

②

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ГОСПЛАНА и ЦУНХУ СССР

4

1934

МОСКВА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ГОСПЛАНА И ЦУНХУ СССР

№ 4  
1934

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗД-ВО «СТАНДАРТИЗАЦИЯ и РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ»  
МОСКВА

17 1325

# I. Экономика и экономическая политика

А. Гайстер

## К итогам весенней посевной кампании 1934 г.

СОДЕРЖАНИЕ	
Стр.	
<b>I. Экономика и экономическая политика</b>	
А. Гайстер — К итогам весенней посевной кампании 1934 г. . . . .	3
Проф. В. Федоров — Перспективы газификации . . . . .	12
А. Малинин — Задачи пищевой промышленности во второй пятилетке . . . . .	23
Е. Солдатинская — Проблема освоения машинающей техники в колхозах . . . . .	42
Е. Баринова — Вопросы агротехники в первой и во второй пятилетке . . . . .	71
Н. Ераус — Вагонное хозяйство железных дорог . . . . .	96
Ю. Шварцман — Региональная торговля во второй пятилетке . . . . .	110
Ш. Турецкий — К анализу динамики и системы цен . . . . .	138
А. Первухин — К вопросу о методологии исследования расширенного воспроизводства и народного дохода . . . . .	170
<b>II. Экономика районов</b>	
Акад. В. А. Обручев — Геологическое строение Бурят-Монгольской АССР как база для развития горной промышленности . . . . .	183
Проф. И. Соколов — Химия почв и повышение урожайности в районах Большой Волги . . . . .	199
<b>III. Капиталистический мир</b>	
Б. Розенблум — Фанфанды внешней торговой политики . . . . .	210
Основные показатели конъюнктуры капиталистических стран . . . . .	232
<b>IV. Краткка и библиография</b>	
И. Сосенский — Генри А. Уодес. «Америка должна выбрать» . . . . .	245

Посевная кампания 1933 г. показала значительное организационно-хозяйственное укрепление колхозов, сказавшееся в успешном и своевременном проведении сева. Упорная борьба за высокий урожай колхозных полей дала блестящие результаты повышения продукции сбора хлебов, хлопка и других культур. Честный труд большинства колхозников принес нашей стране рекордный урожай зерновых культур. При средней урожайности зерновых в 8,8 ц. 56,2% всех административных районов страны имели урожай в 10 ц и выше с 1 га, 15,3% районов собирали по 13 ц и более с 1 га, а 58 районов (2,9%) собрали свыше 15 ц с 1 га.

Ход посевной 1934 г. показывает дальнейший огромный рост организованности колхозов. Социалистическая дисциплина труда в колхозах поднялась на новую ступень, плановое руководство колхозным производством приобрело еще большее значение, стало важнейшим орудием организационно-хозяйственного укрепления колхозов и повышения заинтересованности колхозников. На инраскос плenumе ЦК ВКП(б) г. Сталин говорил, что «трудовое хозяйство в эмбарго, охватывающее сотни, а иногда и тысячи дворов, может вестись лишь в порядке планового руководства». Выполнено это указание, партия добилась значительных результатов, которые с особой отчетливостью сказались на ходе посевной кампании текущего года.

Успешней, чем в прошлом году, проведена прежде всего подготовка к весеннему сну. Забы поднято на 4 млн. га больше, чем в 1932 г. (30,3 млн. га против 26,3 млн. га). Ремонт тракторов началась значительно раньше и закончилась быстрей, при лучшем качестве ремонта. Колхозы очистили на 30% и програнили на 50% семян больше, чем в прошлом году. Семенодержавные колхозы произвели на площади больше прошлогодней на 60% (плантации перенаправлены на 10%). Навоза вывезено на 47% больше, чем в 1933 г.

Весенний сев зерновых начался в текущем году раньше, чем в прошлом году. К 15 марта уже было посажено 1,5 млн. га, тогда как в 1930 г. к этому числу было посажено 0,5 млн. га, в 1931 г.—14 тыс. га, в 1932 г.—154 тыс. га и в 1933 г.—344 тыс. га. Сев проходил с исключительной интенсивностью. Последняя пятница марта дала прирост в 8,5 млн. га, первая пятница марта — 10,5 млн. га, последующие пятницы марта держались также на высоком уровне. Таких темпов прироста посевных

западный мы в предыдущие годы не знали. Надо учсть, что в северных и восточных районах начало весны задерживалось и весенние работы начались позже, чем в прошлом году. Например, Татария в прошлом году к 1 мая посеяла 1,4 млн. га, а в нынешнем — 0,7 млн. га, Средняя Волга — соответственно 3,6 млн. и 2,2 млн. га, Урал — 254 тыс. и 236 тыс. га, Западная Сибирь — 943 тыс. и 436 тыс. га. Всего восточные области и края к 1 мая текущего года из-за задержки весны посеяли на 3,7 млн. га меньше, чем в прошлом году. Несмотря на такую задержку весны на Севере, Востоке и в Поволжье, Средней Волге, Горьковский край, Московская область, Татария, область немцев Поволжья закончили сев значительно раньше прошлого года, не перенося окончания сева на июнь.

Еще большший успех в сокращении сроков сева мы имеем в южных областях. Украина, Азово-черноморский и Северокавказский край и ЦЧО посеяли к 1 мая на 11,4 млн. га больше, чем в прошлом году. Уже 5 мая Северокавказский край выполнил план посева на 95,9% и Азово-черноморский на 80,7%. Украина в том же сроку выполнила план на 81,4%, причем Молдавская АССР закончила сев, Одесская область выполнила план на 92,4% и Днепропетровская область — на 88,4%. Азово-черноморский край к 5 мая посеял 80,7% плана и закончил сев к 23 мая. На 25 мая из южных областей и краев закончили сев: Азово-черноморский край, Северокавказский, Крымская Республика, а к концу мая закончили сев южных культур также и остальные южные области. По всему СССР к 5 июня посеяно 91,3 млн. га. В прошлом году к этому сроку было посеяно всего 83,7 млн. га.

Налицо значительно более быстрые темпы посева ряда важнейших культур. К 1 мая посеяно 0,9 млн. га ячменя, тогда как к тому же сроку в 1933 г. было посеяно 3,4 млн. га. Южные районы посеяли на 1 млн. га больше яровой пшеницы, чем в 1933 г., а онс по Союзу посеяно больше на 1,2 млн. га. Необходимо особо отметить победу областей нечерноземной полосы в предстоянии пшеницы на север. Колхозы резко далились за современные посевы пшеницы, полностью выполнили, а в ряде мест перевыполнили план посева, с особой тщательностью провели и осуществили повышенные агротехнические требования к сему пшеницы в зерноземной полосе. Особенно успешно развертывается сев технических культур. Рало закончен сев сахарной свеклы, который в этом году проходил более интенсивно, чем во все предыдущие годы, и выполнен гораздо раньше.

Несмотря на значительное обилье дождей в хлопковых районах, сев хлопка развернулся с такой интенсивностью, что засеянная площадь на 5 мая на 50% превосходила площадь, засеянную к тому же сроку в прошлом году. К 25 мая сев хлопка в большинстве районов и республик закончен.

Интенсивно идет сев и других технических культур. К 1 мая 1934 г. было посеяно 409 тыс. га льна (97 тыс. га в 1933 г.), подсолнуха — 1,6 млн. га (750 тыс. га в 1933 г.).

Все это свидетельствует о том, что сев в ранние сроки — это важнейшее условие борьбы за повышение урожайности — стал неотъемлемой

частью колхозного производства. Колхозы в текущем году объединяют уже 70,8% всего числа крестьянских дворов Советского союза и сеют почти в полтора-два раза больше технических культур, чем сеяли в 1933 г. крестьянские дворы до сплошной колхозификации, а зерновых — более ¾ всех крестьянских посевов периода преобладания мелкого индивидуального крестьянского хозяйства. Эти огромные площади колхозов связывают с механизацией количеством рабочей силы и в более короткие сроки, показывая тем самым высокую производительность колхозного производства.

Решающими факторами интенсивного сева являются значительный рост технической вооруженности сельского хозяйства, отмеченнейшее организующее воздействие, которое оказывают политотделы МТС, повседневное руководство ходом сева со стороны ЦК ВКП(б).

Рост технической вооруженности сельского хозяйства в весне 1934 г. характеризуется тем, что число МТС к 1 апреля возросло до 3 297 против 2 655 МТС к тому же сроку в 1933 г. Уже к осени 1934 г. большие 2/3 административных районов Советского союза (1 714 из 2 522) имели машинно-тракторные станции, а 685 районов имели по две и больше МТС. МТС обслуживаются уже больше половины колхозного производства, распространяется в связи с этим свое организующее и направляющее воздействие на большую часть колхозов, МТС вооружают колхозы передовой современной техникой и подымают колхозное производство на высшую ступень агротехники.

Политотделы МТС успешно разрешают наилучшие задачи социалистического переустройства деревни, борясь за укрепление социалистической дисциплины труда в колхозах, проверяя и организуя кадры колхозов. Политотделы сумели придать решающее значение колхозному бригадиру, подобрать в большинстве колхозов честных передовиков-колхозников в качестве организаторов наилучшего звена колхозного производства — бригады; политотделы сумели в соответствии с указаниями г. Сталина направить основное внимание на подбор личного состава бригад — это основы основ правильной организации труда в колхозе, поднять ярость лучших колхозников против лодырей и расхитителей колхозного добра. Звание колхозника-ударника стало почетным, и прежде незаметные труженики колхозов стали действительно знаменитыми людьми деревни.

Борьба за качество сева стала основной борьбой за подъем колхозного производства. Возникшие в прошлом году инспекции качества крепко приились и стали теперь обычным явлением в колхозах.

Однако огромные заблуждения, которые достигнуты в ходе сева текущего года, не должны скрываться от нас того, что налицо еще вскрывшийся в ходе сева ряд недостатков. Далеко еще не все силы мобилизованы на быстрейший подъем сельского хозяйства и превращение колхозников в залогичных. Важнейшим оружием повышения качества работы колхозов являются договоры МТС с колхозами. Между тем при заключении договоров со стороны МТС и колхозов часто допускалось формальное отношение к этому наилучшему делу. В то время как договора МТС с колхозами в южных районах надо было заключить к 20 марта,

для районов второй очереди сева — к 30 марта и для остальных — к 10 апреля, — фактически было заключено к 20 апреля лишь 69,6% от договоров. В Павлоградской МТС Днепропетровской области условия договора в 13 колхозах до 10 апреля не были сообщены представлениям этих колхозов, и последние не знали своих обязательств перед МТС. В ряде колхозов договора подписывали председатели колхозов без обсуждения представлениями и колхозным актком (Алчевская МТС, Донецкая область; Курганская МТС, Азово-черноморский край и др.). Договоры огромного количества МТС и колхозов не содержат конкретных указаний о качестве работы (глубина всенаки, сроки сева).

Все это привело к тому, что на весенних работах машинно-тракторные станции не соблюдали договоров в части объема и качества работ, колхозы — в части требований агротехники и других обязательств, обусловленных договорами. В целом ряде колхозов плохо поставлено питание трактористов (колхоз «Родфронт», Дыняковская МТС, Донецкой области), не очищены поля (колхоз им. Петровского, им. Тельмана, Ессентукская МТС), во время не присланы сменные принципиции (колхоз им. Шебальдзе, Североказахстанский край), несвоевременно подвезено горючее (колхоз «Инициатор»). Машинно-тракторные станции допускают задержку работ против установленного в договорах срока, например в колхозе им. Дмитриева (Минераловодская МТС) пахота тракторами под овес намечалась в 10 дней, а выполнена в 14 дней, пахота и сев ячменя намечалась в 7 дней, а выполнена в 12 дней, в колхозе им. Шебальдзе (Ессентукская МТС) в срок выполнено лишь 70% пахоты. Ряд машинно-тракторных станций пашут недоброкачественно, с ограждами. Все это можно было своевременно предотвратить, если бы сами колхозы не затягивали приемку работ. Сталинградская МТС, например, 15 апреля всенакала 1 647 га, а колхозы приняли и оформили актом 20 апреля только 837 га. В те же сроки соответственно было пробороновано 1 226 га, признано жд<sup>1</sup>— 647 га.

При более высоком качестве ремонта тракторов и соответственно более высоком нахожде в поле большинство машинно-тракторных станций не сумели удовлетворительно поставить ремонт тракторов в поле. Организация полевых мастерских проходит плохо. Из 45 МТС Днепропетровской области 16 не имеют передвижных мастерских, 29 — по одной мастерской и только 4 МТС — по две. По Киевской области в 4 обследованных МТС (Бабинская, Шевченковская, Заводогородская и Пощенская) — либо полевые мастерские совершенно нет, либо мастерские не укомплектованы оборудованием. Иногда директора МТС отказывают даже сопротивление организации передвижных мастерских, так как для этого необходимо обеспечить передвижную мастерскую автомашиной. В организованных передвижных мастерских работа проходит плохо. В мастерских отсутствует технически грамотное руководство, неизвестны оборудование, нет комплекта запасных деталей. Мастерские или постепенно обезжают все бригады вне зависимости от состояния их тракторного парка, или пропрацаются в полевую мастерскую какой-нибудь отдельной бригады.

Работа мастерских при отсутствии связи между бригадами и центральной усадьбой теряет оперативность, так как мастерские не имеют

сведений о состоянии тракторов в отдельных бригадах и не могут им своевременно помочь. Только те МТС, которые сумели организовать диспетчерские пункты связи полевой мастерской, действительно оперативно руководят работой тракторов в поле, своевременно производят необходимую смену мелких частей или мелкий ремонт, обычно задерживающиепуск трактора.

Слабо развернулась в МТС борьба за экономию горючего. Огромный перерасход горючего в прошлом году явно ничему не научил многих руководителей МТС. Специальные указания правительства о необходимости максимальной экономии горючего в селе текущего года не выполнены, и расход горючего и в 1964 г. вышел за пределы утвержденных норм. Отпуск бензина и керосина не контролируется, плохо организован хранение, плохи нефтетара, наливы горючего в трактор не механизирован и дает большую утечку. Это приводит к перерасходу горючего в весенне-кампании этого года.

Наряду с значительными успехами весны текущего года, в работе МТС таким образом налицо еще крупные недостатки, свидетельствующие о том, что МТС еще недостаточно перестроили свою работу. Земельные органы слабо контролируют выполнение плановых обязательств, лежащих как на МТС, так и на колхозах.

Серьезные недостатки имеются и в работе колхозов. Так, большинство колхозов Крыма запоздало с прополкой зерновых и вело ее неорганизованно и небрежно. Успехи сева заслонили от них всю опасность успокоенности, при которой нет действительной борьбы с вредителями зерн, нет достаточной и организованной работы колхозников по прополке зерновых и культивации взаимных технических культур.

Засушливая и жаркая весна создала благоприятные условия для массового размножения вредителей. Однако в Таджикистане из 116 тыс. га, зарезанных сарачником, колхозы сумели обезвредить только 105 тыс. га. В Узбекистане — из 47 тыс. га обезврежены только 28,8 тыс. га, а в Туркмении — всего 25% зарезанной площади. Еще слабее борются с полевыми предителями колхозы Средней Волги, где из 3 000 тыс. га посевов, зарезанных саранчей, обезврежено только 11,9 тыс. га. Аналогично положение и в Самаровском крае, но хуже всего в Казахстане, где из 5 млн. га обезврежено только 45 тыс. га.

