научные биологические концепции о распределении энергии индивидуума между воспроизводительной функцией и его индивидуальным развитием, об обратной пропорциональности между способностью к размножению и степенью развития вида. В качестве причин падения рождаемости приводится даже развитие культуры, развитие демократии, но только не прогрессирующее обнищание пролетариата.

Суровую отповедь всем этим «теориям» дал незадолго до войны Морис Торез. В докладе на пленуме ЦК коммунистической партии Франции 21 ноября 1938 года он говорил: «Я пережуко к другому крайне серьёзному вопросу, благоприятное решение которого является решающим для будущего нашего народа — кризису рождаемости. Естественно напуганная распространением этого зла буржуазия отказывается видеть глубокие причины падения рождаемости и ограничивается клеветой на трудящихся. Падение рождаемости является одной из сторон социального вопроса, следствием капиталистической эксплуатации, симптомом непоправимого вырождения правящего класса. Вот причина ала, грозящего погубить Францию. Трудность жизни — вот причина, заставляющая многих молодых людей опасаться брака». Далее Морис Торез приводит ряд полученных им писем, в которых юноши и девушки рассказывают о своём бедственном положении, не позволяющем им обзавестись семьёй.

О том же свидетельствуют в своих сообщениях Комитету во масовому наблюдению опронежные им 1000 английских женщины (см. опубликованный в 1946 году доклад комитета: «Британия и её рождаемость»).

В период второй мировой войны, особенно в её последние годы, задача апологетов в этой области оказалась поставленной по-новому. Неожиданно для них в некоторых странах — США, Англия и др. — рождаемость стала повышаться. Факт этот имеет простое объяснение — исчезла безработица. Очевидно, именно безработица вызывала такое снижение рождаемости, какого прежде не вызывала война. Поэтому временное исчезновение безработицы привело к повышению рождаемости, переkehrшему её снижение, вызванное обычным во время войны оплечением мужчин от семейной жизни, к тому же в Англии не слишком значительное, если принять во внимание, что мобилизованные ею контингенты в большей своей части почти всю войну просидели на острове и их численность была меньше, чем довоенная численность безработных мужчин. Неожиданное повышение рождаемости, следовательно, только подчёркивает истинную причину её снижения ещё с конца прошлого века и особенно после первой мировой войны. Иначе на это смотрят буржуазные апологеты. Извест-

ный английский медицинский журнал «Lancet», публикуя статью (без подписи) с сообщением указанных фактов, терпится в догадках для их объяснения. Он выдвигает любые предположения, вплоть до того, что война вызвала некое новое таинственное мировоззрение. Но ни слова об экономическом положении, о безработице и уж, конечно, ни слова о характере участия в войне соответствующих стран.

Журнал при этом использует фальсифицированные данные фашистской статистики по оккупированным странам (не там ли условия фашистской оккупации способствовали возникновению нового радостного мировоззрения?).

Анализ данных по Англии и США оказывается также грубо извращённым. Журнал игнорирует тот факт, что как предвоенный уровень рождаемости в этих странах (1938 год), так и уровень её в период войны (1943 год) значительно ниже, чем уровень самой низкой точки периода первой мировой войны (1918 год).

Апологетическая практика буржуазной статистики опирается на буржуазную апологетику и фальсификацию в области экономической теории. Теоретической основой извращений в статистике народного дохода и его распределения, о которых говорилось выше, служат буржуазные представления об отношениях между трудом и капиталом. Точно так же буржуазное отрицание того, что создаваемая рабочим в производстве прибавочная стоимость является единственным источником накопления, источником выплачиваемых банками за кредиты процентов, источников налогов, взимаемых из прибыли государством и т. п., является теоретической основой укривания статистико-прибылей капиталистов. Буржуазные представления о населении как едином целом являются теоретической основой отменческих выше «теорий благосостояния», «прогнозов» в области роста населения и т. п.

Буржуазные построения в области теории индексов базируются часто на теории предельной полезности, на количественной теории денег и т. п. Методы распознавания и прогноза конъюнктуры базируются на буржуазных теориях, отрицающих неизбежность кризисов, и утверждающих, что условия возникновения кризиса создаются не в сфере производства, а в сфере обращения, вследствие чего кризис «предсказываем» тогда, когда в действительности он уже явился (гарвардский «экономический барометр» и др.).

Помимо того что используется извращённая экономическая теоретическая база, сама статистическая теория также приспосабливается буржуазной наукой к её апологетическим задачам. Для этой цели наиболее удобны такие методологические принципы, которые бы оправдывали отказ от раскрытия внутренней сущности изучаемых процессов. Вся премудрость буржуазной методологии в статистике состоит в том, что статистик не должен выходить из рамок коллекционирования и извлечения фактов, относящихся к поверхности явлений. Попытка направить исследование с учётом действительной природы явлений с точки зрения буржуазной методологии является «предвзятостью», которой статистик должен опасаться больше всего. Под флагом борьбы против предвзятости буржуазные статистики всячески извращают истину. В этих целях буржуазные статистики широко используют реакционную махистскую философию, особенно прагматическое отрицание объективной истины. Недаром один из наиболее видных представителей махизма Карл Пирсон считается в буржуазной литературе «отцом» математической статистики. Он является автором системы кривых распределения, главным назначением которой является подмена подлинного анализа распределения, основанного на вскрытии конкретного механизма

длинной вариации, её внешним формальным описанием. Ему же принадлежит схоластическая теория «истинной» и «ложной» корреляции, а соответственно с которой достойным вниманием объявляются лишь такие связи, которые не имеют реального основания в материальной природе объекта. Подумно отметим, что ему же, как главе английской математической школы в биологии, принадлежит ряд идей расистского характера, на полемике «опередивших» ведомство Геббельса.

В XX веке мазизм в буржуазной статистике пытался упрочить свои позиции. Знаменательным в этом отношении является то распространение, которое получила трактовка основных категорий статистической теории по Мизесу. Известно, что по закону больших чисел — свойства процесса выражаются в определённой величине вероятности некоторого результата, а относительная частота этого результата стремится к его вероятности, в чём и состоит закон больших чисел. Однако, в руках буржуазных учёных, не умеющих и не желающих вскрыть свойства изучаемых процессов, этот закон превратился в основу идеалистической теории «истинных» величин. Мизес же возводит в принцип отказ от анализа этих свойств, отрицание самого их объективного существования. По Мизесу эмпирический предел, к которому стремится относительная частота, и есть вероятность. Условия процесса, объективно определяющие величину последней, таким образом, исчезли, из закона больших чисел выхолощено его содержание, он превращён в пустую тавтологию, а математическую формулу без материи.

Усилия буржуазных теоретиков статистики издавна направлены на нахождение такого всеобщего способа обработки статистических данных, который позволил бы автоматически получать из них ответ на все вопросы. Но неизменно оказывалось, что «теория» содержит внутренние противоречия, что она не только не способна решить всех вопросов, но как следует не может решить ни одного вопроса. Так было с «теорией дисперсии» или «устойчивости» Лексиса, с теорией корреляции в трактовке Гальтона-Пирсона и многими другими.

Сами экономические отношения капитализма, основанные на частной собственности на средства производства, обуславливают ограниченность статистической практики в буржуазном государстве. Коммерческая тайна часто не позволяет даже государственной статистике проникнуть через забор, охраняющий частнохозяйственные интересы.

В США существует закон, по которому Бюро цензов не имеет права публиковать по районам итоговые данные по тем отраслям промышленности, которые имеют в данном районе менее 3 предприятий. Закон имеет в виду именно соблюдение коммерческой тайны, чем он прямо и мотивирован. С первого взгляда кажется, что было бы достаточно для этого запретить публикацию данных в случае наличия одного единственного предприятия, так как в этом случае «итого» прямо показывали бы состояние конкретного предприятия. Но закон оказывается хитроумнее: если в отрасли два предприятия, то владельцу одного из них мог бы вычест из итогов известные ему показатели своего собственного предприятия и таким путём узнать показатели по предприятию своего конкурента.

В Англии святость коммерческой тайны охраняется не менее ревностно. Как отмечается в докладе специального комитета, созданного в связи с подготовкой промышленной переписи в 1948 году, в тех случаях, когда всё производство какого-либо товара сосредоточено на одном или двух предприятиях, этим предприятиям предоставляется право возбуждать вопрос о запрещении опубликования сведений, которые могли бы нанести ущерб их интересам. А журнал «Стэйтсман» — руководящий английский экономико-статистический орган, который должен был бы ратовать за пренебрежение статистики, в 1946 году при-

мо писал, что «расширение рамок статистики даёт и известный отрицательный результат». Журнал ополчается против предложения о том, чтобы уполномоченные правительственными органами лица имели право требовать сообщения им подробных сведений, касающихся той или иной отдельной фирмы. «Требования статистиков, — пишет он, — никогда не должны выходить за границы разумного». Журнал при этом имеет в виду «границы», допустимые с точки зрения коммерческой тайны.

Коммерческая тайна не позволяет правительству США располагать даже такими данными, как полная цифра выплавки стали в стране: выплавка ряда специальных сортов стали (алекстросталь, легированная сталь) составляет коммерческую тайну трестов и правительство не может добиться получения от них сведений.

В годовых статистических отчётах о работе чёрной металлургии США «Американский институт железа и стали», начиная с 1934 года, систематически оговаривает, что данные о выплавке стали страдают неполнотой по той причине, что организованная литейная заводов объединение предпринимателей специализированных литейных заводов в целях сохранения коммерческой тайны, опасаясь конкуренции других предпринимателей, представляет требуемые статистические сведения лишь в тех случаях, когда это бывает для него выгодным. В отчёте умалчивается о том, что при таких нравах, не только термины не и поощряемых в буржуазной статистике, капиталистические фирмы могут представлять такие сведения, какие им выгодно, а не такие, какие отвечают действительности.

Известно, что в буржуазной экономической статистике почти нет ничего о себестоимости продукции, о технологическом процессе и ряде других вопросов, так как эти сведения составляют коммерческую тайну, охраняемую буржуазным государством.

Официальная статистика США не располагает даже такими важными сведениями, как данные о парке оборудования. Отсутствие подобных сведений не смущается, а только отнеивается и подчёркивается попытками получить их помимо официальной статистики. Например, американский журнал «Американ машинист», ежегодно рассылает об этом необязательную анкету и вчерашний парк оборудования по многим предприятиям путём шатких косвенных расчётов и шероховатых вынужден поэтому через много лет, задним числом, исправлять свои исчисления на достаточном проценте (так в 1945 году была введена «поправка» на 11% в итогах... 1935 года).

Таково положение теории и практики статистики в капиталистическом обществе.

Вся история статистики показывает, что корыстные интересы буржуазии и её реакционная идеология закрывают перед буржуазной статистикой путь к правдивому и подлинно научному исследованию и неизбежно превращают её в орудие апологетики, сознательной фальсификации фактов и замышлания противоречий капитализма.

Только в условиях советского государственного и общественного строя могла быть создана действительно научная статистика. Советская статистика, опираясь на неизменный фундамент великой теории марксизма — ленинизма, опровергла все апологетические измышления пролазарной буржуазной статистики, и выработала новые принципы учёта и статистики, действительно правдивой, объективной и научной.

Об опыте получения высоких урожаев в условиях степного земледелия

И. В. Ислентьев. Опыт получения высоких урожаев полевых культур в условиях степного земледелия. Воронежское Областное Издательство, 1947 г.

В прикрате Верховным Советом СССР Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы поставлена задача: добиться подъема сельского хозяйства и промышленности, производящей средства производства для обеспечения материальных благосостояния народов Советского Союза, создания в стране обилья основных предметов потребления.

В области сельского хозяйства, для выполнения этого важнейшего задания последующих пятилетки, необходимо прежде всего обеспечить всесторонний подъем культуры земледелия, освоить систему перелово-научной агротехники, правильно-транзитивные севообороты, осуществлять переход от сплошных к приспособленным высокопродуктивным и приспособленным к условиям условиям сортам. Но высокую культуру земледелия нельзя насадить по единому рецепту для всех районов страны. Необходимо в агротехнике, в севооборотах, в агротехнике учитывать местные условия, климатические и других условия.

С этой точки зрения обобщение опыта получения высоких урожаев применительно к конкретным местам условиям имеет большое значение для освоения МТС и колхозов в деле повышения урожайности.

Работа И. Ислентьева представляет большой интерес, так как в ней обобщен большой материал по юго-восточной области засушливой части Воронежской области. Особый интерес представляют разделы работы И. Ислентьева, посвященные исключительно засушливой 1946 году, в которой автор убедительно показывает, как в колхозном хозяйстве можно достигнуть высоких урожаев высокой культуры земледелия и преодоления вредных последствий засухи.

Работа И. Ислентьева основана на данных Таганского Государственного аграрного университета Воронежской области, по содействию с известным Институтом земледелия Центрального государственного университета в В. В. Докучаева. Такое рассмотрение работы не только обобщить итоги двадцатилетней работы сортоучастка, но и использовать богатый накопленный материал Каменно-Стеновой опытной станции.

К степной полосузасушливой зоне нашей страны, как известно, еще названа провинция большой интерес людей представи-

тели русской агрономической науки В. В. Докучаев и В. Р. Вильямс.

Таганский сортоучасток организован в 1926 году. В течение первых 11 лет (до 1937 года) сортоучастке здесь проводилась в условиях паровозного севооборота, а в 1938 года на сортоучастке была введена травопольный возмозимый севооборот. Земельная территория сортоучастка, как и другие хозяйства, не обсаживалась и за последние десятилетия высокая урожайность на полях Таганского Государственного университета, данным образом, обусловлена в условиях применения и доказательств правильными применением и доказательств правильными применением транзитивной системы земледелия, предложенной академиком В. Р. Вильямсом.

Травопольный севооборот на Таганском сортоучастке был введен со следующего чередования культур:

1. Травы первого года пользования.
2. Травы второго года пользования.
3. Яровая пшеница по пласу.
4. Яровые зерновые (фактически высевается просо и ячмень).

5. Пар черныи с внесением 20 тонн навоза под перепахку на глубину 18 см в мае.

6. Озимые: пшеница 85% и рожь 15%.
7. Зернобобовые и пропашные (горох, чечевица, подсолнечник, кукуруза).
8. Овёс и ячмень с подсевом трав.

Этот севооборот, как указывает автор, в условиях сортоучастка строго выполнялся и поэтому итоги урожайности, описанные в книге И. Ислентьева, представляют собой большой интерес.

Многолетние данные по урожайности, полученные на Таганском сортоучастке, позволяют сделать совершенно определенно вывод, что в условиях транзитивного севооборота обеспечивается повышение урожаев озимых культур, яровых колосовых культур, зернобобовых, проса, гречихи и трав и, кроме того, транзитивные севообороты дают возможность успешно преодолеть вредные засухи и обеспечивать получение нормальных урожаев даже в условиях исключительно засушливого года, как это было в 1946 году.

Автор приводит к совершенно правдивому выводу, что «предложения в настоящей книге данные урожайности являются вполне закономерными и достигаются в условиях каждого колхоза и совхоза».

В книге приведен большой материал, характеризующий климатические особенности юго-восточной части Воронежской области. Сельскохозяйственная оценка климата этой зоны приведена за 53 года. За этот большой отрезок времени автором

проводится средняя температура воздуха по месяцам и обеспеченность осадками вегетационного периода по температурам. Автор подробно останавливается на обеспеченности осадками в вегетационный период в исключительно засушливом 1946 году.

Достаточные данные обеспеченности осадками вегетационного периода приводятся с учётом физ развития по озимой ржи, озимой пшеницы, яровой пшеницы, просу, ячменю, чече, чечевиче, гороху, орсу.

Автор приводит данные о повторности засушливых и нормально-увлажненных лет, а на основе своего личного опыта и тщательного анализа многолетних данных приходит к совершенно правильному выводу, что размеры вреда от часто повторяющихся засух и сила их отрицательного воздействия на развитие растений полевых культур в условиях наших областей зависят не от погоды, а от приемов возделывания растений, от культуры земледелия. Такой вывод вытекает из данных получения нормальных урожаев всех полевых культур, даже в исключительно засушливом 1946 году, к которому привалит автор, это преимущество транзитивного севооборота перед паровозным и возможность получения высоких урожаев в условиях степного земледелия, на основе применения транзитивного севооборота.

Главный вывод, к которому привалит автор, это преимущество транзитивного севооборота перед паровозным и возможность получения высоких урожаев в условиях степного земледелия, на основе применения транзитивного севооборота. В книге приведены интересные многолетние данные средних урожаев, полученных на сортоучастке при паровозном и транзитивном севооборотах.

Размеры урожаев в центнерах с гектара

В паровозном севообороте севообороте 1925—1957 гг. 1938—1946 гг.

Озимая рожь	21,1	31,1
Озимая пшеница	15,6	21,6
Яровая пшеница	8,6	20,7
Овёс	14,5	26,7
Горох	10,3	30,5
Чечевица	14	22,9
Чина	10,1	19
Просо	15,9	25

Значительный рост урожайности на протяжении последних десяти лет в условиях транзитивного севооборота автор правильно объясняет решением задачи периодического восстановления прочной комлевой структуры почвы и эффективного повышения её плодородия. Это возможно лишь в условиях транзитивного севооборота, где многолетние травы в аллювиальной смеси являются основным звеном, так как они накапливают органические вещества в почве и восстанавливают прочную комлеватую структуру. Вполне понятно, что важное значение в деле повышения урожайности на сортоучастке имела высокая агротехника на фоне транзитивного севооборота применительно к различным сельскохозяй-

ственным культурам и условиям возвода. Этим практическим выводом автор выделяется опережением бурной теории «убивающего паровоза» почвы и свидетельствуют об огромных возможностях повышения урожайности, какими располагает сельскохозяйственное хозяйство.

Автор даёт подробные сведения агротехники по отдельным группам сельскохозяйственных культур. Он анализирует происшедшие изменения агротехники на сортоучастке за 20 лет и показывает, как в зависимости от условий агротехники и подъёма культуры земледелия был получен неизлужный рост урожайности на протяжении последних десяти лет.

В отношении агротехники культуры автор приводит много интересных данных, полученных в результате перехода к посеву озимых культур по черным парам в сравнении с преимущественно применяемыми в паровозном севообороте ранними весенними парами. С учётом многолетнего опыта автор рекомендует агротехнику ухода за черными парами, а также даёт рекомендации лучшим срокам сева, нормам высева, глубине заделки семян применительно к условиям нашей области. Многолетние данные агрохозяйств и опытных посевов установило, что лучшим сроком посева озимой ржи является третья декада августа, для озимой пшеницы — начало сентября. Глубина заделки семян при посеве рекомендуется автором — 5—8 см, что обеспечивает нормальные всходы, хорошее кущение и укоренение озимых с осени.

Единообразие правильными в научно-обоснованном по мнению автора, является установление нормы высева по весу семян. Многолетние данные показывают, что для ржи необходимо устанавливать норму высева в 4,8 миллиона, а для пшеницы 5,5 миллионов всхожих зёрен на гектар.