Ход сева в совхозах в текущем году хотя и превосходит темпы и качество сева прошлого года, однако совхозы все еще не излили должных темпов к превращению в действительно образцовые хозяйства крупного социалистического земледелия. Здесь сказалось прежде всего то обстоятельство, что осенние прошлого года совхозы не выполнили подготовительных работ — не был выполнен план заблевой всенаки, в связи с чем в совхозах большая нагрузка выпала на весеннопланшку; не было проведено необходимой работы по повышению квалификации трактористов и закреплению постоянных кадров в совхозах. В большинстве совхозов лишь половина трактористов имеет соответствующую квалификацию для работы на тракторе. К 15 февраля надо было закончить проверку трактористов квалификационными комиссиями. Фактически эта

работа в большинстве зернотрестов сорицами. По Североказахскому тресту надо было проверить 2 846 трактористов, проверено же к 1 апреля было только 255 человек. По Уралу из 1 415 трактористов проверены 1 031, зачищено в I и II категорию 659 человек. Такая же картина и по всем остальным трестам.

Плохо в совхозах и с жильем для рабочих, а также с культурно-бытовым обслуживанием. Создание ОГСов в большинстве зерносовхозов в значительной степени повысило продовольственное обеспечение сознанных рабочих. Однако это не сопровождалось улучшением в должной мере других бытовых условий. Вследствие этого целый ряд совхозов по-прежнему не обеспечивает рабочей силы, все еще продолжается текучесть, в особенности квалифицированных кадров.

Наряду с этим, однако, в целом ряде совхозов, усиливший организовавших посевную кампанию, уже сейчас широко развернулась всаска паров, промышленная и современная культивация, обеспечивающая очистку созревших колз от сорняков и создающая наиболее благоприятные условия для повышения урожайности озимых культур.

Успешный ход сезона в текущем году налагает на земельные органы, дирекции МТС, колхозодаты и правления колхозов огромные обязательства по тщательной культивации и прополке всей площасти технических культур и основной части зерновых посевов. Уже в прошлом году колхозы пропололи 34 млн. га зерновых посевов, что явилось одним из важнейших факторов значительного роста урожайности зерновых культур. Инициатива лучших колхозников по очистке от сорняков посевов колхозов, в особенности пшеницы, всколыхнула в прошлом году подавляющую часть колхозов и подвигла миллионы колхозников на борьбу за урожай. В текущем году нужно добиться, чтобы тщательная и вполне доброкачественная прополка охватывала все технические культуры и значительную часть зерновых культур, в особенности — большую часть пшеницы. Это особенно необходимо по отношению к таким культурам, как сахарная свекла и хлопок, где качество и современная прополка решают успех дела. В текущем году посев этих культур прорежен в различные сроки, которые должны обеспечить при своевременной обработке дальнюю урожайность. Если в борьбе за хлопок Среднеазиатские партийные организации добились в прошлом году значительных успехов в деле культивации, что обусловило рост валового сбора хлопка-волокна на 1,5 млн. пудов, то прополка и культивация сахарной свеклы были проведены в прошлом году мало удовлетворительно, и это явилось основной причиной недобора сахарной свеклы.

Успокаивается на участках весеннего сева пельца. Надо помнить, что современная и тщательная культивация, прополка и шаровка являются важнейшей обязательностью рабочих технических культур.

Весна текущего года явилась школой массового наглядного обучения колхозников и совхозных рабочих преимуществам рациональной агротехники.

Длительное отсутствие дождей особенно задержало рост и сказалось на благоприятство на посевах, как озимых, так и яровых. В тек-

колхозах и совхозах, где сев произведен рано, поля зеленели, цепко собирая влагу почвы, прошедшие обильные дожди особо благоприятно сказались на этих посевах.

Весна текущего года показывает, что в целом ряде передовых колхозов хозяйств успешно борются с традицией международы, когда между периодом окончания сева и приступа к парам устанавливались традиционные перерывы отдохна и безделья. Пары в передовых колхозах в этом году будут парами ранними, что является еще одним залогом успешной борьбы за высокий урожай. Необходимо сейчас в связи с окончанием сева особенно призвать на пары. В текущем году повсеместно необходимо добиться обработки паров, превращения парового поля в культурное поле, тщательно очищенное от сорняков.

Большое значение приобретает успешное проведение сеноуборки и улучшение паров и пастбищ. Добиться удач в 1930 г. перелома во всем животноводческом хозяйстве, значительно увеличить поголовье скота в стране — задача, поставленная XVII партконгрессом. Для выполнения этой задачи необходимо значительно увеличить кормовые ресурсы страны. Надо накопить столько сена, чтобы обеспечить не только стада колхозов, но и скот колхозников своевременно склоненным кормом. Колхозы должны убрать в текущем году 41,6 млн. га сеносяса, совхозы — 12,4 млн. га, а всего по стране племя сенокосения и сеноуборки утвержден в 54 млн. га. Важнейшим и решительным здесь является сено в ремя и на уборка сена. Только во время склонения и убрали сено сохраняет все питательные свойства и является достаточно питательным кормом для скота. Поэтому тщательная подготовка сеноуборочного инвентаря, организация посева имеет важнейшее значение для подъема животноводства.\*

В уборке сеносяса должно быть обращено особенное внимание на развертывание инициативы колхозников, поощрение их личной заинтересованности. Постановлением Совета народных комиссаров бригадам, передельникам или сеноуборкам, все сверх плана накопленного сена передается для личного пользования членов бригады. Колхозники, получившим сенокосные участки для индивидуального сенокосения, в особенности лучшим ударникам, должны быть оказана помощь в перевозке сена. Особое внимание необходимо уделить тому, чтобы накопленного сена хватило не только для общестенного стада, но и для максимального обеспечения семен скота колхозников. Надо решительно прекратить такое положение, когда в ряде колхозов забоя о коровах для стада, привыкшего колхозникам, остаются за пределами внимания правления колхозов. Совершенно недопустимо такое невнимание к стаду, привыкшему колхозникам, которое имело место в прошлые годы, когда сено выдавалось колхозникам лишь в ограниченном числе колхозов. В 1933 г. же выдали сена на необщестенное стадо по 119 обследованных колхозов Стalingрадского края 98, или 82% обследованных колхозов, по Донецкой области из 55—49, или 89%, Киргизской АССР из 142 обследованных колхозов не выдали сена 109 колхозов, или 77%.

Колхозы добились уже в прошлом году того, что трудодень стал основной расчетной единицей, по размерам которой колхозник судит о своем хозяйственном благополучии. С тем большим вниманием и тщательностью должны колхозы отнести к тому, как начисляются трудодни по отдельным весенним работам. Между тем уже сейчас имеются факты, показывающие, что в целом ряде колхозов извращены решения партии и правительства о резком сокращении накладных расходов в колхозах. Так, в состав бригад включаются не только полеводческие рабочие, но и обслуживающий персонал, рабочие подсобных предприятий колхозов, ученики, курсанты и т. д. Бывает так, что начисленные в бригаде трудодни в меньшей части уходят на непосредственно полевую работу. Так, в колхозе «Красная армия» Навлоградского района с 1 по 25 марта в бригаде № 3 из общей суммы 458,7 начисленных трудодней на полевые работы приходилось только 20,4% всего числа начисленных трудодней. Уборка буряка заняла 23,4%, уход за лошадьми — 27,1%, подвозка кормов — 4,8%, административно-хозяйственные и культурные расходы — 21,8%. Из всего состава бригады 5 конюхов, сторож и учетчик в среднем получили по 23,4 дня, а все остальные члены бригады по 6,5 трудодней.

Такое соотношение, конечно, непрорационально. Начальники полигтодлов и земельные органы должны взять под особое наблюдение начисление трудодней в колхозах.

Успех посенной кампании 1934 г. в значительной мере был обеспечен своевременной и тщательной подготовкой к сену. Сбор урожая в текущем году будет определяться в значительной мере степенью подготовки к уборочной кампании, уменьшением мобилизовать все ресурсы для борьбы с потерями.

Широкое освоение опыта лучших и передовых колхозов в деле приспособления различного типа зерновозователей и подборщиков должно стать достоянием всех колхозов для того, чтобы до минимума свести потери зерна и других культур при уборке.

В текущем году социалистическое сельское хозяйство будет располагать значительно ширеющим парком сложного уборочного инвентаря. Комбайны, тракторные сплющивалки, пикнера для машинной уборки кукурузы, широкозахватные лынигеребалки — весь этот набор сложных тракторных машин для уборочной будет широко представлен в колхозах и МТС. Подготовить своевременно кадры для этих сложных машин, добиться того, чтобы не повторять ошибок прошлых лет, полностью загрузить уборочные машины, свести к минимуму всякого рода поломки — всего этого можно достигнуть, лишь своевременно подготовив и обучив лучших колхозников работе на сложных машинах.

Не менее важное значение имеет также ремонт наличного парка, его тщательная подготовка к уборке, которая должна развернуться уже сейчас. Надо принять все меры к тому, чтобы в оставшийся короткий срок до начала уборки инвентарь был полностью отремонтирован. Необходимо обратить особое внимание на высокое качество ремонта, чтобы была обеспечена бесперебойная работа машин в поле.

В МТС и совхозах все большее место начинают занимать автомашины, число которых превосходит уже 30 тыс. Между тем использование автомобилей поставлено до сих пор исключительно небольшими и небрежно. Пользование машинами без своевременной постановки машин на ремонт и до полного отказа машин от работы практикуется в большинстве совхозов и МТС. Планово-предупредительный ремонт и своевременная смазка машин, как правило, не применяются. В результате перерасходуются средства на содержание автопарка, а новые машины в течение краткого срока превращаются в полуреалии. В МТС Осташковского края из 525 машин нуждаются в капитальном и среднем ремонте 453 машины, в зерносовхозах Днепропетровской области капитального ремонта требуют 91% автомашин. Таково же состояние автопарка в совхозах и МТС ЦЧО, Североказахстанского края, Средней Волги. Преждевременная разработка коробок скоростей, рулей и других трущихся и истирающих деталей и механизмов (подшипники, рессоры и т. п.) является характерным дефектом для большинства машин, нуждающихся в ремонте.

Необходимо уделять большое внимание автомашинам, памятствуя об их огромной роли в напряженные дни уборочной кампании.

Охрана социалистического урожая, выдвинутая в прошлом году подлинными героями, показанная высокая дисциплинированность и геройизм даже школьников в борьбе с врагами колхозной собственности, — должна послужить примером для организации охраны урожая и в текущем году.

Весенний сев 1934 г. показывает огромный рост организованности колхозного производства. Тем большую ответственность это возлагает на земельные органы, реорганизация которых должна обеспечить значительное усиление их руководящей и организующей роли, а также подъема планирования колхозного производства на более высокую ступень.

От того, с какой блестротой и оперативностью земельные органы перестроются в соответствии с решениями ЦК и СНК, обеспечив подлинно большевистское руководство колхозами, от того, в какой мере земельные органы сумеют оказать необходимую помощь колхозам и МТС, зависит успех уборочной кампании. Успешное проведение всех сельскохозяйственных кампаний текущего года явится основой дальнейшего роста зажиточности колхозников, большевистского укрепления колхозов, дальнейшего продвижения по пути быстрого подъема сельского хозяйства Советского Союза.

## Перспективы газификации<sup>1</sup>

Современная техника применяет топливо во всевозможных физических формах и их комбинациях. Границы применения этих форм топлива и условия их хозяйственного использования весьма различны, что видно из грубых характеристик, приведенных ниже в табл. 1. Данные этой таблицы подразумевают целесообразное применение топлива до его предварительной термической обработки.

Характеристики различных видов топлива

Таблица 1

Показатели	Твердое топливо	Жидкое топливо	Газообразное топливо
Влажность	5—50%	Незначительная	Незначительная
Задымляемость	1—60%	Нет	Нет
Сорбционность	0,5—7%	Незначительная	Поддается очистке
Теплоинтенсивность 1 кг	3 000—7 000 ккал	10 000 ккал	1 000—13 000 ккал
1 кв. <sup>2</sup>	3—7 млн. ккал	8 млн.	1 000—13 000
<hr/>			
Пригодность в различных установках	в котельных — для нагрева внутреннего сгорания	Применимо	Применимо
	в доменных печах — промышленных печах, кроме доменных и мелких установок	На применение Применимо	Не применимо Не применимо
транспортируемых	в железнодорожных авто водуходных	Применимо Не применимо —	Применимо Еще не применяется Удовлетворительно
	железнодорожных водуходных	Применимо —	Применимо Не применимо
Пригодность для транспортировки:	подвесного водяного трубопроводного	Прягодно Не пригодно	Прягодно —
	трубопроводного	—	Прягодно
Пригодность для образования запасов	Пригодно	Преходит	Не пригодно
	Порта при хранении	Преходит	—
Механическая погрузка и выгрузка	Сложная	Простая	Простая
	Время погрузки до погасания	Отсутствует	Имеется
Нетерпентная пригодность для химических целей	Нет	Нет	Есть
	—	—	—
Пригодность как средства обороны	Не пригодно	Есть	Не пригодно

Эта краткая характеристика показывает, что жидкое топливо концентрирует в себе все положительные качества газообразного и твердого топлива, никогда не превосходя и то и другое. Но количеству областей примене-

ния и простоте использования оно является универсальным топливом, открывая в некоторых случаях (тепловозы, воздушное судоходство и пр.) совершенно новые перспективы. Лишь в доменных печах и вагранках жидкое топливо не нашло себе применения, и понятому использовать его в этой области достаточно трудно, хотя и встречаются предложения этого рода<sup>1</sup>.

Оборонное значение жидкого топлива исключительно. Здесь никакой другой вид топлива не может с ним конкурировать: воздушный флот и моторизованная армия (не говоря уже об огнеметах) могут существовать только при наличии жидкого топлива.

На втором месте по условиям использования стоит газообразное топливо: однако два признака — непригодность для разогревания и иззащищительная теплоизолированность (максимум 13 000—15 000 ккал/м<sup>3</sup>) газов — заставляют искать таких путей теплоизобнажения, которые разрешили бы эти основные вопросы. Однако, несмотря на это, роль газификации, как видно из дальнейшего, исключительно велика.

Специфические свойства жидкого топлива, наличие особо квалифицированных потребителей этого топлива и исключительный быстрый рост этих потребностей вызывают необходимость сократить или полностью прекратить его расход у тех потребителей, которые беззабоенно могут работать на других видах топлива.

Вопрос о сокращении расхода жидкого топлива представляет собой одно из звеньев громадной проблемы теплоизобнажения всей страны, и решение этого вопроса в каждом частном случае так же, как и решение задачи увеличения ресурсов жидкого топлива, приходится неизбежно рассматривать с точки зрения построения плана теплоизобнажения на ближайшее время.

Одним из решающих факторов в этом вопросе является развитие технологии переработки твердого топлива с целью получения искусственного жидкого топлива.

По характеру потребителей прежде всего нужно различать установки стационарные и подвижные. Среди стационарных установок квалифицированными (для которых качество топлива определяет возможность ведения технологического процесса) потребителями жидкого топлива являются марганцевые печи, различные нагревательные печи по металлообработке и двигатели внутреннего сгорания. К подвижным установкам относятся беззольный транспорт, рельсовый транспорт — паровозный и тепловозный, водный транспорт — тоже двух типов и, наконец, воздушный транспорт.

Территориальные условия теплоизобнажения заставляют рассматривать возможные мероприятия по переводу потребителей жидкого топлива из других видов топлива в районном разрезе.

Справедливо легкими путями может быть решен вопрос о сокращении расхода нефтепродуктов для района Донбасса и южной металлургии. Переход на газ в первую очередь марганцевые, прокатные и другие изгнательные печи, затем стекольные и керамические печи, мы не только способдим жидкое топливо, но и вообще значительно сократим расход топлива этой группой предприятий (до 500 тыс. т в год).

Работы здесь должны быть направлены в первую очередь в установление строгого учета всего баланса доменного и коксохимического газов.

Следующим этапом должна быть перевозка марганцевых печей, предпринятий, имеющих собственные коксоочные установки, на коксохимический газ или смесь коксохимического и доменного газов; след за марганцевскими на тех же предприятиях должны быть переведены на газ и другие печи,

<sup>1</sup> П. И. Лазарев, Доменная плавка на нефте. Труды Бакинского отделения русско-технического общества, 1932 г.

причем сжигание газа под котлами может быть допущено для снятия пик в качестве постоянной меры только для доменного газа, для коксованияльного же газа лишь в качестве временной меры до постройки газового колеса.

Металлургические предприятия с недостатком коксовального газа производят его выработку передовым коксовых печей на доменный или генераторный газ, а также подводом коксовального газа с соседних коксовых установок путем пропуска соответствующих газопроводов.

Такие газопроводы должны проектироваться как отдельные участки будущего газового колеса Донбасса. Колыбелье Донбасса имеет целью передать избытки коксового газа наиболее квалифицированным потребителям — стекольным, керамическим, металлообрабатывающим печам (заводы: Луганский, Константиновский, Часов-Ярский, Папителемоновский и пр.), сконцентрировав весь излишек газа и выведя его к солидным запасам воды для крупного химического синтетического производства. Остаки газа после синтеза с теплотворной способностью около 6 000 ккал. с запасом давления в 13 ат очень легко может быть передан в Харьков.

Строительство этого колеса уже начато. Первое звено Рутченково—Стальино, которое я выделил еще в 1925 г., построено и пущено в ход. Очередной задачей сегодняшнего дня является организация Донбассгаза для проектирования и строительства следующих очередных звеньев. Однако надо помнить, что без увязки этих участков со всем планом колыбелья Донбасса правильно построить эти первоочередные звенья невозможно.

В современных аналогичных условиях будет находиться сибирская часть УГК, где огромные избытки коксовального газа, а в дальнейшем и газов полукоксования дают полные основания для колыбелья и плавки всей промышленности газом. Однако план газоиспользования этого района требует очень серьезной проработки.

Вброс о сокращении расхода нефтепродукта в Ленинградском, Центральном, Челябинском и других районах, не имеющих конкурирующих углей, немедленно связан с газификацией местных тоналей, так как для целого ряда потребителей замена жидкого горючего выполнима только газообразным топливом.

Стационарные двигатели внутреннего сгорания уже сейчас являются значительными потребителями жидкого топлива. Создание собственного газомоторостроения может обеспечить на будущее время развитие малых силовых установок не на нефтепродукте, а на газе.

Среди транспортных установок, потребляющих жидкое топливо, воздушный транспорт, очевидно, не может быть переведен на другие виды топлива.

Иначе обстоит дело с беспрельзовыми сухогрузным транспортом. Развитие конструкций автомобилейных газогенераторов ведется у нас несколько лет, получены благоприятные результаты, но широкое внедрение их в практику идет очень медленно. Согласно грузовых машин и до 1 000 грузовиков на лесопаркобатах требуют доставки в северные районы огромных количеств бензина, хотя имеют под руками достаточные запасы древесного углетоплива для автогеногенераторов.

Все лесопаркобатахи, весь беспрельзовской транспорт Севера могут быть постепенно переведены с жидкого топлива на твердое с предварительной его газификацией.

Перевод рельсового транспорта с жидкого на твердое топливо не представляет особых трудностей в районах преодоления последнего. Однако нужно отметить, что, развязав тепловую- и теплоходостроение, следовало бы форсировать и разработать конструкции, работающие на газогенераторных двигателях, что дало бы хорошее решение транспортной проблемы в первую очередь для Севера и Сибири. НКПС следует значи-

тельно ускорить темпы практического испытания газогенераторного локомотива.

Таким образом почти во всех случаях замена жидкого горючего будет ити на базе газообразного топлива — побочного продукта других процессов или же получаемого полной газификацией твердого топлива.

Однако полная газификация имеет и совершенно самостоятельное значение, и ее развитие во второй пятилетке должно достигнуть огромных масштабов, измеряемых 1,5—2 десятками миллионов тонн твердого топлива.

Области использования газообразного топлива уже в настоящее время чрезвычайно обширны.

Главнейшие ведущие отрасли промышленности уже сейчас тесно связаны с использованием газообразного топлива: металлургия черная и цветная, машиностроение, стекольная промышленность, промышленность физкультурных материалов, керамическая, фарфоровая промышленность, химическая промышленность, выдающая самые важные отрасли ее, как — синтез аммиака, гидроразрыв, производство водорода и пр., либо целиком базируются на газообразном топливе, либо в значительной степени используют его. В сельском, лесном хозяйстве и транспорте газ также занимает почтительное место. Газообразное топливо пока еще имеет слабое значение в области энергетики, но нет никакого сомнения, что при дальнейшем развитии техники газообразное топливо станет и в области энергетики ведущим видом топлива. Современно бесспорным это положение будет тогда, когда подземная газификация станет опасным конкурентом рудничному способу добчики угля.

Современная техника полной газификации топлива направляется по трем основным видам газов, отличающимся по теплотворной способности: воздушный генераторный газ с теплотворной способностью от 1 200 до 1 600 ккал. водяной газ с теплотворной способностью 2 500—2 900 ккал. и двойной водяной газ с теплотворной способностью 3 000—3 400 ккал.

Каждый из этих видов газов имеет свои области применения, причем воздушный газ применяется классным образом как средство отопления промышленных печей и двигателей внутреннего сгорания.

Водяной газ может быть применен как сырье для синтетической промышленности (аммиак, гидроразрыв, синтез жидкого топлива и пр.), а также как средство отопления для мелких обогревательных печей.

Двойной водяной газ в обогащеннном виде применяется как газ коммунального хозяйства, а также представляет собой наилучший из других газов полной газификации для целей передачи по большие расстояния.

Советская наука разрабатывает газификацию по трем основным направлениям: подземная (пластовая) газификация, газификация кускового топлива и газификация шлаков и пыли во взведенном состоянии.

Технически и экономически наиболее разработана газификация кускового топлива, причем уже в настоящее время имеется возможность производить газ как низкой, так и высокой теплотворной способности, пригодный после карбонизации для коммунальных целей и дальнего газо-снабжения.

Газификация шлаков для получения газа низкой теплотворной способности технически за границей (попыткаму, только в одной Германии) решена; у нас в настоящие времена — очень близка к разрешению. Что же касается получения газа высокой теплотворной способности, то эта проблема имеет целиком не разрешение, но требует еще большой экспериментальной работы. Экономические преимущества этого способа перед способом газификации кускового топлива несомнены.

Подземная газификация разрабатывается только у нас, в СССР, и в настоящий момент можно сказать, что технические формы ее только начинаят обрисовываться, но экономика пока не может быть представлена, однако много данных говорит за то, что этот способ добывать углы позволяет праца гражданства.

Основным направлением, которое должно занять советскую науку в области газификации топлива, должны быть: а) максимальное развитие мощностей отдельных агрегатов при кусковом топливе для высокозаводильных газов, б) форсирование работ по газификации шлаков, особенно для газов высокой теплотворной способности, и в) разработка методов подземной газификации.

Применение генераторных газов в различных отраслях промышленности для замены жидкого топлива является бесспорным и требует в настоящее время освещения только одного вопроса — выбора оптимального качества газа для различных технологических процессов, что особенно необходимо для металлоизделий изящной промышленности.

Но есть несколько вопросов в газовом деле, имеющих дискуссионный характер и вызывающих ряд затруднений при попытках их экономической проработки. Сюда относятся: бытовое и коммунальное газоснабжение, дальнее газоснабжение, роль газа в производстве искусственного жидкого топлива и потребление газа в энергетических установках.

Эти вопросы теснейшим образом связывают между собой в один комплекс, и изолированное их решение может повести к неправильным выводам.

Газ, получивший в Западной Европе широкое развитие значительно раньше электричества, приобрел прочные позиции в домашнем хозяйстве капиталистических стран. В старой России бытовое газоснабжение было чрезвычайно слабо развито. Поэтому, естественно, возник вопрос, должны ли мы следить эти темы как этапами, какимишли буржуазные страны, или же можем переключиться сразу на более высокую ступень.

В настоящее время уже никто, народите, не будет спорить о целесообразности использования газа как средства освещения. Что же касается применения газа в домашнем быту как нагревательного средства, то целесообразность такого применения будет решаться в зависимости от характера быта населенного места.

В социалистическом городе в целях сохранения здоровья трудящегося населения к жилищно-строительству будет предъявлено требование дать максимум санитарно-гигиенических удобств. Поэтому применение газа в жилых домах социалистического города не может быть признано целесообразным, так как наличие газа способствует всегда в большей или меньшей степени отравлению воздуха в помещениях и опасностью взрыва и пожара. С другой стороны, в социалистическом городе при полном общественном быте на газ в домашнем хозяйстве остается настолько плавкая нагрузка (надо думать, что потребность в горячей воде на кани и т. п. будет целесообразнее удовлетворять за счет теплофикации), что экономичность применения газа будет постигнута под большое сомнение.

В этом случае обслуживание электричеством незначительных домашних потребностей в нагревательных средствах станет вполне возможным, что обеспечит гигиеничность жилья, скратит расход металла и даст выигрыши в площади (до 13%), так как отпадает необходимость в кухнях.

Что же касается коммунального потребления газа, то этот вопрос за-служивает специальной разработки. Совершенно бесспорным можно считать сейчас рост потребности в газе научно-исследовательских и учебных учреждений. Иначе обстоит дело для таких коммунальных предприятий, как столовые, бани и т. п., так как для каждого из них могут найти в другие более целесообразные с народнохозяйственной точки зрения средства топливоснабжения.

Строительство социалистических городов будет идти двумя основными путями: реконструкцией старых населенных промышленных пунктов и постройкой совершенно новых городов на социалистических началах или же с учетом планового перехода этих городов на социалистические условия быта.

В силу этого вопрос о бытовой газификации городов на переходный период, а также о ближайшую пятилетку должен решаться индивидуально для каждого города с учетом его реконструкции и условий топливоснабжения.

Бытовая газификация городов во второй пятилетке в ряде случаев может явиться средством облегчения топливного баланса страны, способом решения проблемы топливоснабжения, а также методом использования местных видов топлива, не пригодных для непосредственного применения в бытовых условиях.

Бытовая газификация должна в первую очередь базироваться на уже имеющихся запасах газов: как например в районах наличия естественных газов или же в районах коксового производства с избытком газов коксовых печей.

Что же касается специального производства коммунального газа путем полной газификации, то вопросы о производстве этих газов с целью газоснабжения населения должны решаться с особенно внимательным и глубоким анализом.

В этих случаях во-первых надо помнить, что средства, вложенные в газовое газоснабжение, уменьшают соответственно наши возможности в области теплофикации и электрификации населенных мест.

Все проработанные у нас до сих пор варианты дальнего газоснабжения исходят из следующих основных предпосылок:

а) наряду с передовым газом промышленности — максимально разви-вается бытовое потребление газа населением, так как только за счет повышенных цен на газ для бытовых потребителей имеется возможность сделать газ конкурентоспособным по сравнению с твердым топливом для промышленного потребления;

б) транспортируемый газ имеет около 4 000 ккал/м<sup>3</sup>, что необходимо для бытового потребления и для него транспорт газа на скопление-нибудь значительное расстояние становится некономичным; такой газ однако не является оптимальным для крупной промышленности;

в) для получения газа в 4 000 ккал/м<sup>3</sup> из местных топлив применяется метод производства из кускового топлива дровного водяного газа с последующим его карбонизацией за счет жидкого топлива.

г) дальнее газоснабжение рассчитано на очень крупные масштабы (так как иначе оно не оправдается экономически) и таким образом переведут на газ все крупнейшие предприятия и все бытовое потребление промышленного центра;

д) вопрос о топливном резерве на случай перерывов в газоснабжении остается открытым и даже не ставится.

Необходимо отметить, что до сих пор мы пытаемся трактовать проблему дальнего газоснабжения в очень узком разрезе сравнением передачи газа по трубам с колесным транспортом твердого топлива, обходя молчанием проблему искусственного жидкого топлива и его трубопроводного транспорта.

Производство искусственного жидкого топлива в СССР при его громадных расстояниях перевозок нефтяных продуктов и окраинном расположении источников природной нефти должно получить широкое развитие, однако до сих пор работа в этом направлении как в промышленности, так далее и в области исследования идет весьма медленно.

Производство искусственного жидкого топлива может идти по следующим основным путям:

а) непосредственное гидрирование твердого топлива; б) полуокислование углей с последующим гидрированием полученных смол для увеличения выходов светлых продуктов; в) получение синтетического бензина из водяного и других газов.

Промышленные установки по полуокислованию можно классифицировать по двум главнейшим типам: печи с внешним обогревом и печи с внутренним обогревом.

Первые вследствие своих конструктивных форм более громоздки, расходуют большие топлива на обогрев и к тому же дают меньший выход жидких продуктов благодаря перегору их на каменными поверхностями рабочего пространства. Возможность развития их мощности в одном агрегате ограничена (50—100 т угла в сутки).

Что касается вторых, то по своему типу они относятся к газогенераторам и работают по принципу газификации с некоторыми вариациями: либо отбора из газогенератора непротарифицированного полужира (или кокса), либо отдельного отвода части низкокалорийного газа. Выходы жидких продуктов в таких газогенераторах благодаря быстрой эвакуации продуктов током газов и отсутствию перегревов могут быть доведены до возможного по качеству топливных маселесу.

Вопрос о мощности такого генератора для полуокислования придется решать так же, как этот вопрос решается в настоящие времена для газификации топлива, т. е. полуокислованием штабелью во извещенном состоянии, что дает возможность довести мощность до 1 000 т в одном агрегате и сутки, а возможно и выше.

Полуокислование топлива в форме штабельов, кроме преимуществ в отношении мощности установки, должно дать еще и другие выгоды: чем меньше зерно топлива, тем быстрее и равномернее оно прогревается, темearнее оно отдает летучие вещества, тем короче путь, проходимый ими по куску топлива, и тем в конечном итоге больше и лучше по качеству выхода жидких продуктов. Практически это отчасти подтверждается всем известной разницей в потпорта — два раза выходов смол в альгинатной реторте (куда загружается пыль) и во фронтальной реторте Фишера (разбатывающей на кусковом топливе).

В процессе гидрирования вторым исходным сырьем является водород, который из шебекующихся углей может быть получен только путем газификации их на водяной газ и последующей его переработки в водород.

Для производства синтетического бензина можноходить только из водяного газа с превращением части его окиси углерода в водород.

Таким образом все пути для производства искусственного жидкого топлива при больших мощностях имеют процесс газификации в качестве основного исходного процесса.

Для полного сравнения между собой всех путей получения искусственного жидкого топлива у нас еще нет достаточных данных, хотя бы даже в отношении полного расхода топлива, вычищая сюда и отопительное и энергетическое (на 1 т готового продукта).