Важно ввиду засушливости по весу семян начал практического статистического опыта хозяйства в а в периодов колхозов. В послевоенный период этот способ правильного определения норм высева должен получить широкое распространение в колхозах совхозов. Автор приводит интересные данные, характеризующие разницу между полевой всхожестью семян и лабораторной с учётом погодных особенностей. В условиях нормально-увлажненного года всхожесть семян составляет 80% лабораторной, а в сухие, холодные годы она резко снижается. Так, осенью 1945 года, которая была холодной и дождливой, полевая всхожесть озимой пшеницы составила 51%, а рожь — 50% лабораторной. Этот вывод очень важен, так как он показывает на необходимость установления дифференцированных норм в различных гольд даже на одном и том же участке в зависимости от погодных условий.

Давая сортоучастку оценку старому сорту озимой пшеницы «Октябрюм 237», автор указывает на основные достоинства этого сорта, высокую зимостойкость, достаточ-

ную засухоустойчивость, скороспелость, что давало возможность заводить этому сорту широкую известность. Но одновременно автор отмечает и отрицательные стороны этого сорта — слабую устойчивость к полеганию и порождаемость рыхловатой.

Сорт озимой пшеницы «Гостиницу 237», по мнению Т. Иселянцев, может иметь применение в условиях агроэкономии, которая обеспечивает получение урожая на уровне 25—30 центнеров. Но для более высоких урожаев этот хорошо зимостойкий сорт не приемлем, так как при более высоких урожаях неизбежно полегание озимой пшеницы этого сорта. Это выдвигает перед селекционерами задачу создания нового вида селекционно-технологического сорта, более продуктивного и устойчивого к полеганию сортов озимой пшеницы, так как первые урожки уже в самые ближайшие годы встретятся с явлением массового полегания травостоев озимой пшеницы сорта «Гостиницу 237». Над этой важной проблемой селекционеры новых более продуктивных и устойчивых к полеганию сортов озимой пшеницы уже работают селекционеры Института селекции центральной зерноубойной полосы имени проф. В. В. Докучаева, которые сейчас работают над новым сортом озимой пшеницы «Стендарт 135».

Специальный раздел в книге Т. Иселянцев посвящен яровой пшенице. Этот раздел представляет собой подробный обзор, так как Февральская пленум ЦК ВКП(б) в связи с постановлением сделал специально постановление расширить посевы яровой пшеницы. Пленум отметил серьезное отставание производства яровой пшеницы в СССР и счел недопустимым, что такая ценная продовольственная культура, как яровая пшеница, в колхозах и совхозах Украинской ССР за последние годы, особенно в плодородные зерноубойные почвы вкладывается под посев менее ценных фуражных культур. На Таловском сортопункте удалось в паропропашном севообороте в среднем за 9 лет средний урожай пшеницы дать урожай только 8,8 центнера с гектара. При этом в 1927, 1928 и 1936 года урожай был даже ниже 5 центнеров с гектара. В то же время в традиционном трайлономном севообороте в среднем за 9 лет средний урожай яровой пшеницы на сортоучастке был получен в размере 20,7 центнера с гектара.

Автор подвергает резкой и справедливой критике так называемую проблему «белого пятна». Под этой проблемой подразумевается, что большая часть включенной территории Воронежской, Курской и Тамбовской областей, якобы из-за неблагоприятных почвенных условий и слабой боеспособности, в действительности не может обеспечить высокие урожаи яровой пшеницы. На самом деле, низкие урожаи яровой пшеницы получаются там, где не уделяется должного внимания разработке агротехнических приемов культуры яровой пшеницы в колхозах и совхозах агроэкономиков. В условиях паропропашного севооборота не представляется возможным по-

лучить высокий урожай яровой пшеницы. Совершенно иные результаты получаются в условиях трайлономного севооборота при посеве яровой пшеницы по плугу и обороту власта многолетних трав. Иные условия объясняется тот факт, что на Таловском сортоучастке в условиях трайлономного севооборота удалось получить урожай яровой пшеницы по многолетним властям почти в 2,5 раза выше, чем в условиях паропропашного севооборота.

В ренессанс Февральского пленума ЦК ВКП(б) указано на необходимость размещения яровой пшеницы в первую очередь по плугу и обороту власта многолетних трав. Действительно сельхозники дальних Таловского сортоучастка показывают на большие резервы повышения урожаев яровой пшеницы при условии выполнения этого важного указания Февральского пленума ЦК ВКП(б).

Тов. Иселянцев подробно останавливается на особенностях сорта яровой пшеницы. В условиях юго-восточной части зерноубойной области лучшим результатом по урожайности дали сорта яровой пшеницы «Лютесценс 62», «Горденуев 10», «Мелануев 62». Все указанные три сорта в среднем за 9 лет были урожайнее по урожаю. Однако, в результате попытки агроэкономии и неправильного размещения яровой пшеницы по плугу многолетних трав урожай сорта «Горденуев 10» и «Мелануев 62» в годы нормального увлажнения резко снижались, а урожай сорта пшеницы «Лютесценс 62». Автор приводит к совершенно правильному выводу, что в условиях трайлономного севооборота с увеличением плодородия почв, вносящих в почву азот, урожай яровой пшеницы должен быть безудержно расширен.

Автор подробно останавливается на вопросе о многолетних травах. Он приводит к выводу, что в условиях целесообразно производить вымывание в севообороте.

Известно, что при более поздней вспашке пласта, особенно плугом без предвдужков, корни многолетних трав остаются живыми и весной дают большее количество азотной помыры яровой пшеницы. Это указывает на то, что в принципе то, что некоторые специалисты считают вредным, мейдывать вспашку пласта в более ранние, августовские сроки. Однако при использовании быстрого метода вспашки землей, происходит быстрое разрушение накопленных в почве органических веществ, что не дает возможности в полной мере использовать накопленное многолетними травами плодородие почвы. Поэтому производить вымывание пласта в ранние сроки не целесообразно; рядовой вспашкой 15—20 центнеров урожая на первой культуре, следующей по плугу, нельзя сокращать по мере действия плодородия почвы, накопленного многолетними травами.

Кроме того, применению предвдужков при поздних сроках подъятия пласта в зна-

чительная мера ликвидирует опасность острого людерия.

Некоторые специалисты сельского хозяйства в районах развития озимых пшениц утверждали, что плуг многолетних трав нужно использовать по под яровую пшеницу, а под озимую пшеницу, так как озимая пшеница более урожайная, чем яровая.

Автор высказывает небольшой раздел этого существующему вопросу под заголовком «Озимая и яровая пшеница в трайлономном севообороте — две конкурентки, а не взаимные компоненты».

В работе приводятся сравнительная урожайность озимой и яровой пшеницы на Таловском сортоучастке. Эти данные показывают, что в условиях трайлономного севооборота получен, примерно, одинаково высокий урожай как озимой, так и яровой пшеницы, примерно, по 30 центнеров с гектара. Однако, при росте урожая яровой пшеницы в результате полного освоения трайлономного севооборота в последние годы шла более интенсивно, чем у озимой пшеницы. Эти факты, — пишет автор, — следует учитывать тем представителям агроэкономической и партийной мысли, которые считают при всех успехах озимую пшеницу более урожайной по сравнению с яровой пшеницей. Наш опыт вместе с тем показывает, что оценка сравнительной продуктивности озимой и яровой пшеницы следует вести, учитывая их в одинаково благоприятные условия, которые обеспечиваются трайлономным севооборотом и конкретной агроэкономикой.

Автор считает беспорядком, что по плугу многолетних трав следует провозить плуг яровой пшеницы, а не озимой. Сторонники явсеза озимой пшеницы по плугу неправильно выходят из явного факта получения более высокого урожая по сравнению с яровой, забывая, что озимая

пшеница требует раннего подъятия власти и, помимо потерь одного урожая трав, неизбежно ведет к быстрому разложению дернины и нерациональному расстрате накопленного плодородия почвы.

Книга Т. Иселянцев, анализирующая высокие урожаи озимых культур в условиях степного земледелия, раскрывает большие резервы, которыми располагает наше социалистическое сельское хозяйство в борьбе за повышение урожайности. Так например, урожай озимой пшеницы в среднем за 9 лет (1933—1946 годы) на сортоучастке был получен в размере 21,6 центнера, а в колхозах Таловского района за этот же период только 7,4 центнера. Но в колхозах соответственно 31,1 центнер против 9,8 центнера. По яровой пшенице 20,7 центнера против 7,6 центнера в колхозах района.

В заключение следует отметить, что Т. Иселянцев в своей работе не показала эффективности примененая предвдужков. Известно, что на сортоучастке в течение последних лет вспашка применяется только плугом с предвдужками. Однако, в колхозах с предвдужками и даже сохками вместо плугами с предвдужками применяется пока еще в очень незначительных размерах в основном подробный анализ эффективности примененая культурной вспашки (без плуга) в колхозах и партийных работников сельского хозяйства. Выход в свет рецензируемой книги следует признать весьма положительным фактом. Для борьбы за повышение урожайности сельскохозяйственного земледелия имеет исключенно большое значение иметь выявление и обобщение богатейшего местного опыта, имеющегося во всех районах нашей страны. Поэтому работа Т. Иселянцев принесет пользу партийным работникам в области сельского хозяйства.

Б. САВЕЛЬЕВ.

Поджигатели войны—на попрание американской экономической литературы

(Обзор печати)

Одним из основных признаков общего кризиса капитализма, возникшего еще в период первой мировой войны, является, как показал товарищ Сталин в своем докладе XVI съезду ВКП(б), хроническая недолгиза предприятий американского и европейского капитала, выходящих из них на резервах в постоянные армии безработных.

В течение всего периода между первой и второй мировой войной хроническая недолгиза предприятий и наличие миллионов армий безработных определяли развитие экономики капиталистического мира.