В частности при сравнении двух способов получения искусственного жидкого топлива — метода полуокислования с дальнейшим гидрированием смол и метода синтетического бензина — нужно обратить внимание на следующие моменты:

а) применение первого метода ограничивается теми углеми, которые при полуокисловании способны дать сколько-нибудь значительный выход жидких продуктов (минимум 10—15%), каловых например в европейской части СССР совсем нет (если не считать сланцев);

б) методом полуокислования используется лишь незначительная часть угля (в лучшем случае 20—30%), причем для оставшегося полуокисла приходится искать еще способы его хранения и использования;

в) крупного промышленного развития этот метод не может получить до тех пор, пока не будут разработаны конструкции монтийных печей, дающих выхода жидким продуктам, близкие к теоретическим (а не 50%, получаемым в ретортах современного типа);

г) метод этот может получить практическое значение только тогда, когда будут разработаны способы очистки полуокисловых бензинов и керосинов до получения стабильных продуктов;

д) процесс гидрирования требует применения высоких давлений (150—200 ат), что связано с большим расходом энергии и очень быстрым износом высокоточной аппаратуры;

е) метод получения синтетического бензина может базироваться на любом топливе, так как все виды топлива (за немногим исключением) пригодны для получения водяного газа; топливо используется без остатка, процесс синтеза бензина протекает при обычном давлении, полученный бензин не требует изысканных методов очистки.

Искусственное жидкое топливо в условиях СССР может в ряде случаев дать решение проблемы использования местных топлив и проблемы топливоснабжения промышленных центров на базе этих топлив.

Действительно, задача использования низкосортных местных топлив разрабатывается у нас обычно в направлении получения двойного водяного газа и дальнего газоснабжения. Однако окончательное решение по этому вопросу должно быть поставлено в зависимости от выбора между двумя вариантами: 1) газовым, т. е. производством высококалорийного газа с передачей его по трубам, и 2) жидким, полученным искусственным жидким топливом, транспортируемого также трубопроводом.

Такое сопоставление на первом этапе направляется по следующим основным признакам: а) производственного процесса, б) транспортному, в) резервированию, г) оборонспособности и д) времени ввода в действие.

Производственный процесс получения двойного газа требует прохождения через стадию водяного газа и в этом отношении находится на ранней ступени выполнимости с синтетическим жидким топливом, получающим также из водяного газа.

Производство транспортируемого на дальнее расстояние газа требует карбонизацию газа жидким топливом. Например проект Бобрикса — Мокши предусматривал расход 0,15 кг масел на 1 м<sup>3</sup> газа в 4 200 км, (т. е. 35% по теплотворной способности полученного газа) с годовым расходом в 110 тыс. т жидкого топлива. Таким образом «газовый» парк может сократить ресурсы жидкого топлива, тогда как «жидкий» создаст новые его ресурсы.

Транспорт по трубопроводу газового и жидкого топлива кратко может быть охарактеризован следующими грубыми цифрами:

1 кг жидкого топлива весит . . . . .	10 000 кг
1 кг газового . . . . .	5 800 "
1 кг жидкого . . . . .	8 000 000 "
1 кг газового (при 25 кг) . . . . .	100 000 "

Первоначальные расчеты сравнительной экономичности такого транспорта показывают значительные преимущества жидкого топлива (в 5—8 раз).

Свойства газового топлива лишают возможности создания запасов из чистого масла топлива. Нельзя же действительно считать всерьез возможность создания резервов с помощью газогольдеров, так как при этом требуются такие емкости, которые совершают несущественные. При полной, например, газификации Московской пятичасовой запас газа (а это же не есть резерв) потребует емкость газогольдеров в 4,5 млн. м<sup>3</sup>. Поэтому топливоснабжение крупного промышленного центра на базе дальнего

таза вызывает необходимость образования в этом центре запасов других видов топлива: твердого или жидкого.

Устройство параллельно с топками для газа звезд сооружений, потребных для сжигания твердого топлива, чрезвычайно громоздко и дорого. Необходимость периодической смены запасов твердого топлива вызывает к жизни все те осложнения, которые связаны с его потреблением, транспортом и добавочной перегрузкой и которым пытаются избежать путем дальнего газоснабжения.

Таким образом наиболее приемлемой формой топлива для создания резервов является газид, хорошо комбинирующийся с газовой при сжигании и не требующий смены запасов.

С точки зрения обороноспособности «газовый» вариант не вносит никаких элементов, укрепляющих обороноспособность страны, и даже в силу поглощения жидкого топлива для карбюрирования ослабляет обороноспособность.

В случае порчи газовой магистрали по тем или иным причинам немедленное восстановление газоснабжения возможно лишь колесным транспортом твердого топлива, что приведет к вышеуказанным трудностям, почему частичная остановка промышленности в этом случае неизбежна.

Ограничное расположение в СССР основных источников жидкого топлива обязывает к выбору «жидкого» варианта, при наличии которого создаются новые ресурсы оборонного жидкого топлива, повреждения трубопровода не требуют перевода топок на другой вид топлива (так как запасы создаются в форме жидкого топлива), причем топливоснабжение временно может быть осуществлено транспортом того же жидкого топлива на колесах, что не нарушает нормального хода промышленности.

Время возможного извода в эксплуатацию дальнего газоснабжения зависит от разработки способа газификации штабелей из двойной водяной газ, так как для местных низкосортных углей, дающих уже при добче огромное количество мелочи (в таком же положении находится фрезерный торф), целиком базирующей крупного производства на кусковом топливе, генераторы для которого имеют к тому же очень незначительную производительность.

Производство дробленого водяного газа из штабелей — операция значительно более сложная, чем производство водяного газа, и если можно делать какой-то прогноз в отношении процесса водяного газа, то относительно дробленого водяного можно лишь сказать, что этот процесс потребует добавочной операции, но ее формы и комбинирование с процессом водяного газа еще не ясны.

Таким образом изыскание методов производства синтетического жидкого топлива из водяного газа при соответствующей постановке этой работы может поспеть ко времени разработки способа газификации штабелей из водяной и двойной газы. Громадными преимуществами метода синтетического бензина нужно считать: а) полное отсутствие неиспользованных отходов, б) гибкость метода, дающая возможность при незначительных изменениях условий процесса направлять его либо в «сторону» получения жидкого топлива, либо на производство высококалорийного газа, и в) получение, в случае неудачи на первых порах с синтетическим бензином, только высококалорийного газа, который будет весьма важным компонентом при дальнем газоснабжении.

Кроме того, газовый вариант необходимо сразу строить на большую мощность, что потребует одновременной реконструкции всего промышленного центра, т. е. сразу колоссальных капиталовложений.

Жидкий вариант может строиться этапами, так как транспорт по трубам жидкого топлива и при небольших нагрузках будет экономичен.

Стоимость калории синтетического жидкого топлива, несомненно, будет дороже стоимости калории исходного водяного газа. Однако соотношение первой стоимости со стоимостью калории двойного водяного газа еще не ясно, так как для получения последнего водяной газ также должен подвергнуться добавочной операции. Еще в худшем положении будет карбюрированием двойной водяной газ, ибо карбюризация требует еще одного процесса и, кроме того, расхода жидкого топлива.

Весь перечисленный комплекс преимуществ «жидкого» варианта перед «газовым» заставляет предполагать, что первый с экономической стороны может оказаться более удовлетворительным, чем второй. Однако если бы даже получилось, что «жидкий» вариант потребует от страны несколько больших вложений, чем «газовая», то и при этих условиях стратегические соображения и прочие преимущества заставят остановиться на производстве жидкого топлива.

Остается указать на роль газификации в области энергетики.

Здесь прежде всего нужно остановиться на применении местных топлив на городских ТЭЦ.

Использование многосерийных топлив на центральных станциях будет сопровождаться отравлением атмосферы вокруг станции сернистым газом, что является совершенно недопустимым с гигиенической точки зрения и, с другой стороны, губительным для всех строений. Так, для проектируемых 10 ТЭЦ Москвы количество выбрасываемого ими в год сернистого газа будет эквивалентно 1 млн. т серной кислоты. Очистка дымовых газов от пыли и сернистых соединений обойдется чрезвычайно дорого и потребует колоссальных сооружений (объем дымовых газов втрое больше эквивалентного количества воздушного генераторного газа).

Поэтому может быть поставлена задача экономической проработки вопроса о применении в этих случаях воздушного генераторного газа, который при его очистке, кроме извлечения смолы, даст еще и серу в качестве побочного продукта, причем для таких станций будет уже ранее совершившее обезврежен.

К этому нужно добавить тот неучитываемый пока положительный эффект, который дает чистота поверхности нагрева при газовом отоплении.

Однако заранее можно предвидеть, что использование для электростанций предварительной газификации топлива может быть экономично лишь по достижению генераторами мощности не ниже современных котельных топок, т. е. по введению в действие штабелевых генераторов с извещенным состоянием.

При необходимости использования топлива для энергетических целей в форме генераторного газа возникает новая проблема: о замене паросиловых установок на газовом топливе установками газосиловыми с прямым использованием газообразного топлива.

В связи с этим перед нами возникает и вторая задача технико-экономического порядка: о комбинировании газовых двигателей с теплофикацией населенных местностей путем использования для этой цели выхлопных газов и отбросного тепла охлаждющей воды.

Несмотря на большую экономичность газовых машин по сравнению с паросиловыми установками при одинаковой мощности тех и других, до настоящего времени в силу определенных границ строительной мощности газовых машин (около 10 тыс. л/с) последние при весьма мощных станциях становятся уже мало экономичными.

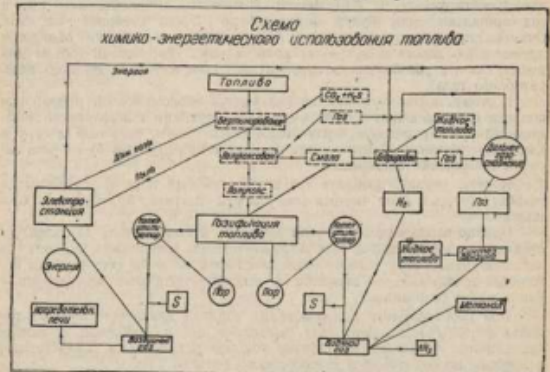
Поэтому возникает необходимость разработки конструкций газовых турбин, которые по своей мощности могли бы конкурировать с существующими паровыми турбинами. Газовая турбина, несомненно, должна

явиться основным двигателем на первых этапах социалистического общества.

Энергетические формы использования топлива на ближайшее будущее могут быть представлена только в одном виде, как химико-энергетические комбинации, в которых топливо обрабатывается предварительно с целью получения химических продуктов того или иного вида, и лишь низкокалорийный газ этой обработки используется в качестве горючего для энергетических целей.

Действительно, для всех случаев химического использования топлива основным процессом будет получение водяного или полуводяного газа (для топлива с большим выходом смол после предварительного из подух искривания); этот процесс наверняка всегда сопровождается образованием воздушного газа. Оба газа покидают генератор при сравнительно высоких температурах. Таким образом при языке получены химического сырья в форме продукта газификации мы всегда будем иметь солидное количество тепловой энергии, которая может и должна быть использована для энергетических целей.

Поэтому схема (см. рис.) химико-энергетического комбината в наиболее сложном случае может быть представлена в следующем виде: бергтингирование топлива во взведенном состоянии дымовыми газами с использованием углекислоты, полуокисление подогретого топлива так-



же во взведенном состоянии горячим генераторным газом или, что вероятно будет еще лучше, перегретым паром, газификация горячего полуокиса в полуводяной или водяной газ, использование тепла дутевых газов и водяного газа в дутьях-утилизаторах и экономизерах, очистка обоих газов от серы и использование воздушного газа в газовой турбине, выхлопные газы которой после прохождения котлов-утилизаторов поступают на бергтингирование топлива. Отдуваемая при бергтингировании пыль поступает на электростанцию. Освобождение топлива от пыли дает более

<sup>1</sup> При полуокислении перегретым паром продукты перегонки могут быть подвернуты дробной конденсации, причем пар будет испаряться для первичной разгонки, газ при таком подуничтении будет обладать повышенной теплотворной способностью и занимать меньшие объемы; последние упростят узлы плавления газового блока.

чистую смолу. Водяной газ поступает на синтез; часть этого газа может быть использована для получения водорода с целью гидрирования смолы полуокисления. Все высококалорийные газы — полуокисленный, от гидрирования и от синтеза — смешиваются и поступают на дальнейшее газоснабжение. Энергия электростанции используется главным образом для гидрирования и дальнего газоснабжения. Часть из указанных в схеме процессов (пунктир) в зависимости от качества топлива может оказаться излишней, оттого основная схема не теряет одних своего значения.

Газы полуокисления с теплотворной способностью 7—8 тыс. ккал и газы синтеза бензина, теплотворная способность которых должна составить около 15 000 ккал; смогут достаточно экономично транспортироваться на значительные расстояния как для теплового, так и для химического использования.

Такая схема процесса экономически особенно удовлетворительно решается при больших мощностях (измененное состояние), при отсутствии внутриводоходных перегрузок топлива и путевых потерь тепла.

Использование серы при очистке газов, очевидно, может дать наибольший экономический эффект при больших концентрациях сернистых соединений в газе, что будет соответствовать большому проценту серы в топливе. Таким образом совершенно перевернуты наши представления о достоинствах топлива: те топлива, которые мы сейчас считаем наиболее низкокачественными, благодаря обилию серы окажутся, наоборот, более ценных, там, где извлекаемая из газа сера будет удашевлять самим процесс газификации.

В значительной степени придется перестроить нарисованную схему использования топлива, когда мы опьемся методом подземной газификации, который вообще изменит всю структуру топливного хозяйства.

Прежде всего оборудованный для подземной газификации пласт превращается в громадный склад топлива, всегда готовый к эксплуатации, что освобождает от строительства и содержания соответствующих надземных резервных складов.

С другой стороны, эксплуатация угольного месторождения методом подземной газификации совершенно исключает для этого месторождения транспорт твердого топлива. Использование по размерам масштабы производства, присущие методу подземной газификации, с особенной остройностью поднимают вопрос об экономике транспортирования: непосредственно ли в форме газа, в форме ли электротермии, полученной за газ, либо в форме жидкого топлива, синтезированного из этого же газа.

Возможность проведения процесса полуокисления при подземной газификации весьма проблематична, методы же получения водяного газа укладываются в некоторые схемы подземной газификации. Поэтому получение искусственного жидкого топлива при подземной газификации мыслимо лишь процессом синтеза из водяного газа.

Совершенно открыты в настоящее время остается вопрос использования собственного газа газов, так как от момента их образования под землей до выхода на поверхность они должны будут совершить очень длинный путь; для определения первоначальных потерь тепла на этом пути пока не имеется данных.

Таким образом весь этот краткий обзор приводит к выводу, что как высыпание нефтяного топлива, так и создание новых ресурсов искусственного жидкого топлива, а также построение химико-энергетических комбинатов решаются путем газификации.

Отрицание дальнего газоснабжения с помощью неполнопоглощенного двойного водяного газа, который всеми средствами пытаются дотянуть до стандартных 4 000 ккал, приводит к комбинированному трубопроводному транспорту жидкого и газообразного топлива.

Газификация становится не только средством производства новых топливных и химических продуктов, но также средством использования местных изобиоргических топлив и средств топливоснабжения (во всех стадиях) крупных промышленных центров.

В заключение остается лишь осветить, в какой мере развертывание газификации может и должно быть проведено во второй пятилетке. Нужно сказать, что до сих пор никто не занимался планированием в области газификации: лишь сейчас ведется проработка плана второй пятилетки, поэтому о конкретных строительствах в данный момент можно говорить лишь предположительно.

В качестве наиболее вероятных объектов крупного масштаба можно указать:

- а) отдельные участки газового кольца Донбасса;
- б) центральную станцию Челябинского района;
- в) центральные станции Московского района;
- г) центральные станции Ленинградского района.

Все эти строительства не будут, вероятно, доведены до полной мощности в течение этой пятилетки, поэтому необходимо одновременно вести интенсивную подготовку к осуществлению следующих очередей уже новой технической базы.

Одновременно с этими крупнейшими сооружениями будет ити и постройка более мелких газогенераторных станций при различных предприятиях, а также и отдельных участков газопроводов на естественном, коксовом газах и т. п., перечислить которые сейчас нет никакой возможности.

Наша подготовка (которая должна начаться теперь же) к широкому развертыванию газификации и переводу газового хозяйства на более высокую техническую ступень будет протекать в следующих направлениях:

- а) планово-техническая проработка отдельных звеньев проблемы и всей проблемы в целом;
- б) создание соответствующего машиностроения;
- в) развертывание научно-исследовательской работы.

К первой группе работ относятся:

- 1) план и технико-экономическое обоснование сооружения газового кольца Донбасса;
- 2) то же по отношению сибирской части УКК;
- 3) планы строительства крупнейших центральных станций: Челябинской, Московской, Ленинградской и пр.

- 4) технико-экономическая разработка проблемы перевода энергетики на газовое топливо;
- 5) технико-экономическая проработка вопроса теплоснабжения коммунального хозяйства и быта и наилучшего сочетания газификации, электрификации и теплоэнергии и, наконец, как наилучший этап развития в этой области;
- 6) включenie в газификации в число элементов, координирующих географическое размещение промышленности.

- В области машиностроения, кроме огромного увеличения производства труб, приходится иметь в виду:
- 1) организацию специализированных заводов по изготовлению аппаратуры, машин, арматуры, и прочее по газовой технике;
  - 2) развитие автогазогенераторостроения, газомоторостроения, газолокомотива — и газотеплоходостроения.

- Задачи, стоящие перед нами в области научно-исследовательской работы, исключительно обширны. Отметим лишь главнейшие из них:

- 1) разработка метода получения водяного и двойного водяного газов во взведенном состоянии;
- 2) разработка метода полужидкого газа во взведенном состоянии;
- 3) разработка метода получения жидкого топлива и высококалорийного газа синтезом из водного газа;
- 4) разработка конструкции монолитной газовой турбины.

Кроме этих узловых проблем имеется еще ряд промежуточных и подсобных тем, проработка которых необходима для освоения всего комплекса стоящих перед нами задач. Работа исключительно болезненная, и все будет зависеть от того, как мы за нее разьемся. При надлежащей постановке дела практические результаты смогут быть использованы новыми стройками еще до конца второй пятилетки.

## Задачи пищевой промышленности во второй пятилетке

Большие успехи в деле социалистической индустриализации страны и перестройки сельского хозяйства, дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов и совхозов, неуклонный рост производительности колхозного труда, аналитическое увеличение уже в 1933 г. сырьевых ресурсов по-новому ставят вопрос о дальнейшем развитии пищевой промышленности, призванной сыграть во втором пятилетии громадную роль в осуществлении принятой XVII партсъездом программы повышения материального уровня трудящихся. До первой пятилетки распыление, дробное индивидуальное крестьянское мелкотовариное хозяйство не могло обеспечить предприятиям пищевой промышленности ни количественно, ни качественно сырьевыми ресурсами.

Переход от технически отсталых пищевых промыслов и полукустарных предприятий к технически передовой пищевой индустрии неразрывно связан с социалистической перестройкой сельского хозяйства и достигнутыми в первой пятилетке успехами в организации мощного сельского машиностроения.

До конца 1930 г. пищевая промышленность была распылена между многочисленными организациями и планировалась по ограниченному кругу отраслей. Первый пятилетний план, помимо сахарной промышленности, являвшейся в тот период наиболее крупной и технически оснащенной отраслью пищевой промышленности, охватывал лишь 12 отраслей пищевкусовой промышленности.

В номенклатуре пищевой промышленности первого пятилетнего плана отсутствовали такие отрасли, как мясная, птицедоцентная, цельномолочная и хлебопеченические, созданные как индустриальные отрасли в начале второго пятилетия. В изданном Госпланом труде «Пятилетний план народнохозяйственного строительства» в разделе пищевкусовой промышленности было указано, что: «остальные же отрасли: мукомольне, боенское дело, чайкофейное дело, маслоделие, сироварение, выпечание, хлебопеченическое, колбасное производство, тяготят больше к торговле или к сельскому хозяйству и выходят за пределы планирования промышленности». Однако уже к концу первой пятилетки организаций новых индустриальных отраслей пищевой промышленности, которые к началу пятилетки не могли даже числиться промышленными отраслями, была внесена в порядок планирования существенная поправка.

Решающие успехи в коллективизации сельского хозяйства создали исключительно благоприятные условия для быстрейшего развития пищевой промышленности во втором пятилетии. В новых условиях, в условиях социалистической реконструкции сельского хозяйства, пищевая промышленность приобретает исключительное значение как организатор производства с.-х. сырья.

До коллективизации пищевая промышленность не имела устойчивой сырьевой базы, не могла оказывать непосредственного воздействия на мелкие крестьянские хозяйства в производстве сырья определенного количества и стандарта. На основе побед колхозного строя пищевая промышленность получила возможность оказывать самое прямое производственно-организующее влияние на сельское хозяйство.

Имен прочную колхозно-совхозную сырьевую базу, пищевая промышленность уже сейчас может организованно осуществлять не только количественный, но и качественный заклад на сырье, и на заклад на определенный ассортимент его, удовлетворяющий всеоруженным требованиям к качеству пищевой продукции.

В условиях укрепления и развития социалистической сырьевой базы проблема качества пищевой продукции должна и может быть решена не только за счет лучшей переработки сырья на предприятиях, что является одной из важнейших задач в программе борьбы за высокий качественный уровень пищевой продукции, но и за счет организующего влияния самой промышленности на производство с.-х. сырья.

Теперь, когда «колхозы победили окончательно и бесповоротно» (Сталин), предприятия пищевой промышленности могут полностью осуществлять свою ведущую роль в организации сырьевой базы в районе их работы.

Проектировка новых точек строительства мясокомбинатов, маслодельных заводов и других предприятий пищевой индустрии самым непосредственным образом сочетается с конкретным планом организации окружающей их сырьевой базы (совхозов и специализированных колхозов). Проектирование строительства мясокомбинатов тесно связывается с перспективами роста поголовья, установлением пород скота в зоне деятельности комбинатов и мероприятиями по обеспечению кормовой базы.

Несколько значительны экономические последствия создания социалистической сырьевой базы пищевой индустрии, можно судить по ряду отраслей пищевой промышленности.

Сырьевая промышленность, роль которой во втором пятилетии значительно возрастает в связи с намечаемым развитием производства синтетического каучука, из года в год не выполняла плана заготовки технического картофеля и потребляла огромное количество ценных для нашей страны зернового сырья.

Во втором пятилетии сырьевая промышленность переходит в основное на кафетофильное сырье, а по ряду районов — на другие, менее ценные виды сырья.

Начиная с 1934 г. за всеми предприятиями сырьевой промышленности закрепляется определенная сырьевая зона в районе деятельности завода, намечена жесткая отсортировка семян, обеспечена систематическая агротехническая помощь, расширяется сеть МТС. Вместе с тем намечено широкое использование отходов сырьевой промышленности (барда) для кормовых целей. По нововведенной промышленности, испытывающей большие затруднения в снабжении хмелем, намечены организация многолетней контрактации хмеля и агротехнические мероприятия для решительного подъема этой культуры. По мясной промышленности проводится большая работа по организации прочной животноводческой базы вокруг мясокомбинатов.

Зад проектированный во второй пятилетке рост сырьевой базы полностью покрывает намеченную по пищевой промышленности производственную программу. По отдельным культурам рост с.-х. сырья (в неизменных ценах 1926/27 г.) составляет:

Для сахарной свеклы	421,3%	от уровня 1932 г.
масличных культур	191,6%	1932
в т. ч. для подсолнуха	171,8%	1932

Увеличение сырьевых ресурсов пищевой промышленности обеспечивается не только ростом валовой продукции во всем техническим и зерновым культурам и животноводству, но также и увеличением ее товарности. Резко увеличивается товарность по овощам, мясу и молоку — исключительно ответственным видам пищевого сырья. При этом следует отметить, что удельный вес соковозов в общей массе товарной продукции неуклонно повышается.

В условиях победы социалистических форм труда в сельском хозяйстве во втором пятилетии открываются большие возможности дальнейшего изменения сложившегося географического размещения ряда культур и пищевых производств.

Некоторые важнейшие технические культуры переносятся в бурно развивающиеся новые промышленные районы, национальные республики и далее окраины ССР. Достаточно яркой иллюстрацией изменения географии культур может служить культура сахарной свеклы, передвижная в Казахстан, Киргизию, Западную Сибирь и в Дальний Восток. По валовой продукции сахарной свеклы ССР к концу второй пятилетки выходит на первое место в мире.

Укрепление и дальнейшее развитие социалистического сельского хозяйства наряду с успехами создания советского машиностроения, обеспечивающими завершение технической реконструкции пищевой промышленности, являются прочной основой для принятого XVII съездом ВКП(б) решения увеличить выпуск продукции пищевой промышленности в 2,5 раза, обеспечивающего повышение уровня потребления трудящихся в 2—3 раза.

«Задача повышения материального уровня жизни рабочих и крестьян требует всенародного развертывания товарооборота на основе увеличения производства промышленных товаров широкого потребления и улучшения снабжения города с.-х. продуктами» (раздел III—резолюции XVII пятилетки).

Для достижения заданий, принятых программой повышения материального уровня трудящихся, съезд наметил развертывание отраслей, вырабатывающих предметы потребления, в темпах, опережающих рост производства средств производства, установленных по пищевой промышленности Наркомспиба ССР на 1937 г. Выработка в 11 900 млн. руб., что составляет 256,1% от уровня 1932 г.

#### Валовая продукция пищевой промышленности

Продукция	1932 г.	1937 г.	% к 1932 г.
Масса в тыс. т.			
Рыба . . . . .	435	1 200	275,3
в том числе . . . . .	1 333	1 800	138,1
Сахарный песок в тыс. т	828	2 500	304,8
Масло растительное в тыс. т	409,7	750	183,1
Маргарин в тыс. т	38,6	120	310,6
Консервы и мясо, балсы . . . . .	716	2 000	279,3
Мясо животное в тыс. т	65,1	180	276,5
Наливки в млрд. лук.	67,4	125	185,5
Макароны в тыс. кг	3 274,1	6 000	183,2
Сметан . . . . .	3 648	7 500	205,6
Хлебное мято в тыс. т	6 812	7 000	102,7
Кондитерские изделия в тыс. т	572,0	1 350	236,0
Мука в тыс. т . . . . .	7 441	12 600	169,3

Громадный рост, превышающий средний темп роста всей пищевой промышленности, намечен на сахарной промышленности. План второй пятилетки предусматривает увеличение выпуска сахарного цуска с 8,2 млн. т в 1932 г. до 25 млн. т в 1937 г. Утешение: наработки сахара полностью обеспечиваются запроектированными валовыми объемами сахарной свеклы, причем создаются значительные резервы. Посевная площадь сахарной свеклы против 1932 г. уменьшается, но одновременно намечается резкое повышение урожайности свеклы. В организации сырьевой базы сахарной промышленности накоплен огромный многолетний опыт. Это преимущество в условиях укрепления социалистической сырьевой базы должно быть использовано максимальной степени.

В соответствии с высоким ростом сахарной промышленности пятилетний план предусматривает значительное увеличение выработки кондитерских изделий. В последнем году второй пятилетки намечен выпуск 1 350 тыс. т кондитерских изделий против 572 тыс. т, выработанных в 1932 г. Следует иметь в виду, что ассортимент кондитерских изделий намечено решительно улучшить за счет увеличения выпуска более высоких по качеству сортов конфет и печенья.

Вторым пятилетним планом запроектировано значительное развитие отрасли промышленности, вырабатывающей жиры. Выработка масла животного увеличивается почти в 3 раза, возрастая с 65 тыс. т в 1932 г. до 180 тыс. т в 1937 г. Выпуск маргарина достигнет в 1937 г. 310,6% от уровня 1932 г. Производство пищевого сала по предприятиям Наркомспиба ССР увеличивается с 13 тыс. т до 75 тыс. т, что дает рост в 5,8 раза в сравнении с 1932 г. Относительно меньший рост намечен по маслобойной промышленности. Рост продукции животных жиров в производственном балансе страны означает значительные качественные сдвиги в питании трудящихся.

Мясная индустрия почти утрагает свою продукцию к 1937 г. по сравнению с 1932 г. Именно в мясной промышленности качественные сдвиги выражаются с наибольшей четкостью. Выпуск синтетики как наиболее высокой по своим питательным и вкусовым свойствам продукции увеличивается почти в 18 раз, достигая в 1937 г. 580 тыс. т. Наряду с ростом удельного веса синтетики значительно возрастает выработка колбасных изделий при одновременном улучшении их качества.

Одной из важнейших задач, стоящих перед мясной промышленностью во второй пятилетке, является активное участие пищевой промышленности в борьбе за форсированый количественный и качественный рост стада.

Значительный рост намечен и по рыбной промышленности. Улов рыбы в 1937 г. запроектирован в 18 млн. т против 13,3 млн. т в 1932 г. Колossalные качественные сдвиги будут достигнуты в использовании улова. Удельный вес засолки рыбы снизится с 59,6% до 44,6%. Засолка ценных пород рыбы, широко практиковавшаяся в первом пятилетии, из-за недостаточности хладильников во втором пятилетии прекращается. В засолку намечаются лишь наименее ценные породы рыб. Одновременно значительно возрастает удельный вес свежей и мороженой рыбы (с 31% в 1932 г. удельный вес свежей и мороженой рыбы повысится до 39% в 1937 г.).

Консервная промышленность — эта новая технически передовая отрасль пищевой индустрии — в 1937 г. даст продукцию в 2 млрд. банок против 716 млн. банок в 1932 г. При этом особенно высокие темпы производства намечаются по лучшим видам консервной продукции. Выпуск фруктовых консервов увеличивается почти в 7 раз. По овощным консервам наибольшие темпы намечены по производству консервов зеленого горошка, цветной капусты, бобов. Консервная промышленность ставит одной из важнейших задач — довести качество консервов до

уровня экспортной продукции. Введение жестких санитарных норм в консервной промышленности отражено в плане ассигнованием значительных сумм на санитарно-технические мероприятия.

Из отраслей пищевой промышленности значительный рост намечается по табачной и макаронной отраслям, продукция которых к 1937 г. увеличивается почти в 2 раза по сравнению с 1932 г.