С особенной силой эти явления общего кризиса капитализма сказывались в Социалистическом Штатах. В своем послании к временному национальному экономическому комитету сената США известный американский статистик Исидор Любин анализировал кризис экономических условий, выявивших в США кризисные 1930—1933 годов и последующий депрессивный обостро года в 1937—1938 гг. По тем данным, за 9 лет (с 1929 по 1938 г.) в результате безработных было миллионы человек, потерявших работу. Этот показатель выражено количеством людей, которые были заняты в 1929 году, а затем выброшены за борт в годы «великой депрессии». В действительности размер этих потерь, преуменьшен Любиным, так как в кризисные 1930—1933 годов, когда число безработных в США даже по официальным данным составляло в среднем 10 миллионов человек, эти потери составили не менее 40 миллионов человек. Потери зарп-

Характерно, что при обсуждении этого доклада (в котором приняли участие Норс и другие виднейшие американские экономисты) другие положения докладчика встретили оживленные возражения, но, ни на один из сотен выступлений, посвященных критике или замечаниям на доклад, не последовало ни слова протеста против обоснованной докладчиком «судовой» дилеммы, вернее нескрываемо-го курса на подготовку новой войны, как единственного средства создать широкий рынок и таким путем избежать кризиса в Европе.

А в 1947 году виднейший организатор американской науки Вайнбер Буш, выступая перед восхищенными слушателями в стенах знаменитого Конгресса «Вооружения армии» — разложил мы те же идеи американских экономистов в виде перспектив «перманентной войны», когда интервала между боевыми действиями значительно полнее, чем действия народов деятельности, в которой теоретические исследования, прикладные науки, техническое развитие и производство имеют своей основной задачей подготовку к следующему возможному конфликту. Эти же мысли разложил в своей речи на обеде в Нью-Йорском колледже (в октябре 1946 г.) мистер Бурх, где он, просящая «привыкнуть» к собственности и мотивы приращению, которые являются основой всего к миру, а также к различным, являющимся более драгоценным, чем мир, утверждая: «мир кажется прекрасным во время длительной войны, но он становится почти невыносимым, когда война окончилась».

Эта философия военных промышленников, стремившихся к раздуванию военных бюджетов, к гониме вооружений и к безраздельному господству американского монополистического капитала над миром, вытекает и развивается в рамках докладов в бесчисленных выступлениях социологов, экономистов, историков и политиков Соединенных Штатов.

Так разными путями в Соединенных Штатах и других странах Европы и Азии решаются общественные науки и, в первую очередь, экономическая наука.

На основе этих «теоретических» установок американские экономисты, занимающиеся изучением экономики различных отраслей хозяйства, в своем подавляющем большинстве неосведомленные по состоянию на службе соответствующих промышленных предприятий, продолжают по настоящее время неуспешную деятельность по разработке экономических мероприятий и политике расходов, необходимых для подготовки к новой войне.

Величайшей ошибкой здесь является выделение военного использования атомной энергии. Идеологи американского атомного империализма и ученые поджигатели новой войны пытаются использовать атомные бомбы для целей финансирующих их мо-

нополюс по двум разным, хоть и взаимосвязанным направлениям.

С одной стороны, они всячески стремятся использовать атомную уже давно прошедшую временную монополию США на атомную энергию для отработки атомного шантажа, запугивания союзников и вытеснения элементов в других странах и вымогательства таким путем экономических и политических уступок, облегчающих экспансию американских монополий. С другой стороны, зная, что секрет атомной бомбы давно уже не существует, она стремится использовать это обстоятельство для подполения в Соединенных Штатах военного ленинизма и его использования в целях создания «свободного» и независимого новых военных заводов.

Их эгоизм в этом отношении не имеет никаких границ. Прикрываясь провокационными измышлениями о якобы существующей «серьезной опасности» атомного взрыва на Соединенные Штаты, американские военные экономисты требуют, с одной стороны, еще более усилить производство атомных бомб для «отпугивания» врага, с другой стороны, для осуществления «политической, дающей возможность удержать «оборону» Соединенных Штатов от атомного нападения. В бесчисленных статьях, лекциях и докладах, на съездах и конференциях американских ученых выданы различные варианты атомной войны. Каждый десяток, должно готовиться Соединенные Штаты, подсчитываются расходы, необходимые для «обороны» и подготовки «контратаки».

Характерным примером этой деятельности американских экономистов может служить обсуждение вопроса об атомной энергии на 99 конференции американской экономической ассоциации, проведенной в начале 1947 года.

На этой конференции был поставлен вопрос о социальном и экономическом значении атомной энергии. Один из докладчиков — Шурр, осветив вопрос об «экономических аспектах атомной энергии», пытаясь всячески преувеличить возможности мирного использования атомной энергии, исходя из таких соображений, как высокая стоимость, исследовательские затраты старого производственного аппарата и т.п. В основном он стремится отогнать использование атомной энергии от бедных и необжитых районов, лишённых других источников топлива. Учитывая «неудачную» обстановку, точное стремление США и Англии помешать принятию решений о развитии атомной энергии, докладчик в заключение приводит к выводу, что атомная энергия (для мирных целей — М. Р.), если она вообще будет применена, является лишь побочным продуктом в производстве атомных зарядовых веществ. Стоящая перед нами в этом случае будет определяться произвольно и будет зависеть от размеров военных субсидий. Выбор районов, в которых она будет использоваться, будет определяться соображениями безопасности и может совершенно не со-

ответствовать настоятельной потребности в «энергии». В общем Шурр считает, что «политическая сила», в том числе установление международного контроля, резко ограничат экономические преимущества атомной энергии.

Доклад Шурра отражает страх американских монополий перед возможностью технических переворотов, связанных с широким мирным использованием атомной энергии, стремление затормозить их использование при помощи сомнительных подсчетов стоимости и псевдо-научных рассуждений.

Этот другой докладчик — Эдлис Коал (представлял «Ассоциацию владельцев и социальную» рус) пусет американским монополием необычайно «радушием» связанным с военным использованием атомной энергии. Его доклад охватывает не только возможность использования атомных бомб и может служить яркой иллюстрацией отмеченной выше провокационной кампании американских атомных монополий. Коал исходит из того предположения, что достижение соглашения о международном контроле, как это действительно добиваются американские атомные империалисты, всё более сокращает рынок. Кроме того Коал, в полном согласии с американскими монополистами, производящими пресловутый «план Бурда», стремится заранее скомпенсировать соглашение о международном контроле над атомной энергией, меньшее влияние которого на американскую экономику. «Вполне возможно, что организация Объединенных наций предложит неэффективное соглашение — такое, которое претендует на гарантию изготовления атомного оружия, но на деле не сможет дать такой гарантии».

Соответственно с этими установками, Коал исходит из необходимости всемерной подготовки Соединенных Штатов к атомной войне в любом случае. В первом докладе Коал, как раз наоборот, мероприятия, необходимые по его мнению в случае достижения соглашения о международном контроле, которое, по его мнению, еще должно менять полному осуществлению военных планов атомного вооружения, рассматривает на случай, если соглашение провалится.

Трудно было бы предумать более целеносное выявление планов американских атомных монополий, чем рассуждения этого «ученого» экономиста о необходимости, как теоретически, «заблаговременной» подготовки к войне после нарушения соглашения, Коал подробно рассматривает проекты распределения и защиты (по возможности подвешивая взрывоопасные объекты) атомной энергии в д. Подчеркивая раздувание количества войны военных расходов, Коал болтает об опасности выхода из строя правительственного Р

ководства в случае атомной атаки на Вашингтон. Он утверждает, что в отличие от прежних войн, особенности атомной войны требуют заблаговременной создания резервов для ликвидации бомбардировки и других видов вооружения. Предупреждение связанных с такой установкой военных заказов взрывает Коала в восторг. Однако ещё более «блестящие» перспективы видит в плане распределения военной промышленности и её технической базы, переноса ключевых предприятий и электростанций под землю, ответственности за перевозку транспорта и т.д. в связи с «обеспечением атомной энергии для рабочей силы и рабочих с большой плотностью населения Коал призывает использовать период соглашения (т.е. до его провала, который он считает неизбежным) для строительства по эвакуации населения из таких районов.

Второй раздел доклада посвящен «взаимодействию» атомной промышленности с системой оборонной в том случае, если соглашение о международном контроле не будет достигнуто и, по мнению Коала, «разрешается» открития гониме атомных монополий. Коал утверждает, что этот, желанный для американских монополий, вариант, Коал делит попутно ноль своей фантазии, рассматривая всевозможные мероприятия по «обороне», которые «будут стоить в сумме около 100 миллиардов долларов. Среди них — солание под землей распределочных заводов атомных бомб и материалов для них, а также обширных запасов других основных военных материалов стратегического сырья и продовольствия, перевод под землю многочисленных заводов, создание огромных подземных убежищ для всего персонала важнейших предприятий, правительственных органов и т.д.

По этому докладу на конференции американских экономистов разгорелась дискуссия, в которой отмечалось, что финансирование подобных многомиллиардных проектов «обороны», независимо от того, производится ли оно за счет произведенных товаров или за счет государства, должно резко увеличить стоимость производства и привести к дальнейшему росту цен, снижению эффективности хозяйства и снижению уровня жизни населения. Видея эти опасения американских экономистов как лишние в необходимости увеличения интенсивности труда, возмущению ограничению прав профсоюзов и т.д., т.е. в контекста «судовой» дилеммы Коал, как теоретически, «заблаговременной» подготовки к войне после нарушения соглашения, Коал подробно рассматривает проекты распределения и защиты (по возможности подвешивая взрывоопасные объекты) атомной энергии в д. Подчеркивая раздувание количества войны военных расходов, Коал болтает об опасности выхода из строя правительственного Р

Все эти рассуждения поджигатели войны и идеологи экономической «судовой» распыляются в рамках вырванных и допущенных для широких масс всевозможными обезбрателами индустриальной печати, являющейся в Соединенных Штатах основным источником распространения «официального мнения» по вопросу финансируемых гониме капиталистических монополий.