Крупные качественные сдвиги запроектированы по мукомольной промышленности. Если в среднем по государственной крупной мукомольной и крупной промышленности выпуск продукции в 1937 г. достигает 169,1% от уровня 1932 г., то выпуск высоких сортов пшеничной муки определяется следующими данными (в тыс. т):

Сорта	1932 г.	1937 г.
72—75% зерна	417	4 400
80%	550	3 001

Удельный вес высших сортов, составлявший в 1932 г. 68,7%, снижается к 1937 г. до 25,3%. Резкое улучшение ассортимента муки заходит отражение в плане хлебоизпечения, где намечается исключительно высокий рост выпуска сладких, лучших сортов булок и хлеба.

Борьба за качество является важнейшим звеном пятилетнего плана пищевой промышленности. Пятилетним планом предусматривается изменение ассортимента в сторону облагораживания его структуры за счет наибольшего выпуска лучших по вкусовым и питательным свойствам видов продукции.

Резкие качественные сдвиги, решительное улучшение ассортимента продукции выражаются при сопоставлении темпов роста в натуральном выражении и в неизменных ценах.

#### Базисная продукция пищевкусовой промышленности Наркомсельхоза и Комитета земельной СНК СССР

Наименование отрасли	1932 г.	1937 г.	в неизменных ценах		1937 г. в % к 1932 г.	
			1936/37 г.			
			в млн. руб.	в %		
			1932 г.	1937 г.		
Мясная в тыс. т . . . . .	475,0	1 200	275,0	720,4	2 254 313,0	
Рыбная (прод.) в тыс. т . . . . .	957,0	1 400	146,3	261	500 191,8	
Консервы в млн. баллонов (Газонефть) . . . . .	316,2	930	294,1	104,4	307 294,0	
Папиросная в млрд. шт. . . . .	67,4	125,0	185,5	208,0	430 206,1	
Кондитерская в тыс. т . . . . .	462,1	1 100	238,2	71,0	1 825 204,7	
Макаронная в тыс. т . . . . .	185,4	400	260,8	59,7	173 229,8	
Пивоваренная в тыс. дз . . . . .	3 279,0	6 000	183,0	76,1	154 265,0	
Мука в тыс. т . . . . .	7 441	12 600	169,3	882,4	2 182 247,3	

В эту таблицу не включены отрасли, вырабатывающие продукцию с ограниченной номенклатурой сортов (сахарная, маслобойная, спиртовары).

Приведенные данные показывают более значительный рост продукции в неизменных ценах, чем в натуральном выражении, что отражает значительные сдвиги в ассортименте, запроектированные во втором пятилетии.

Поставленные перед пищевой промышленностью задачи увеличения продукции в два с половиной раза и проблемы решительного улучшения ее качества могут быть разрешены только на базе завершения технической реконструкции. Уже к концу первого пятилетия был заложен прочный фундамент технической, передовой, пищевой промышленности, идущий на смену отсталым пищевым промыслам и полукустарным производствам.

#### ЗАДАЧИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВО ВТОРОМ ПЯТИЛЕТИИ

Сентябрьское обращение ЦК ВКП(б) 1931 г. указало, по каким линиям должно развернуться строительство мощной, технически вооруженной пищевой индустрии. За два последних года первой пятилетки пищевая промышленность законыла в основном организацию новых для СССР производств (маргариновая, консервная промышленность, механизированное маслоделие, цельномолочная промышленность и ряд других).

К началу второго пятилетия приступлено к созданию новой мясной индустрии. Рыбная промышленность была технически перевооружена. В мукомольной промышленности проведена широкая реконструкция, организовано крупное механизированное хлебоизпечениe. Техническая реконструкция пищевой промышленности должна быть завершена во втором пятилетии по всем ее отраслям.

XVII пленумом ЦК КПСС утвержден предстаивленные Госпланаом план и программа строительства, определявшую вложения в пищевую промышленность Наркомсельхоза СССР размером 5 340 млн. руб. против 1 858 млн. рублей, вложенных в первую пятилетку. Из этой суммы 2 820 млн. руб. или 52,6%, приходится на долю нового строительства. Вложения по мукомольно-крупной государственной промышленности Комитета заготовок при ОНК СССР определены в сумме 515 млн. руб. против 153 млн. руб. первой пятилетки.

По отдельным отраслям капитальные вложения составляют (в млн. руб.):

Сахарная промышленность . . . . .	1 100,0	Кооперативная промышленность . . . . .	40,0
Масличная . . . . .	50,0	Консервная . . . . .	55,0
Сыревохозяйство . . . . .	157,0	Маргариновая . . . . .	142,0
Заготовка . . . . .	25,0	Крахмально-паточная . . . . .	37,0
Рыбная промышленность . . . . .	94,0	Пивоваренная . . . . .	36,0
Маслобойная . . . . .	235,0	Беязлаковая . . . . .	24,0
Маслоделиальная . . . . .	94,0	Дрожжевая . . . . .	3,0
Жировая . . . . .	185,0	Кофе-суррогатная . . . . .	100,0
Ка-сернича . . . . .	220,0	Соленья . . . . .	200,0
Изюмовая . . . . .	140,0	Хозяйственная . . . . .	20,0
Маслоизделия . . . . .	120,0	Винодельческая . . . . .	165,0
Брикетированная . . . . .	6,0	Общественное питание . . . . .	100 "
Мозговая . . . . .	35,0	Торговая сеть . . . . .	38,0
Птицеводческая . . . . .	58,0	Прочие отрасли . . . . .	37,0
Сироповая промышленность . . . . .	420,0	НИИ и наука . . . . .	
Табачно-махорочная . . . . .	85,0		

Наиболее крупные затраты сосредоточены на основных участках, обеспечивающих питание трудящихся. Из 5,340 млрд. руб. около 3 млрд. руб. приходится на долю мясной, рыбной, сахарной и маслобойной отраслей промышленности. На первом месте по величине вложений стоит сахарная промышленность. Существующая мощность сахарных заводов при доведении числа рабочих дней в году до 125 исчисляется в 22 млн. т сахара. Исходя из намеченной производственной программы в 25 млн. т сахарного песка и с учетом резервов, необходимо создать значительную дополнительную мощность.

О размерах задания по созданию новых мощностей можно судить не только по тому, что намечено строительство 30 новых сахарно-песочных заводов, но еще и потому, что заводы, кроме семи, строятся в новых районах, где создается прочная сырьевая база.

До последнего времени вся сахарная промышленность была сосредоточена на Украине и в ЦЧО. Во втором пятилетии вырастут новые сахарные районы в Казахстане, Киргизии, Западной Сибири, ДВК и на Волге. Задача строительства и освоения сахарного производства и культуры сахарной свеклы в новых районах приобретает огромное народнохозяйственное значение.

Вместе с тем пятилетним планом намечаются мероприятия по реконструкции технической базы в старых районах свеклы (Украина, ЦЧО),

где развертываются конкретные мероприятия по укреплению сырьевой базы сахарной промышленности. Опыты удлинения сезонаности путем скважинного добычи во втором пятилетии выйти из лабораторных рамок.

Если в 1932 и 1933 гг. вопрос о технической базе сахарной промышленности еще остро не ставился в связи со значительными срывами сырьевых планов, то на конец пятилетия, когда валовая продукция скважин увеличится в четыре раза, задача строительства дополнительных мощностей приобретает особую остроту.

План капиталовложений по мясной промышленности охватывает программу нового строительства, которое должно окончательно сменить кустарные бойни и салагинки убой скота, вызывающие большие потери и понижающие выход мясной продукции. Во втором пятилетии намечено строительство 40 мясокомбинатов, из них 5 гигантов мясной индустрии и 12 комбинатов с годовой мощностью от 11 до 14 тыс. т. с продукцией. Своевременное завершение строительства мясной индустрии и освоение новой техники означают для страны только на один последний год пятилетия получение дополнительной мясной продукции за счет уменьшения потерь на сумму около 200 млн. руб.

Пятилетним планом намечено и в значительной части уже осуществляется строительство 40 мясокомбинатов в следующих пунктах: Москве, Ленинграде, Семипалатинске, Баку, Орске, Барнауле, Днепропетровске, Свердловске, Иваново, Самаре, Ленинграде, Ашхабаде, Энгельсе, Нальчике, Сочи, Грозном, Сталинабаде, Луганске, Верхнеудинске, Магнитогорске, Челябинске, Иркутске, Сталинграде, Грозном, Ижевске, Фергане, Алма-Ате, Монголии, Запорожье, Уфе, Казани, Воронеже, Ставропольске, Сызлине, Караганде, Ахангаранске, Симферополе и Хабаровске. Помимо этого намечено строительство еще одного комбината в Средней Азии. Перечисление пунктов нового строительства мясных предприятий с достаточной полнотой отражает линию на организацию мясокомбинатов в крупных пролетарских центрах, на окраинах Союза и в специализированных животноводческих районах Боспора.

Механизированные мясокомбинаты, оборудованные передовой техникой, организованные по американскому образцу, с принципиально поставленным технологическим процессом, обеспечивают максимальные выходы мяса, пищевых жиров и почти полную утилизацию отходов. Механизация производственных процессов, применение автоматов, конвейерная система обеспечивают большую рентабельность переработки и значительно экономят рабочую силу. По техническому уровню мясной промышленности ССР в втором пятилетии выдвигается на первое место в Европе. К концу пятилетия до 75% товарной продукции ССР будет перерабатываться на механизированных мясокомбинатах.

Рыбодобывающей промышленности, по объему производства уже занившей в начале второго пятилетия первое место в Европе и второе в мире, мы на техническом уровне еще значительно отстаем в техническом отношении от рыбопромышленности передовых капиталистических стран. Во втором пятилетии техническая база рыбопромышленности значительно возрастает. Количество траулеров увеличивается почти в два раза; увеличивается число крупных и мелких моторных судов.

Для промышленной эксплуатации судов особенное значение приобретает строительство береговых баз и плавучего флота, что и нашло свое отражение в пятилетнем плане. Освоение новой техники в государственной рыбной промышленности и осуществление политического и производственно-технического руководства рыболовецкими колхозами полностью обеспечивают во втором пятилетии возможность не только добыть, но и перегнать уровень технической вооруженности рыбной

промышленности передовых в техническом отношении капиталистических стран.

Значительные сдвиги должны быть достигнуты и в обработке рыбной продукции. Во втором пятилетии заканчивается строительство предприятий высококачественного филейного производства и широко развертывается рыбно-консервное дело. Намеченный рост технической базы рыбопромышленности обеспечивает завершение технической реконструкции по основным рыбопромышленным районам, что увеличит вес механизированного лова до 70% всей добычи государственной рыбной промышленности, том числе активного лова — до 61,0%.

По рыбной промышленности план технической реконструкции предусматривает изменение удельных весов отдельных рыбопромышленных районов. Особенно ярко это передизится в размещении рыбной индустрии отражено в проектировках быстрого разворота строительства и рыбодобчики на Мурмане.

Консервная промышленность ССР, в значительной своей части созданная в первом пятилетии, является технически передовой отраслью пищевой промышленности. Но развитие технической базы консервной промышленности ССР к началу пятилетия вышло на первое место в Европе, а по концентрации производства обогнал США (в ССР на один завод приходится в среднем 20 млн. банок против 7 млн. банок в США). На всех новых построенных в первом пятилетии консервных предприятиях производственный процесс полностью механизирован и организован по конвейерной системе.

Задачи завершения технической реконструкции консервной промышленности и освоения достигнутой техники производства продукции должны неразрывно сочетаться с решительной борьбой за качество продукции. Особое внимание должно быть уделено санитарно-техническим мероприятиям, что по производству, так и хранению сырья и продуктов.

Исключительно высокий процент потерь ценнейших видов сырья консервной промышленности, наблюдавшийся до последнего времени, характеризующий бесхозяйственность и халатность руководителей отдельных консервных заводов, должен быть решительно снижен уже в третьем квартале 1934 г. — в сезон массовой выработки консервной продукции.

По маслобойной промышленности наряду с укреплением старой технической базы на Северном Кавказе второй пятилетий план предусматривает резкий рост продукции клеменции и ее переработки. Маслобойная промышленность широку развернется и в республиках Средней Азии, а также в тех районах, где эта отрасль промышленности или не существует или развита слабо. По маслобойной промышленности во втором пятилетии удельный вес экстракционного способа переработки сырья увеличивается с 0,5% в 1932 г. до 24% в 1937 г. Широкое внедрение экстракции дает по сравнению с существующим прессованием значительную экономию в использовании масличных семян.

К началу второй пятилетии государственная мукомольная промышленность провела большую работу по реконструкции старой технической базы и организации новых, технически передовых мукомольных предприятий. Начатый в 1932 г. перевод мельниц на американские скорости обеспечил новые дополнительные мощности, что, несомненно, смигнуло остроту положения узла при переработке большого урожая 1933 г. Задача мукомольной промышленности во втором пятилетии заключается в том, чтобы реконструировать старых мельпредприятий и строительством новых мукомольных предприятий обеспечить техническую базу в соответствии с требованием выпуска более высоких сортов муки.

Реконструкция мельничных предприятий, естественно, увеличивает требования на оборудование. Тяжелая промышленность должна учесть

эти требования, подготовившись к их полному удовлетворению. Концентрация мельниц в отдельных районах при резком недостатке помольной площади в других ставит перед мукомольной промышленностью задачу решительно изменить размещение мельничных предприятий, причем старое подразделение на производство и потребляющие районы должно быть изъято. Наряду с маскоиммельской электрификацией крупных мельничных предприятий пятилетний план предусматривает реконструкцию складского хозяйства и внутрив заводского транспорта.

План строительства мукомольной промышленности намечает комбинирование и кооперирование предприятий мукомольных с предприятиями, перерабатывающими муку (хлебозавод, макаронная фабрика, галетные и т. д.). Уже в 1933 г. было развернуто строительство комбинатов в Прокопьевске, Магнитогорске, Тифлисе, Ленинграде и Москве.

Особое место в составе новых отраслей пищевой промышленности занимает механизированное хлебобечечение. По мощности предприятий советское хлебобечечение стоит на первом месте в мире. Уже к началу второго пятилетия механизированное хлебобечечение достигло 68% всего промышленного хлебобечечения страны. Строительство сети хлебозаводов во втором пятилетии завершает техническую реконструкцию одной из крупнейших по своему значению отраслей пищевой промышленности.

Строительство кондитерской промышленности во втором пятилетии развертывается не только по линии реконструкции старых предприятий, сосредоточенных главным образом в Москве, Ленинграде и других крупных центрах, но и в основном по линии сооружения новых кондитерских фабрик на Востоке, в национальных районах и других районах, куда до последнего времени кондитерские изделия завозились. При наличии сырья нет в этих районах никакой необходимости продолжать практику завоза кондитерских изделий. Необходимо развернуть новое строительство с таким расчетом, чтобы каждый край и область, национальная Республика имела свои кондитерские фабрики.

О размахе намеченного строительства дают представление следующие данные: в первом пятилетии нового строительства в кондитерской промышленности не было, в 1932 г. начаты строительством 7 фабрик; в 1935 г. по 1937 г. включительно должно быть развернуто строительство 31 фабрики.

По крахмально-паточкой промышленности наряду с освоением первого гиганта крахмально-паточной промышленности — Белорусского комбината — второй пятилетний план запроектировал строительство Мургзазовского и Днепропетровского комбинатов. Вместе с тем по линии республиканской и местной промышленности намечается строительство мелких крахмально-паточных заводов.

Спиртовая промышленность во втором пятилетии привлекла спиртзаводы к роли в обеспечении сырьем ряда отраслей пищевой промышленности и в первую очередь промышленности синтетического каучука. В связи с большими возможностями по использованию пищевого сырья во втором пятилетии достраиваются 15 спиртзаводов на картофельном и зерновом сырье. Для покрытия значительного дефицита в мощности спиртовой промышленности необходимо развернуть строительство заводов и отдельных пеков на неспиртовом сырье.