Буржуазные экономисты своими псевдонаучными рассуждениями и расчетами стремятся прикрыть и оправдать стремление капиталистических монополий во имя своих буржуазных интересов к новой мировой войне.

Но народы мира не хотят войны. Кампания подстрекаательства к новой войне, которая бы псевдонаучными фразами конгломерат экономической науки она ни прикрывалась, встречает суровое и решительное осуждение миллионов людей.

Продолжая свои вопиющие маневры пропаганды под маской мнимой «экономической объективности», американские экономисты не получают выгоды за научные заслуги. Им предстоит лишь расширить своими клеветами список поджигателей новой войны, разоблаченных и приговоренных

к позорному столбу советской делегацией на Нью-Йоркской сессии Генеральной Ассамблеи организации Объединенных наций.

Объединение антиимпериалистических и демократических сил народов — великий шаг, несравнимо более могущественный, чем противостояний им лагерей империализма, позволяет предрешить неминуемым успехом нарастающую антиимпериалистическую и демократическую революцию. Как указал тов. В. М. Молотов в своем докладе о тридцатилетии Великой Октябрьской социалистической революции «если антиимпериалистический и демократический лагеря слепит свои силы и используют все свои возможности, они застанут империализм быть более разупрежденным и вести себя исподволь».

М. Рубинштейн.

Ход выполнения пятилетнего плана развития народного хозяйства Югославии в 1947 году

Созванная Палатой Комиссия Федеративной Народной Республики Югославии опубликовала итоги выполнения пятилетнего плана развития народного хозяйства за первое полугодие 1947 года по основным показателям.

Эти первые итоги свидетельствуют об успешной борьбе югославского народа за выполнение своего пятилетнего плана — выполнение своего пятилетнего народного хозяйства и экономическую независимость страны. Назову при этом иметь в виду, что эти успехи достигнуты в период, когда развитие народного хозяйства по пяти летнему государственному плану и разрушения неслезной колоссальной потерей и разрушения в годы войны и фашистской оккупации.

План промышленного производства по предприятиям общегосударственного значения выполнен на 103%, при этом совокупная промышленность увеличилась по сравнению с первым полугодием 1946 года в золоте раза (149%).

По отдельным отраслям промышленности рост производства в первом полугодии 1947 года характеризуется следующими данными: металлообрабатывающая промышленность — 258% к первому полугодию 1946 года, химическая — 159%, электроэнергетическая — 163%, кожевенная и резиновая промышленность — 187%, табачная промышленность — 142%, пищевая промышленность — 136%, стекольная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность — 108%, текстильная промышленность — 101%.

План первого полугодия 1947 года переработан следующие отрасли промышленности: химическая, стекольная, деревообрабатывающая, металлургическая, текстильная, шелковая, кожевенная, резиновая и электроэнергетическая.

По Министерству горно-металлургической промышленности ФНРЮ план первого полугодия в целом по валовой продукции выполнен на 100,5%, продукция этого министерства составила по сравнению с первым полугодием 1946 года 137%. Отдельные важнейшие сырьевые

отрасли народного хозяйства дали значительный рост производства по сравнению с прошлым годом. Так, в первой половине текущего периода продукция первого полугодия 1947 года составила к первому полугодью 1946 года — 159%, цветной металлургии — 108%, угольной — 139%, нефтяной — 113%, промышленности по обработке металлов — 156%; план по добыче нефти и цветных металлов, а также по добыче угля и извлечению черных металлов выполнен на 90%.

Продукция предприятий республиканского подчинения значительно выросла по сравнению с первым полугодием 1946 года и по отдельным республиканским министерствам составила 145—200%, в частности по министерству промышленности народной республики Хорватии — 173%, народной республики Словении — 170%, народной республики Боснии и Герцеговины — 200%.

К середине 1947 года уровень промышленного производства по союзной и республиканской промышленности в целом превысил на 44% средний уровень промышленного производства в довоенном 1939 году.

Во втором полугодии 1947 года стоимость промышленной продукции неуказано возросла вверх и составила, как указывалось в докладе в конце мая Э. Кардель в своем докладе представителям 1947 года на совещании представителей европейских компаний в конце третьего квартала — 167% по сравнению с довоенным уровнем.

Отдельные отрасли промышленности значительно превзошли уровень довоенного 1939 года, о чем свидетельствуют данные об отношении продукции первого полугодия 1947 года к продукции первого полугодия 1939 года в десятичном выражении (в %):

Главное управление стекольной промышленности	122
Главное управление целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности	125
Главное управление электроэнергетики	143

Главное управление цементной промышленности	155
Главное управление химической промышленности	104*
Главное управление табачной промышленности	104
Главное управление электроэнергетики	147
Главное управление угольной промышленности	136
Главное управление черной металлургии	110

Некоторые отставание имеется в цветной металлургии, которая еще не достигла довоенного уровня производства.

В сельском хозяйстве так же как и в промышленности достигнуты первые значительные успехи в выполнении пятилетнего плана.

Посевные площади 1947 года на 7% превзошли размеры довоенной площади прошлого года и составляют 97% довоенных. План сева зерновых культур весной 1947 года, благодаря помощи, оказанной правительством трудовому крестьянству, был перевыполнен на 27%, а по государственной сельскохозяйственной земельной арене — на 13%. В целом общий посевной план в стране по всем культурам был выполнен на 90,4%, а по государственным сельскохозяйственным землям — на 104%. В хозяйственных землях на 104%. В 1947 году югославское крестьянство собрало хороший урожай. В области животноводства следует отметить перевыполнение плана заготовки шерсти (109%).

Железные дороги значительно увеличили перевозки грузов и достигли в первом полугодии 98% довоенного уровня перевозок, хотя в целом план грузооборота за первое полугодие несколько недоисполнен (98,3%). Значительно перевыполнен план пассажирских перевозок, которые превзошли довоенный уровень на 29%. Речной флот также выполнил план и превзошел довоенный уровень перевозок грузов и пассажиров.

Общий объем капитальных работ, выполненных за первое полугодие, составляет 228% к первому полугодью 1946 года, причем по основным объектам он увеличился против прошлого года в 4 раза. По отдельным народным республикам объем капитальных работ против прошлого года увеличился в Словению — в 3 раза, Хорватию — в 2 раза, Сербию — в 2,5 раза, Македонию — в 3,7 раза, Боснию и Герцеговину — в 2,7 раза. Следует отметить, особенно большое увеличение работ по наиболее отсталым и сильно пострадавшим от войны народным республикам — Македонию, Боснию и Герцеговину.

В 1947 году в Югославии строится более 200 крупных промышленных объектов, тогда как в старой королевской Югосла-

вия строилось и входило в строй в среднем по два предприятия в год. Крупнейшей народной стройкой 1947 года явилось строительство молодежной железной дороги протяжением 242 километра, имевшей большое значение для югославской экономики. Строительство дорог велось при помощи добровольного бесплатного труда молодых жителей страны. Дорога проходит по долине реки Босна и соединит несколько важных центров металлургической промышленности и будет содействовать плану развитию важнейших отраслей югославской индустрии.

Серьезные успехи достигнуты в области планирования ввиду его остроты. План в Бюджет 1947 года существенно отличается от бюджетов предыдущих лет. Отражая коренные изменения в социально-экономической структуре государства, он построен по принципу финансирования классового хозяйства и впервые включает доходы от национализированных предприятий в виде налога с оборота.

В 1947 году накопления социалистического сектора промышленных предприятий позволяют отчислить в бюджет в виде налога с оборота 30 миллиардов динаров. Это огромная сумма, какой достигал весь бюджет старой Югославии, а бюджет же народной республики Югославия указывает доходы от налогов с оборота государственных предприятий составляет свыше одной трети от всех доходов.

За первое полугодие 1947 года выполнение общегосударственного финансового плана в доходной части составило 108%. При этом доходы государства превзошли расходы на 6 миллиардов динаров. Поступления от налога с оборота предприятий социального значения, составляющие 16% в общей сумме доходов, на 12% превзошли плановое задание, причем Главное управление шведской промышленности превзошло это задание на 84%. Главное управление стальной промышленности — на 39%.

Доходы от авторизованных отчислений государственных хозяйственных предприятий социального, республиканского и местного значения превзошли плановое задание на 18%, доходы по социальному страхованию — на 19%, пенсиям, акциям, ликвидационные фонды — на 52%.

Финансово-техническая система народного хозяйства Югославии требует еще дальнейшего совершенствования, но уже достигнутые успехи свидетельствуют о здоровом ее функционировании и важных результатах преобразований.

Последнее экономическое развитие народной Югославии по пятилетнему плану имеет разный характер в отдельных странах, но все же позволяет оставить свою экономку на службе социалистическим интересам интернационального лагера, и развивающей экономику в интересах своего народа.

Показатели выполнения пятилетнего плана в 1947 году демонстрируют реальность хозяйственных планов новой Югославии, дают ей народам уверенность в своих силах и опровергают измышления ее врагов о «реальности» индустриализации и электрификации страны. Эти успехи раз-

ют и ободрили все прогрессивное человечество, всех истинных друзей и союзников народа за героическим трудом народа Югославии.

Газета «Политика» № 12687.
Журнал «Экономист» № 4 за 1947 год.

Ход выполнения трехлетнего плана восстановления народного хозяйства Польши

Укрепление государственного строя народной демократии, проведение аграрной реформы и национализация промышленности и кредитной системы, транспорта и кредитования позволяют претупить к осуществлению системы планового управления народным хозяйством Польши.

Большим историческим шагом в деле восстановления и развития народного хозяйства демократической Польши является «Земельный план экономического восстановления Польши», принятый Краевой Радой Народовой 21 сентября 1946 года. Польский сейм 21 июля 1947 года утвердил окончательный текст трехлетнего плана, рассчитанного на период 1947—1949 годов. Итого 1946 года и первой половины 1947 года показывают, что народное хозяйство демократической Польши восстанавливается быстрыми темпами.

К концу первого полугодия 1947 года продукция польской промышленности в целом достигла довоенного уровня, а по некоторым видам — превзошла его.

Восстановление промышленности Польши после первой и второй мировых войн характеризуется следующими данными (в процентах):

	1921 г.	X1947 г. ¹
1913—10	1938—100	
Добыча каменного угля	73	151,8
Производство чугуна	42	106,8
• стана	51	108,0
• проката	56	112,0

Добыча каменного угля с каждым месяцем возрастает. Несмотря на наличие больших разрушений в железной дороге промышленности, поставленная задача по производству руды и сталелитейных изделий выполняется, что обеспечивает сталь и прокату.

Благодаря введению жесткого режима экономики, упрочению ценов и повышению производительности труда удалось достигнуть рентабельности в рудных отраслях промышленности.

Большим торжеством в ходе восстановления и развития отраслей народного хозяй-

ства Польши является недостаток рабочей силы, который мог бы быть менее осязаемым при условии возвращения в страну своих граждан из работы на Востоке. В ходе британской оккупационной власти в Германии возвращают их репатриацию, а также из других стран.

Неурядица 1947 году вследствие сильной засухи, затруднения в работе транспортной линии аэром — значительно повлияли на ход выполнения плана 1947 года. Значительным фактором также является и то обстоятельство, что рудники, сократив свое влияние в известной части населения, ведут борьбу против правительственных мероприятий по ликвидации узких мест в отдельных отраслях народного хозяйства страны.

Несмотря на эти трудности, большинство отраслей польской промышленности выполнило план первого полугодия 1947 года успешно:

Итого выполнения плана за первое полугодие 1947 г. по отраслям промышленности ¹ (в %)	
Энергетическая промышленность	100
Угольная	100
Металлургическая	105
Металлообрабатывающая	104
Электротехническая	99,5
Химическая	128
Сахарная	97
Текстильная промышленность	105
Минерал и стройматериалы	90,8
Бумажная промышленность	107
Деревобрабатывающая	107
Кожевенная	50,4

Всё производство в целом выполнило план в процентном выражении на 57 миллионов довоенных злотых.

Если сравнить продукцию важнейших отраслей промышленности в первом полугодии 1947 года с первым полугодием 1946 года, то это представлено в следующем виде:²

¹ «Жечь Посполита», 2/VIII-1947 г.
² Там же.

¹ «Голос Люду», 21/VII-1947 г.
² В довоенных границах.

Наименование продукции	Единица измерения	1946 г.		1947 г.	
		полуг.	1946 г.	полуг.	1947 г.
Каменный уголь	млн. тн.	21,6	27,2		
Ставь	тыс. тн.	585	723		
Прокатные изделия	"	367	513		
Цинк	"	25	34,5		
Товарные вагоны	штук	1787	5015		
Сталь	692	1216			
Сельскохозяйственные машины	тонн	7845	14741		
Кабель	"	1131	3178		
Трансформаторы	"	136	389		
Нефть	"	35600	61530		
Угля (всего)	"	2803	3536		
Тяжелые машины	"	6250	92500		
Целлюлоза	"	22300	45200		
Цемент	тыс. тонн	520,3	675,7		
Оконное стекло	млн. кв. мт.	3,2	4,1		

Динамика роста продукции польской промышленности характеризуется следующими данными:

Наименование продукции	Един. измер.	1946 г.		1947 г.	
		Июль	Декабрь	Март	Июнь
Каменный уголь	тыс. тн.	3174	3530	4207	4582
Чугун	тонн	60014	62220	58854	63521
Сталь	"	122325	95390	110783	120169
Прокат	"	8916	4285	5468	5813
Паровозы	шт.	2,3	7	12	17
Вагоны	"	33,2	409	633	723
Хлебопечерная машина	тонн	6459	3474	4420	4541
Подпольная ковка	"	1967	353	239	383
Азотные удобрения	"	56,75	8052	7488	10080
Бумага	"	16282	11136	14781	16490

Польские железные дороги в первом полугодии 1947 года перевезли больше грузов и пассажиров, чем до войны. Грузооборот портов Гданьск и Гдыня достиг к концу полугодия 1 миллиарда тонн в месяц против 317 тысяч тонн в январе 1946 года и 801 тысячи тонн в июле 1946 года. Перевозки грузов морским путем достигли 80% довоенного уровня. Важнейшим фактором в восстановлении сельского хозяйства является увеличение в 1947 году довоенного уровня продукции сельскохозяйственных машин и химических удобрений.

Посевная площадь под основными культурами в 1947 году превысила посевную площадь 1946 года более чем на 50%. Обретенный урожай картофеля и овощей, поголовье свиней и домашней птицы восстанавливается быстрее плановых наметок и к концу первого полугодия приближается к довоенному уровню. Освоение залежных земель происходит быстрыми темпами. Население этих терри-

торий увеличилось с 5 028 тысяч человек в январе 1947 года до 5 283 тысяч человек в июне 1947 года, число жителей переселенцев из центральных областей и рвантвентов из Франции и Бельгии увеличилось на 400 тысяч человек.

Промышленные всеобщественных земель восстанавливаются быстро. Возвыли в строй также крупные предприятия, как металлургический завод в Шеняне, станокостроительный завод в Рощицко, моторный завод близ Вроцлова и ряд других.

Увеличение внешнеторгового оборота характеризует следующие средние месячные данные (в млн. еврок. долларов):

	1936—1938 гг.		1945 г.		1946 г.		1947 г.	
Импорт ¹	18,7	4,2	11,6	17,2				
Экспорт	17,9	4,7	11,1	16,2				

В настоящее время Польша торгует с 30 странами. Особенно активные внешне-

торговые операции Польша ведет с СССР, Чехословакией, Болгарией, Венгрией, Румынией, Югославией, Швейцарией и с другими странами.

Трехлетний план ставит задачу превратить Польшу в индустриально-аграрную страну. Уже достигнуто преобладание продукции тяжелой промышленности во всей промышленной продукции, что видно из следующих данных:

Вся промышленная продукция (в млрд. злотых)	1947 г.		1948 г.	
	а) продукция тяжелой промышленности	б) продукция легкой промышленности	а) продукция тяжелой промышленности	б) продукция легкой промышленности
	5,6	6,2	8,0	
	3,4	3,8	4,7	
	2,2	2,4	3,3	

Успешный ход выполнения трехлетнего плана свидетельствует об огромной жизненной силе государственного и общест-

венного строя новой демократии, которая обеспечена национальностью независимого народа и открывает перспективы быстрого экономического и культурного подъема страны.

Подлинная демократическая воля народа Польского народного правительства, направленная к установлению прочного мира и к широкому свободному развитию внут-

ренней жизни страны в интересах трудящихся масс, вызывает резкое враждебное отношение со стороны внутренней и мировой реакции. Но именно в дружбе с другими странами новой демократии, в товарищеском союзе с народами восточного Соединенного Союза, в трудовой активности своего народа черпает силы молодая демократическая Польша.

Ход выполнения двухлетнего плана восстановления экономики Чехословакии

Промышленность Чехословакии выполняла плановые задания в соответствии с двухлетним планом восстановления экономики за десять месяцев 1947 года на 100,4% и приближалась уже к довоенному уровню производства.

Многие отрасли чехословацкой промышленности (добыча бурого угля, производство стали, электротехника, машиностроительная станция, тракторостроение) значительно превзошли допущенный уровень. Динамика промышленного производства по важнейшим отраслям представляется в следующем виде:

Наименование	Единица измерения	1947 г.		
		1946 г.	в первом полугодии	в августе
Каменный уголь	тыс. тонн	1178	1318	1295
Бурый уголь	"	1626	1841	1885
Электротехника	млн. кв. ватт	464	534	554
Ставь	тыс. тонн	139	187	197
Прокат	"	99	132	146
Паровозы	штук	1	19	24
Тракторы	"	18	421	547
Станки	"	604	800	874
Электромоторы (до 25 кв.)	тыс. штук	14,1	17,5	20,7
Хлебопечерные машины	тыс. тонн	2,4	2,9	3,5
Обувь	млн. пар	2,6	3,7	4,3
Стекло другое	тыс. тонн	6,7	9,8	9,8

Количество лиц, занятых в промышленности, достигло в июле 1947 года 1311,2 тысяч человек, т. е. превышает уровень 1937 года (1293 тысячи человек). Однако, ряд отраслей промышленности, и в еще большей степени строительство и сельское хозяйство, еще сильно нуждаются в слое хозяйств, еще сильно нуждаются в рабочей силе.