В борьбе за качество продукции вторым пятилетним планом уделено особое внимание проблеме искусственного холода. Если по ряду важнейших отраслей к концу второго пятилетия намечается увеличение мощности на 40—60%, то по холодильной промышленности к 1937 г. проектируется увеличить вдвое емкость холодильников по сравнению с 1932 г. К концу второго пятилетия запроектировано строительство 68 холодильников.

Исходя из принятых XVII съездом основных установок по строительству пищевой промышленности во втором пятилетии, запас на оборудование на 5 лет (включая 1933 г.) ориентировочно достигнет 2 млрд. рублей.

По мясной промышленности только для обеспечения пускаемых в ход 17 мясокомбинатов понадобится оборудование в сумме около 150 млн. рублей.

Огромные задачи по развитию сахарной промышленности выдвигают требования создать дополнительную мощность в размере около 6 млн. т сахара в год.

Потребность в оборудовании по сахарной промышленности достигает 550—600 млн. руб., из них свыше 400 млн. руб. составляет технологическое оборудование.

Необходимость увеличения технической мощности маслобойной промышленности, занимающей по своему удельному весу решающее место в живом балансе страны, остро ставит вопрос как в части организации строительства, так и изготовления оборудования. Необходимо иметь в виду, что новое строительство маслобойных заводов в последние годы было весьма неначальным. Громадная сумма новых затрат на второе пятилетие, и сравнительно скромный строительный опыт на предыдущие годы, должны заставить предприятия и организации изготавлившие оборудование для этих заводов, особенно щадительно подготовиться к новым заказам.

По холодильникам, от качества работы которых в большой мере зависит сохранение качества в несколько раз увеличенной продукции, затраты на технологическое оборудование достигнут в 1937 г. 135—140 млн. руб. В 1933 г. были далеко не полностью реализованы заказы по напряженной программе холодильного строительства Москвы, Ленинграда, Донбасса. С тем большой остройностью стоит перед организациями, выпускающими требуемое оборудование, задача — количественно и качественно удовлетворять резко выраставшие во второй пятилетке требования холодильной промышленности.

Особое место в ряде отраслей Наркомснаба во второй пятилетке занимает спиртовая промышленность. Гигантский рост ее в 1937 г. потребует технологического оборудования примерно на сумму в 150 млн. руб. и общезаводского — на 100 млн. руб. Обязательства, взятые предприятиями Наркомтеплопрома по обеспечению оборудованием спиртовой промышленности, должны быть полностью реализованы.

Большие задачи стоят в области сближения оборудованием масложировой промышленности. За последние годы производство оборудования для молочно-масложировой промышленности резко снизилось. Ряд заводов, ранее вырабатывавших оборудование и инвентарь для масложировых заводов, прекратил их изготовление. В 1934 г. должен быть достигнут решительный переход в производстве этого оборудования. Намеченная планом обширная программа мероприятий по обеспечению оборудованием молочно-масложировой промышленности должна быть целиком выполнена, ибо все необходимые материальные предпосылки для этого уже созданы.

По отраслям республиканского подчинения особое внимание должно быть сосредоточено вокруг подготовки строительства и обеспечения оборудованием кондитерской промышленности, почти совсем не имеющей нового строительства в предыдущие годы, а также крахмально-паточной промышленности. Задача обеспечения оборудованием кондитерских фабрик среднего типа (10 тыс. т продукции), особенно бывшими фабриками, должна быть поставлена уже в 1934 г., когда намечается лишь первая часть программы строительства кондитерской промышленности.

Громадные победы советского машиностроения, достигнутые благодаря большинству осуществлению генеральной линии партии, дают все основания считать, что задачи пищевой промышленности надо выполнять в срок и даст оборудование высокого качества.

Запроектированное пятилетним планом увеличение продукции по государственной пищевой промышленности (включая промышленность, объединенную Комитетом заготовок при СНК СССР) — 239,9% по сравнению с 1932 г., — явилось в эксплуатацию значительного числа новых предприятий и реконструкции старой технической базы, обеспечивающих достижение решающих сдвигов в технико-производственных показателях, в повышении производительности труда и снижении себестоимости.

Повышение производительности труда по промышленности Наркомснаба СССР запроектировано пятилетним планом на 60,0% при увеличении численности рабочих на 58% и росте номинальной зарплаты на 22%. Наиболее значительный рост производительности труда намечается по ведущим отраслям пищевой индустрии: мясной, рыбной, сахарной, консервной, маслодельной, спиртовой.

Намечаемое пятилетним планом увеличение к 1937 г. номинальной заработной платы далеко еще не определяет уровня материального положения рабочих пищевой промышленности. Снижение цен на предметы потребления на 35% по сравнению с уровнем 1932 г., решительное улучшение качества продуктов питания и предметов ширпотреба, рост соцстраха и инженерства являются важнейшими факторами роста реальной зарплаты во втором пятилетии. Если для всей промышленности задача генеральной указки повышения зарплаты с ростом производительности труда является важнейшей практической задачей, то в пищевой индустрии, где по ряду отраслей только в последние годы началась переход от времененной оплаты к сдельной системе, эта задача приобретает особое значение.

Рост технического уровня отраслей пищевой промышленности обеспечивает решительные сдвиги и в технико-производственных показателях. По рыбной промышленности второй пятилетии план предусматривает увеличение нагрузки на траулер с 12 тыс. и рыбы до 18 тыс. и рыбы. Доведение активного лова до 61% против 35% в 1932 г. рассчитано в плане не только за счет расширения технической базы, но главным образом за счет освоения новой техники, новых рыбопромысловых судов.

По мясной промышленности выход продукции (включая технические продукты) должен быть доведен до 80% от туш. Повышение выходов пищевой продукции намечено во второй пятилетке в следующих величинах (в %):

Выход мяса от массы его скота

	1932 г.	1937 г.
Говядина . . . . .	42,3	45,0
Свинина . . . . .	56,8	65,0
Баранина . . . . .	38,3	43,0

Если учесть, что убой и разделка туши на мясокомбинатах достигнут 75% всего промышленного убоя скота, станет совершенно очевидной роль технических передовых мясных предприятий, дающих тысячи тонн дополнительной продукции за счет сокращения потерь.

По сахарной промышленности запроектировано увеличение выходов с 13,13 до 14% и уменьшение потерь с 2,94 до 2,40%.

Освоение новой техники обеспечит получение громадных дополнительных масс продукции по всем отраслям пищевой промышленности, сократят потери в производстве и обеспечит максимальную утилизацию отходов.

Намечаемое вторым пятилетним планом снижение себестоимости по пищевой индустрии к 1937 г. на 25% по сравнению с 1932 г. даст народ-

ному хозяйству экономию сырья 2 975,3 млн. руб. Основным элементом себестоимости пищевой индустрии являются сырье и вспомогательные материалы. Запроектированное снижение себестоимости по сырью и вспомогательным материалам в размере 17,5% обеспечивает экономию в сумме 1 354,7 млн. руб. Значительную сумму экономии составляет снижение цеховых, общеизводственных и внезаводских расходов на 52,4% (788,9 млн. руб.). Снижение по затратам труда на 37,0% дает экономию в сумме 682,4 млн. руб.

Снижение коммерческой себестоимости по отдельным отраслям определено: по мясной промышленности — на 24,5%, по сахарной — на 45,5%, по консервной — на 15%, по маслобойной — на 15%, по рыбной — на 25% и по спиртовой — на 29%.

Одним из важнейших элементов снижения себестоимости пищевой продукции во втором пятилетии должно стать уменьшение затрат на единицу продукции по сырью и вспомогательным материалам. В решении этой большой задачи исключительное место необходимо отвести борьбе с потерями, превращающими нормы подавальщиков части остальных производственных отраслей.

Борьба за снижение себестоимости ни в какой мере не должна идти по линии ухудшения качества пищевой продукции, что явилось, до сих пор излюбленным методом «осуществления» директив по себестоимости худших предприятий пищевой промышленности.

Основной задачей в уменьшении производственных затрат является борьба с потерями, борьба за дополнительные ресурсы питания, за производство высокого качества, за лучшую организацию труда.

Успех борьбы за реализацию решений XVII съезда ВКП(б) об убогом разрыве развития пищевой промышленности зависит от правильной организации работы, от лучшей расстановки сил. Поэтому задача организационной перестройки всего промышленного аппарата приобретает огромное значение.

Многогранность в управлении и планировании пищевой промышленности отрицательно отражалась на работе предприятий. Руководство объединений передко поддавалось «руководству» отдельных функциональных секторов, дававших свои распоряжения по своей функциональной линии вина на производство. Внутри глаузов и трестов функционировали большое количество функциональных секторов и отделов.

Для того чтобы осуществить поставленные перед пищевой промышленностью задачи, необходима коренная перестройка работы аппарата глаузов, трестов и предприятий в соответствии с директивами съезда. Область и функциональность в отдельных звеньях пищевой промышленности, сокращающие безответственность, должны быть решительно изъяты.

Необходимо приступить чистую оперативность в работу, обеспечить праильное техническое руководство. Овладение новейшей техникой требует особого внимания к повышению квалификации нашего директорского и технического персонала пищевой промышленности.

Сложившиеся в капиталистических условиях размещение пищевой промышленности, концентрировавшейся в ограниченном количестве городов и районов, подверглись некоторым изменениям уже в первой пятилетке. Во втором пятилетии проектируется такое размещение предприятий пищевой индустрии, которое позволит бы максимально использовать местное сырье и обеспечить пищевой продукцией высокого качества все районы СССР. Передвижка пищевых предприятий на Восток, в новые промышленные районы, в национальные республики, а также на окраины Союза является основным стержнем нового строительства.

Если еще в первом пятилетии вывозились значительные массы сырья из одних районов и направлялись для переработки в другие, а затем в виде готовой продукции обратно, загружая транспорт и отражая-

ясь на качестве пищевых продуктов, требующих жестких условий своего хранения и перевозок, то во втором пятилетии схема размещения предприятия радикально меняется.

Достаточно привести ряд данных по строительству важнейших отраслей, чтобы убедиться в твердо проводимой линии передвижки предприятий на Восток и на окраины СССР.

По сахарной промышленности из пятнадцати план намечает строительство 10 сахарно-песочных заводов, из них только 7 заводов приходится на долю старых свеклосахарных районов — Украины и Центрально-Черноземной области, остальные 23 строятся в новых районах.

По маслобойной промышленности из принятых в строительству 18 заводов только один строится на Северном Кавказе, остальные строятся в республиках Средней Азии и в районах, где до последнего времени маслобойная промышленность не была организована.

По макаронной промышленности все 20 новых предприятий строятся в районах, где до сих пор не существовало этой отрасли пищевой промышленности. По кондитерской промышленности проектируется размещение новых кондитерских фабрик в тех областях и краях, где не было кондитерской промышленности или где она была слабо развита. Помимо этого, по кондитерской промышленности должна быть развернута сеть мелких предприятий местной промышленности и широко применена промисловая кооперация. Во втором пятилетии необходимо не только воссоздать специальные производства, которыми славились отдельные районы, но и максимальное развернуть новые производства в местном сырье.

По крахмало-паточной промышленности значительно увеличивается удельный вес Украины за счет строительства второго в стране по мощности гиганта — Днепропетровского комбината. При значительных массинах кукурузы Украина ввозила в свою область крахмало-паточную продукцию с Северного Кавказа. Развитие кондитерской промышленности и рост ряда других потребителей предопределяют необходимость организации государственной крахмало-паточной промышленности УССР. Из других отраслей необходимо отметить рост солиных производств в Восточной Сибири и ДВК, куда ввозилась соль или сплавом из значительных выловленных затрат морским путем во Владивосток или по железной дороге на расстояние 8—10 тыс. км.

В соответствии с изменением географии пищевой промышленности меняются и план строительства холодильников. Во втором пятилетии строятся холодильники в Ярославле, где бурно развертывается строительство ряда крупнейших предприятий тяжелой промышленности. Саратове, Астраханьде — важнейшем промышленном центре страны, Магнитогорске, Кизеле, Сталинске и Караганде — в новых промышленных центрах, где резко увеличивается население, растет сырьевая база пищевой промышленности и организуется технически передовая пищевая индустрия.

Одновременно с развитием промышленных районов Украины в плане запроектировано строительство холодильной сети в Калинине, Краматорске, Макеевке, Енакиеве, Кривом Роге, Запорожье, Сталине и Никитовке.

Огромная программа намечена также по увеличению холодильной емкости Московской и Ленинградской областей, где в конце первой пятилетки были начаты большие работы по значительному увеличению холодильной сети.

Планом также учтены потребности в дополнительном строительстве холодильников по республикам Закавказья и Средней Азии.

Строительство новых заводов и максимальное расширение существующей базы в районах, ранее не имевших пищевых предприятий, или

где пищевая промышленность была развита слабо, вносят ряд существенных изменений в темпы роста отраслей пищевой продукции по отдельным районам.

Так же маслобойной промышленности при среднем темпе роста по Союзу на 83,1% увеличивают продукцию: Челябинская область — вдвое, Средневолжский край — в пять раз, Горьковский — в два с половиной раза, Московская область — в два раза.

При среднем темпе роста рыбной продукции на 46,3% Ленинградская область более чем утраивает продукцию, главным образом за счет бурного роста Мурмана, становящегося к концу пятилетия одним из решающих районов государственної рыбной промышленности.

Консервная промышленность во втором пятилетии захватывает новые районы: Северный край и Восточную Сибирь, где строятся молочно-консервные заводы, а также Средневолжский край и Татария.

По сахарной промышленности вырастут новые сахарные районы в Казахстане, где выпработка сахара на конец пятилетия достигнет 300 тыс. ч. в ДВК, Киргизии, производственная программа которой по сахару в 1937 г. намечена в 400 тыс. ч., на Средней Волге, в Саратовском крае, Башкирии, на Северном Кавказе, в Западной Сибири и ЗСФСР.

В первом году второго пятилетия пищевая промышленность достигла некоторых успехов по ряду отраслей. Рост продукции пищевой промышленности в четвертом квартале 1933 г. явился следствием того перелома, который был достигнут в организационно-хозяйственном учреждении совхозов и колхозов в первом году второй пятилетки и который начал свое выражение в значительном росте продукции сельского хозяйства, как по зерновым, так и по техническим культурам. Об этом переломе с исключительной убедительностью свидетельствуют данные, приведенные в докладе С. Сталина на XVII съезде ВКП(б).

Баланс продукции зерновых и технических культур  
(в млн. ч.)

Культура	1913 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
Зерновые	801,0	717,4	835,4	694,8	698,7	898,0
Сахарная свекла	109,0	62,5	140,2	120,5	65,6	90,0
Масличные	21,5%	35,8	36,2	51,0*	45,5	46,0

Перелом в развитии зерновых и технических культур явился одной из решающих предпосылок роста сырьевых ресурсов в 1933 г. и увеличения выпуска продукции пищевой промышленности в четвертом квартале первого года второй пятилетки.

В целом пищевая промышленность Наркомснаба СССР, по предварительным итоговым данным, заключила в 1933 г. примерно на уровне 1932 г. Значительное недополнение годового плана явилось результатом резкого отставания от заданий по отраслям рыбной и мясной промышленности, имеющим решающий удельный вес в выпуске пищевой продукции.