Менее благоприятным было выполнение заданной двухлетнего плана в области сельского хозяйства вследствие сильной засухи, постигшей в 1947 году Чехословакию. Последствием ее был неурожай злаков на всем возделанном культурном; недостаток зерна вызвал необходимость значительного дополнительного импорта. Однако, в отла-

чене от довоенных лет, неурожай не привел в Чехословакию к разорению тысяч мелких земледельцев. Правительство националистического фронта оказало большую финансовую помощь пострадавшим от засухи крестьянству и, кроме того, думало о нем, уплачивая кредиты при государственном банке хлебозакупки. Несмотря на сопротивление реакции, чехословацкое правительство и Национальное собрание утвердили предложение коммунистической партии о предоставлении от ассигновок государственной помощи крестьянству, за счет дополнительного обложения владельцев крупных земель в стране частными капиталом, а также за счет налога с владельцев роскоши. В июне 1947 года Национальное собрание утвердило закон об отмене земельного обложения и ликвидации аграрной реформы, предусматривавшей ликвидацию крупной земельной собственности (выше 50 га).

Быстро увеличиваются поставки сельскохозяйственных машин, тракторов, удобрений обеспечивают восстановление сельского хозяйства.

Чехословацкая печать подчеркивает огромное значение польских переговоров чехословацкого правительства и делегации партии в Москве, в результате которых правительство договорилось о взаимовыгодном обмене поставках товаров сроком на 5 лет.

Успешно осуществляется поставленная двухлетний планом задача индустриализации Словакии. Из промышленных районов (Судети) в Словакию перевезено промышленное оборудование 224 предприятия. Продолжается строительство крупной верфи в Братиславе, завода искусственного волокна в Братиславе, завода резиновых изделий в Пухове и ряда крупных деревообрабатывающих, текстильных и конструкторских предприятий. Общее количество лиц, занятых в словацкой промышленности, увеличилось в сравнении с 1945 годом на 25%.

Несмотря на неурожай, народный доход Чехословакии за 1947 год возрастает по оценке Министерства финансов Чехословакии до 178 миллиардов корон против 155 миллиардов корон в 1946 году. Оборота внешней торговли Чехословакии в 1947 году развивался благоприят-

¹ Включеж Поеполтаня, 2/VIII-1947 г.
² В довоенных границах.

¹ Без поставок ЮНРА

но, как видно из следующих данных (в миллиардах кроун):

	Первые 9 месяцев 1957 г.		1946 г.	
импорт . . .	11,0	10,2	20,4	19,7
экспорт . . .	12,0	14,3	19,6	

В течение 1947 года были заключены долгосрочные экономические соглашения с Польшей, Югославией и Болгарией, обеспечивающие Чехословакию крупными поставками сырья в обмен на сельскохозяйственное оборудование и другие товары.

Выполнение плана происходило в 1947 году в условиях внутриполитической борьбы. Силы реакции в Чехословакии активно работали над развитием влияния в некоторых партиях пародного фронта, реакционеры вели ожесточенную борьбу с реформой валлогодобывания, они тормозили завершение аграрной реформы; в Словакии имел место антисудетский переворот. Однако патриотизм и бесстрашие трудящихся Чехословакии неизменно

приводят к крупному плану реакции и обеспечивают успешный ход выполнения двухлетнего плана.

Взавислу на достигнутых уже результатах, чехословацкое правительство в обществественности присутствии в разрабатке нового, пятилетнего плана развития экономики Чехословакии. План этот должен обеспечить, как отмечает К. Готвальд на чрезвычайном заседании центральной партийной комиссии, коренную реконструкцию чехословацкой экономики в целях повышения жизненного уровня трудящихся; уровень потребления на душу населения увеличится на 60% в сравнении с довоенным; главное внимание в пятилетнем плане уделяется развитию тяжелой промышленности, особенно машиностроения.

Все приведенные данные свидетельствуют о том, что Чехословакия, как и другие страны народной демократии, уже достигли первых серьезных успехов в области планового восстановления и развития народного хозяйства.

Источники: Hospodár, Rudé Právo.

Непрерывная разливка чугуна

На металлургическом заводе Форда в Равер-Пуик осуществляется непрерывная разливка чугуна, поступающего от двух домновых печей непосредственно в литейный лех на четыре разливочных машины. Эти линии обеспечивают выпуск до 6000 блюнов автомата за 16 часов, что соответствует производительности около 70 тонн жидкого чугуна в час.

При непрерывной разливке используется чугун из доменных печей, так и из четырех варганов диаметром 3 метра. Чугун из этих агрегатов поступает в один из двух миксеров емкостью по 400 тонн, откуда он при температуре 1315—1340° попадает в заливочную печь, где температура металла повышается на 150° после этого жидкий чугун выливается в две пластинные печи, которые являются как бы номини, непрерывно эволюционирующим чугуном в разливочные ковши меньшего размера. На этих ковшовых чугуна развивается в конвейерной печи, которая работает по конвейеру описки с формами. Каждая печь обслуживает два кошера.

Установка для непрерывной разливки получает 40% чугуна из домновых печей, а 60% чугуна — из варганов, причем одновременно работают два варгана. Максимальная производительность одной домновой печи 500 тонн, а обжарка — 750—800 тонн в сутки.

Металл выливается из домновых печей с температурой 1430—1480° в 75-тонные ковши; состав из двух или четырех ковшей отвозит жидкий чугун в литейный или в мергировочный лех. Избыток металла разливается в чушник для последующего использования в варганах или в мергировочных печах.

Четыре варгана в любое время могут выдать металл для отливки. Производительность этих варганов 90 тонн в час.

Обычно в шахту варганов добавляется 25% стального шлама, однако, в случае необходимости можно добавить и большее количество. Изменяя соотношение металла из домновых печей и из варганов, можно получить чугун различного химического состава.

Рекомендуемый состав, отвечающий коковому галюм или мунгуту, так же как иранскому, что допускает непрерывную разливку металла во время 16-часового рабочего периода. Перед выпуском металла в миксер берется проба для типичного химического анализа. Нормальный химический состав металла: 3,30—3,45% С, 2,10—2,30% Si, 0,6—0,8% Mn, не более 0,08% S и не более 0,15% P.

Химический состав чугуна может быть изменен добавлением в электрическую печь легирующих элементов. Однако к этому прибегают сравнительно редко. Основное назначение электрической печи заключается в нагреве металла до температуры разливки, причем химический состав чугуна в печи изменяется незначительно. Расход энергии—90 кВт/ч при производительности каждой печи 40 т/час.

За электрической печью расположен становом, пластинчатое же отапливаемое каменноугольной пылью. Жидкий чугун заливается в эти агрегаты из электрочувствительных интервалами 15 минут. Пластинчатые печи являются нагреваемыми резервуарами металла для последующей разливки. Рециркуляция разливочного коша в горизонтальном направлении и его качение

синхронизированы таким образом, что можно непрерывно получать жидкий чугун из пластинчатой печи и через нужные интервалы времени заливать этот чугун в описки, агрегируемые по конвейеру.

Чугун выливается в два потока печи и доставляется двумя вагонетками-кошачками к долинному ошаку.

Влияние скорости на процесс холодной прокатки

В связи с непрерывным ростом скоростей холодной прокатки на современных станах теоретическое и экспериментальное изучение вопроса, связанных со скоростью деформации металла, приобретает весьма важное практическое значение.

С целью выяснения влияния скорости прокатки на различные факторы процесса пластической деформации (далее мы напомним на валки, расход энергии при прокатке, освобождение точной поверхности по длине полосы и т. д.) в Англии были проведены всесторонние исследования скорости волюте из углеродистой стали, а также металлов.

На экспериментальном прокатном стане, при скорости вращения рабочих валков от 0,025 до 1,5 м/сек, проводились заливочные прокатки листа (состав стали—0,2% С, 0,38% Mn; 0,07% Si; 0,03% S и 0,017% P; предел текучести—23,3 кг/мм²; удлинение 32—35%). В течение каждого проката обмотки сохранялись постоянными в предельном 20% и ширину 75 мм и перед обмотками была подвешена отжимка. Была проведена также прокатка образцов из углеродистой и мергировочной сталей (0,07% С) размером 100 мм и толщиной 2,5 мм, 1,25 мм и 1,9 мм. При прокатке мелкой полосы обмотка за прокатку колебалась от 30 до 40%; при обмотке обмотки 85—92%. Сила металла перед прокаткой измерялась при обмотке за прокатку от 2 до 90% без промежуточных отжимок.

В результате опытов было выявлено, что давление металла на валки, момент прокатки и расхода энергии при первом прокатке отожженного металла, причем на эту зависимость в свою очередь влияет отношение диаметра рабочих валков к толщине

В тех случаях, когда по каким-либо причинам обмоточная система разливки не работает, чугун для заливки коша может расплавляться в резервуарных вагонетках и электрочаках, установленных в литейном цехе.

Iron Age, 24/IV 1947, № 17, с. 40.

на обмоточной полосе. Так, при диаметре валков менее 250 мм влияние скорости на давление металла становится незначительным. Большое значение имеет упругое сжатие валков, определяющее минимальную толщину полосы или листа, которая может быть получена на стане данного типа и конструкции. При прокатке металла в большой степени подвергнутого навалки (аустенитированного и сенсибилизированного стали, берлинская бронза, высоколегированные сплавы), влияние скорости оказывается больше, чем при прокатке металлов и чистых металлов аустенитированного типа, меди, алюминия и т. д.). Таким образом, чем больше скорость прокатки металла, тем меньше давление металла на валки, причем степень влияния в прямой зависимости увеличивается падение давления при росте скорости. Этот эффект имеет большое практическое значение для современных промышленных способов холодной прокатки, при которых применяются значительные обмотки и высокие скорости прокатки.

Описываемые опыты проводились со скоростями до 1,5 м/сек; дальнейшее увеличение скорости должно привести к снижению давления металла на валки, хотя в и в большой степени, чем при скоростях до 1,5 м/сек.

Удельный расход энергии для деформации металла в холодном состоянии (в кгч на тонну проката) является сравнительно высоким, при малых обмотках и уменьшается по мере увеличения скорости прокатки. По достижении этого предела и дальнейшем росте скорости удельный расход энергии увеличивается.

Результаты опытов показали, что при высоких скоростях прокатки можно получить более тонкий лист, чем для низкой скорости.

Journal of the Iron and Steel Institute VII, 1947, № 3, с. 380.

Получение урана из сланцев

Согласно сообщению директора исследований фирмы Universal Oil Products, Американское химическое общество в процессе получения нефти из сланцев в Швеции обнаружало, что в состав сланцев, кроме алюминия, ванадия и молибдена, входит до 220 г на тонну окиси урана.

В связи с этим правительство Швеции выделило химическому и целлюлозно-бумажному этим обществам средства, что увеличит работу по переработке сланцев.

Промышленное производство сланцевой нефти в Швеции сконцентрировано на заводе в Квиртине с капитальным вложением в

25 миллионов долларов и ежегодной производительностью в 290 тонн.

Остаточные продукты скапливаются в таких котлах для производства электротермических подогревателей, применяемых в слезе долгов (по трубопроводам) сплавной нефти в виде пара.

Транспортировка грунта на

Для расширения площади аэропорты в Сан-Франциско производится закладка прибрежной впадины морской бухты, на берегу которой расположен аэропорт.

Первая очередь работ была выполнена в 1944—1945 годах, когда путем подсыпки 2,3 млн. м³ земли площадь аэропорты была увеличена на 64 га. Вторая очередь работ закончена в начале текущего года, причём площадь аэропорты увеличена ещё на 120 га; это потребовало подсыпки дополнительно 4,58 млн. м³ земли. Последняя часть земляных работ объёмом 3,8 млн. м³ только начивается.

Дно бухты на подсымаемых участках на глубину 22—23 м вскрыто плоти; при засыпке земли не вымывается и в виде волны отходит вперед насыпь.

Для того чтобы поднять насыпь на 2,4 м, приходится насыпать слой земли высотой 4,9 м. Насыпь, укатанная грунтовыми автомашинами и катками, оказалась достаточно устойчивой, и осадка той её части, которая выложена в 1945 году, в настоящее время не превышает 6 мм в месяц.

Наибольший интерес представляет транспортная дорога. Грунт для насыпи доставляется из карьеров расположенного в холмах, окаймляющих полуостров Сан-Франциско. Для перевозки грунта построены специальные дороги, соединяющие карьер с берегом бухты.

Во избежание задержек автомашин с мест пересечения насыпь построены дороги с двумя наиболее окисляемыми грунтами Калифорнии и двупутной железной дорогой построены три виадука. Дорога расположена на твёрдой платформе, движущая со скоростью 65 км в час.

В наиболее напряжённые периоды работы нагруженные грунтом автомашины следовали по дороге с интервалами в 30 секунд.

Карьер, снабжающий грунтом строительство аэропорты, открыт в 1944 году. За

Время, необходимое для нагрева определённого участка месторождения до требуемой температуры (500°) и последующей перегонки подожжённых сланцев, составляет около пяти месяцев.

Science News Letter, 1/11 1947, т. 51, № 5, с. 70.

Крупных земляных работах

восточные время вынесено 6,85 млн. м³ грунта, выработавшего с одного горизонта; высота забоя — 73 м. Рыльные грунта производятся ригерами на верхней поверхности забоя, а разрыхляемый грунт сбрасывается вниз бульдозерами.

Погрузка грунта производится тремя электромеханическими экскаваторами с ковшом ёмкостью 4,6 м³ и четырьмя дизельными экскаваторами с ковшом ёмкостью 1,9 м³.

Парк машин, перевозимых грунтом, состоит из 85 единиц, в том числе 35 самосвалов «Эмвэл» ёмкостью по 10 м³ и разгружаемых через дно, 30 двухтоковых тягачей «Петерильт» с прицепами ёмкостью по 20,6 м³ и 20 самосвалов «Динсон» нового типа (в виде расширяющегося ковша) ёмкостью 12,4 м³.

Приемы и техника «Петерильт» имеют 4 открывающихся снизу отсека, которые могут открываться одновременно на дорожке; затор производится в действие гидравлическим приводом. Грузовый прицеп имеет 63,5 т и передвигается со скоростью 65 км в час. По тематическим условиям насыль отсыпается земля, толщина которых после уплотнения не превышает 30 см, а поверхность 10 слоев — толщиной 7,5 см.

Укатка производилась первоначально вручную с трамбовочными сменими, а в дальнейшем — специально сконструированным катком весом 27 т на пяти колёсах с пневматическими шинами размером 24×32".

При наличии указанных транспортных средств и механизмов в течение августа, сентября и октября 1946 года отсыпка грунта достигала 760 тыс. м³ в месяц.

Стоимость отсыпки, укатывания фирме, составляет 0,86 доллара за 1 м³ насыли и 0,11 доллара за уплотнение 1 м³ грунта.

Western Construction News, 1947, т. 22, № 4, с. 73.

Указатель статей, помещённых в журнале „Плановое хозяйство“ за 1947 год

Передовые		№№	Стр.
За выполнение и перевыполнение государственного плана на 1947 год	2	3—13	
О темпах развития народного хозяйства СССР	3	3—11	
Тридцать лет советской экономики	5	3—12	
Социалистическое соревнование за досрочное выполнение послевоенной пятилетки	6	3—12	

Статьи

Ф. Араменко, В. Суанов — Экономия топлива — важная народнохозяйственная задача	2	44—54	
Л. Альтер — Теоретические основы американского империализма	5	74—93	
А. Борский, Л. Цылин — Букурианка статистика как орудие апологетики капитализма	6	62—75	
Б. Брагвинский, А. Залкин — О подготовке промышленности и транспорта к работе в зимних условиях	4	24—34	
Акад. С. Вавилов — Советская наука и народное хозяйство	5	69—74	
И. Галкоз — Ленин и начало социалистического преобразования экономики	1	56—65	
С. Демидов — Программа подъёма сельского хозяйства в послевоенный период	1	3—17	
Д. Дмитриев — Подъём культуры земледелия и вопросы повышения урожайности	3	26—40	
А. Еков — Метод группировок в статистике	3	50—55	
А. Зверев — Мобилизация финансовых ресурсов на выполнение и перевыполнение плана 1947 года	2	27—36	
П. Иванов — О внедрении среднепрогрессивных норм в промышленности	4	41—53	
Г. Козлов — Экономическая законность и диспашное обращение	3	66—82	
А. Коробин — Об ускорении ввода мощностей и сокращения стоимости строительства	3	3—14	
А. Курский — Социалистическая индустриализация СССР	5	30—41	
А. Леонтьев — Экономические основы новой демократии	4	63—79	
А. Леонтьев — К вопросу политической экономики социализма	6	47—61	
Ш. Лиф — О кризисах капиталистической системы мирового хозяйства	2	69—83	
М. Митчурин — Ускорить восстановление и развитие нефтедобывающей промышленности Баку	1	39—47	
М. Мильчин — МТС и послевоенный подъём сельского хозяйства	4	12—23	
П. Никитин — Линдквистов отставание сельскохозяйственного машиностроения	1	48—55	
Д. Наточев — Второе издание Краткой биографии товарища Сталина	2	14—26	
Д. Наточев — Сталинские произведения периода подготовки Октября	5	16—29	
И. Писарев — Из истории советской статистики	1	65—77	
А. Петров — К вопросу о социалистическом воспроизводстве	5	55—68	
Б. Савельев — Очередные задачи государственной инспекции по определению урожайности при Госплане СССР	2	37—43	
Л. Сажинков, Л. Уляев — Развитие угольной базы черной металлургии СССР	4	35—43	
В. Соболев — К вопросу об оценке основных фондов	4	54—62	
И. Соколов — Экономическое положение США в 1946 году	1	78—87	
Е. Сальернвенца — Социалистическое преобразование сельского хозяйства СССР	5	43—55	
Г. Сорочкин — Тридцать лет социалистического планирования народного хозяйства СССР	6	13—29	

	№№	Стр.
Б. Сухаревский — Послевоенная перестройка народного хозяйства СССР	1	18—28
В. Шаталов — Восстановление и развитие легкой промышленности	3	15—25
В. Шестопад — Развитие техники литейного производства	3	41—49
Акад. Л. Шевяков — Советская техника за тридцать лет	6	30—46
М. Ямпольский — Октябрьская революция и подъем материального и культурного уровня советского народа	5	57—68

Критика и библиография

	№№	Стр.
А. Айзенштадт — Ученые прислужники американского капитала	4	80—88
И. Гладков — Экономическая литература по вопросам новой пятилетки	2	84—89
А. Петров — А. И. Ежов «Курс промышленной статистики»	1	88—91
М. Рубинштейн — Поджигатели войны — на поприще американской экономической литературы (обзор печати)	6	79—86
Б. Савельев — Об опыте получения высоких урожаев в условиях степного земледелия	6	76—79
А. Шнейерсон — К вопросу об изменениях в экономике капитализма в итоге второй мировой войны	3	83—88

Новости зарубежной экономики и техники

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Г. П. Косяченко (главный редактор),
Г. М. Сорокин, В. Н. Старовский, Б. М. Сухаревский, М. А. Ямпольский

Адрес редакции: Москва, Центр. Б. Вузовский пер., д. 2, тел. К 7-16-01

А12257 Сдано в набор 30/XI 1947 г. Подп. к печ. 12/XII 1947 г. Объем 6 печ. л. 8,9 уч.-изд. л.

В печ. л. 62 176 зн. Формат бум. 70 × 108/16 л. л.

Тираж 15 000 экз.

Цена 3 руб.

Зак. 288

Типография Госпланиздата им. Воровского, Калуга