По важнейшим отраслям пищевой промышленности динамика роста продукции в 1933 г. характеризуется следующими данными (см. табл. на стр. 40).

Приведенные цифры говорят о значительном росте в 1933 г. производства животного масла, пшеничного теста, сахара и т. д.

Производство растительных масел в 1933 г. при более устойчивой сырьевой базе, чем по другим культурам, резко снизилось против 1932 г., что в основном объясняется плохой организованностью заготовок мас-

*Базисная продукция пищевой промышленности за 1933 г.  
(в натуральном выражении)*

Продукция	1932 г.	Приращение годовое 1933 г.	1933 г. в % к 1932 г.	
			1933 г.	%
Масло в тыс. т	435,0	350,0	89,5	
Рыба (удов) в тыс. т	1 332,0	1 300,0	97,5	
Сахарный песок в тыс. т	822,2	1 000,0	120,7	
Масло растительное в тыс. т	409,7	384,0	93,5	
Консервы в млн. баллонов	716,0	750,0	104,7	
Пшеничные и т. п. м.	803,0	873,0	108,7	
Масло животное в тыс. т	67,1	108,2	161,3	
Спирт в тыс. л	3 648	3 900,0	106,9	
Пшеница в млн. кг	67,4	70,0	104,4	
Кондитерские изделия в тыс. т	572,0	460,0	80,0	
Мука в тыс. т	7 441,0	7 840,0	105,4	

личных семян, стремлением местных организаций отложить уборку масличных на дальние сроки, в результате чего потери в сырье по масличным культурам достигли громадных размеров. Пренебрежение к масличным культурам со стороны отдельных организаций и несумение самой маслобойной промышленности вести борьбу за сырье — вот в чем важнейшие причины снижения выработки растительного масла.

С резким недовыполнением плана закончила первый год второй пятилетки рыбная промышленность, снизившая свой уровень против 1932 г. Огромный рост технической вооруженности создает все необходимые предпосылки для увеличения улова рыбы.

Между тем за последние два года рыбная промышленность, осваивающая сотни миллионов рублей капитальныхложений, не дает увеличения рыбной продукции.

Оправдать стабильность улова недостаточно высоким технологическим уровнем рыбной промышленности нельзя, так как рост технической вооруженности из года в год исключает эту возможность. Теориям об исчерпании запасов рыбы Каспийского бассейна, за которые пряталась худшая часть работников рыбной промышленности, нанесен достаточно сокрушительный удар в путину 1934 г., доказавшую всю предность и несостоенность этих «теорий». Основное зевно — организация работы, организация труда, внимание к ловцу-колхознику — должно стать центральными частями боевой программы борьбы за рыбу.

Огромный рост продукции маслобойной промышленности явился в основном следствием правильно осуществленной политики обязательной поставки молока. Но и пониме еще в этой промышленности исключительно велики потери сырья в производстве. Учитывая громадное народнохозяйственное значение маслодельной промышленности, правительство принял постановление по обеспечению оборудованием и инвентарем не только крупных маслодельных заводов Наркомснаба, но и предприятий Центросоюза, Наркомузема и Наркомузма союзов.

Первое полугодие 1934 г. пищевая промышленность Наркомснаба закончила, дав узелитение продукции против первого полугодия 1933 г. на сумму около 400 млн. руб., все же недовыполнение намеченный на этот период план.

По отдельным отраслям динамика характеризуется следующими данными (см. табл. на стр. 41).

Из приведенной таблицы виден значительный рост по отраслям, перерабатывающим растительное сырье, что отражает переход в развитии земледелия в 1933 г., так как в первом полугодии в переработку шло сырье

Наименование продукта	Единица измерения	1-е полу- годие 1933 г. (по предвари- тельный данным)	1-е полу- годие 1934 г. (по предвари- тельный данным)
Масло	тыс. т	110,4	120,9
Рыба (удов)	*	672,1	656,0
Масло растительное	*	125,9	174,1
Масло (НКенель)	*	98,9	172,0
Спирт (всего)	тыс. л	1 554,3	2 500,0
Масло животное	тыс. т	38,3	43,2
Кондитерские изделия	*	207,4	252,6
Пшеница	милрд. кг	34,5	33,9
Мука	тыс. кнл.	1 258,8	1 405,9
			2 300,0

урожая прошлого года. Снижает результаты работы пищевой промышленности рыбная промышленность, сумевшая лишь к концу весенней пущины использовать свои мощные технические средства, что не могло парализовать прорыв апреля и первой половины мая.

Пищевая промышленность завоевала первую пятилетку перевыполнением производственных заданий. В конце первого пятилетия еще недавно отсталая, технически примитивная, сезонная, полукустарная пищевая промышленность прочь стала на путь коренной технической реконструкции. Поставленные XVII съездом партии задачи увелечения пищевой продукции более чем в два с половиной раза и решительного улучшения качества пищевых продуктов должны быть выполнены пищевой индустрией, завершающей во втором пятилетии свою техническую реконструкцию и становящейся в ряд технически передовых отраслей Европы и США.

## E. Соллертинская

# Проблема освоения машинной техники в колхозах

*I. Машины и колективное земледелие. II. Использование машинно-технической базы. III. Освоение техники и нормы обработки. IV. Производительность труда в колхозах и МТС*

«Если в первой пятилетке история не давала нам никаких отсрочек в проведении индустриализации страны, то во второй пятилетке у нас нет никаких отсрочек в деле освоения, овладения новой техникой, освоения и укрепления новых форм жизни».

Задача освоения техники ставится во втором пятилетии как одна из центральных и родно-хозяйственных проблем. Она имеет решающее значение для всех отраслей народного хозяйства, в том числе и для промышленности и для земледелия.

Крайне широкозначительных задач и в первую очередь задачи освоения техники в промышленности и земледелии не бывают однако полной тождественности этих задач для обоих подразделений. Сельское хозяйство сохраняет существенные особенности, которые обязывают решать задачу освоения техники особыми методами и в своеобразных формах.

Колхозы, будучи хозяйствами однотипными с промышленностью, тем не менее не тождествены промышленным предприятиям последовательно социалистического типа. Артель как основная форма колхозного строительства на данном этапе сохраняет все свое значение и во второй пятилетке.

Сообразование задач освоения с.-х. техники вытекает и из особенностях форм организации труда в колхозах, неразрывные связанные с характером колхозного строя (организация постоянных колхозных бригад, трудодень, формы сделанности, порядок распределения доходов). Задача освоения техники является вместе с тем задачей организаций с.-х. хозяйства и общего укрепления колхозов.

Процессы освоения техники являются процессами переделки крестьянства-колхозника, процессами изживания старых традиций, приемов и наимаков и создания нового типа общественного труда, требующего разностороннего развития: интеллектуальных способностей и т. д.

Сообразование процессов освоения техники в сельском хозяйстве наконец заключается и в том, что в отличие от промышленности здесь основным средством производства выступает земля, освобожденная не только от пут частной земельной собственности, но и от межей, дробивших ее на узкие полосы и крохотные парцельки.

Социалистическое земледелие строится как рациональное земледелие. Научное применение агрономии, последовательная механизация основных земледельческих процессов многократно увеличивают производительность сельскохозяйственного труда.

Проблема освоения техники является для сельского хозяйства комплексной проблемой освоения мощной машинной техники и ее основе и в неразрывной связи с ней освоения агротехники. Эти задачи решаются теснейшим образом с задачами организационными — задачами овладения новыми методами руководства и организации впервые крупного и планового хозяйства в земледелии.

Машинно-тракторным станциям привиджит руководящая роль в освоении машинной техники колхозниками. Машинно-тракторные станции, являясь основным рычагом пролетарского воздействия на колхозную деревню, ответственна за рациональное использование машинно-тракторной базы. От организующей роли МТС, от ее умения спрашивать с задачами организации крупного машинного хозяйства зависит успехи колхозов в освоении новой техники социалистического земледелия.

Мы не ставим себе задачи всестороннее рассмотрение вопросов освоения техники в сельском хозяйстве. Рамки статьи ограничены вопросами освоения машинной техники в колхозах, основы построения рационального земледелия.

## I. Машины и колективное земледелие

«Коренным образом реконструировано в первой пятилетке сельское хозяйство. Пролетариат, руководимый ленинской партией, убедил миллионы крестьянства в превосходстве колхозного производства и создал в деревне новые, колхозный строй. Победа в развитии промышленности обусловила гигантские успехи по переходу сельского хозяйства на рельсы машинной техники» (из резолюции XVII съезда ВКП(б) «О втором пятилетнем плане»).

Первая пятилетка положила начало техническому перевороту в сельском хозяйстве. Машинная техника все больше вытесняет отсталые и варварские методы производства.

Но уровень машинизации в первой пятилетке колхозы можно подразделить на: 1) первичные колхозы, покоящиеся в основном на простом сложении крестьянских орудий труда, колхозы «мануфактурного типа» и 2) колхозы, вооруженные машинной техникой, применяющие механические двигатели в основных процессах производства, колхозы, охваченные машинно-тракторными станциями.

Первичным колхозам т. Отличия в декабре 1929 г. да следующую характеристику: «Я говорю не только о колхозах разных, имеющих машинно-тракторную базу, но и о колхозах первичных, представляющих, так сказать, мануфактурный период колхозного строительства и опиравшихся на крестьянский инвентарь. Я имею в виду первичные колхозы, которые создаются либо в районах сибирской колханизации и которые опираются на простое сложение крестьянских орудий производства. Возьмите например колхозы в районе Хопра и бывшей Донской области. С виду эти колхозы, как будто, не отличаются от точки зрения техники от мелкого крестьянского хозяйства (мало машин, мало тракторов). А между тем простое сложение крестьянских орудий в недрах колхозов дало такой эффект, о котором и не могли мы практики»<sup>1</sup>.

Это простое сложение крестьянских орудий и простейших машин на конной тяге создает кое-пара и машины, являющиеся существенной предпосылкой последующего перехода кооперации машин в системе машин.

<sup>1</sup> Ставин, «Вторым ленинизм», стр. 449—450.

Ленин писал: «Для системы машин нужно сначала употребление различных машин на опыте, нужны примеры собственного употребления многих машин»<sup>1</sup>.

«Совместное употребление различных машин на опыте создается уже в первичных колхозах, не обслуживаемых МТС. 1931 год показывает следующее наличие машин в среднем на один колхоз:

Живое	Велосип.	Машины
8,2	4,4	2,8

Тем не менее, в этих первичных колхозах переход от простой кооперации машин к системе машин настальвается на узкую энергетический барьер — живую двигательную силу. Только в колхозах, обслуживающих МТС, благодаря широкому применению трактора — механического двигателя — кооперация машин и перерастает в систему машин.

Всего в 1929, 1930 и 1931 гг. абсолютно преобладавшими были первичные колхозы, то же в 1932 г. машинно-тракторные станции охватывали 55,3% всех колхозного посева. Во второй пятилетке завершение технической реконструкции сельского хозяйства связано с полным охватом колхозов машинно-тракторными станциями.

По данным годовых отчетов МТС за 1932 г., на 1 МТС в среднем приходилось (на 1 января 1933 г.)<sup>2</sup>:

Виды МТС	Количество МТС, вошедших в разработку	На 1 МТС			
		количество тракторов	количество л. с.	с.-х. машины и тыс. руб.	Весь тракторный, машинный и транспортный инвентарь, в тыс. руб.
Безраздел.	359	38	505	143,9	279,1
Совхозные	199	41	589	112,8	313,7
Льво-кооперативные	216	27	331	150,7	233,9
Хлопковые	113	42	646	100,2	255,6

Машинизация колхозного земледелия характеризуется сочетанием двух энергетических основ — механической, представленной тракторами и ломоносовыми МТС, и живой двигателевой силы, представленной преимущественно колхозными лошадьми, составлявшими единственный энергетический основу крестьянского земледелия. Машинизация тяги в колхозном земледелии, по данным годовых отчетов МТС за 1932 г., выражена в следующих цифрах, (переводим на л. с. в %)<sup>3</sup>:

Виды МТС	Количество МТС, вошедших в разработку	Механическая сила	Живая
Зерновые	468	38,9	61,1
Совхозные	219	34,2	63,8
Льво-кооперативные	255	24,9	75,1
Хлопковые	147	29,5	70,5

<sup>1</sup> Ленин и др. Собр. соч., т. IX, стр. 84 — 85.

<sup>2</sup> По материалам Трактороцентра.

<sup>3</sup> Там же.

Отношение механической тяговой силы к живой в районах МТС в 1932 г. различалось в среднем в округленных цифрах 1:2. Абсолютное и относительное преобладание живой двигательной силы однако еще не говорит об ее подлинном значении и роли в колхозном производстве. Для того, чтобы определить место трактора в колхозном земледелии, нужно рассмотреть процесс труда на его фазах и операции и рассмотреть последовательное внедрение трактора в отдельные трудовые процессы. Трактор, машина-двигатель, захватывает прежде всего с. и о в и м и е процессов обработки почвы, — вспашку в первую очередь. Это оказывает революционное воздействие на всю систему земледелия: вспашка вытесняется заборной вспашкой, выходит пожнивное лущение, зеленый крестьянский пар заменяется разним чистым паром.

Механизация пахоты по сравнению с другими работами в цифровом выражении может быть показана следующей таблицей (данные годовых отчетов МТС за 1932 г.):

На 100 аг колхозного посева произведено работ тракторами на пахоту в га

Виды МТС	Вспашка	Боронование	Дискование	Посев	Уборка
Зерновые . . . . .	38,5	15,4	1,5	13,2	11,4
Совхозные . . . . .	45,8	13,6	6,8	3,4	
Льво-кооперативные . . . . .	38,5	4,6	3,4	2,7	1,5
Хлопковые . . . . .	49,7	9,6	2,4	4,4	6,1

В 1933 г. механизация различных операций увеличивает свой удельный вес, причем наряду с ростом механизации пахоты значительно расширяется механизация посева и уборки. Тем не менее и в 1933 г. механизация пахоты остается на первом месте при наиболее высоком удельном весе механизации подъема паров.

Удельный вес тракторных работ в % в 1933 г.<sup>1</sup>

Районы	Количество МТС в посеве	Пахота			Посев
		Подрывные	Заборные	Использование находок	
Северный Казахстан . . . . .	145	81,5	66,1	45,0	24,8
ЧПО . . . . .	110	44,7	32,0	32,4	3,6
Киевская область . . . . .	65	72,7	46,4	49,0	9,7
Винницкая область . . . . .	50	71,8	45,2	50,6	6,1
Днепропетровская область . . . . .	45	85,4	34,7	48,3	32,0
Харьковская область . . . . .	50	67,9	35,9	43,5	5,8
Одесская область . . . . .	56	74,7	35,0	49,5	18,3
Среднеднестровский край . . . . .	76	52,8	30,8	42,8	8,4

Машинизация колхозного земледелия на данной стадии характеризуется сочетанием средств производства МТС со средствами производства колхоза не только в области энергии, но и в области применения рабочих машин (уборочных машин, сеялок и т. д.). Это дает наибольший эффект в смысле наиболее полной мобилизации сил и максимальной производительности, особенно в такие острые «критические моменты», как например при уборке. Опыт передовых колхозов в уборке 1933 г. это наглядно показал.

<sup>1</sup> По материалам Наркомзема СССР.

На колхозных полях в уборочную кампанию 1933 г. работало 9,5 тыс. комбайнов (данные на 1 сентября). В один и том же колхозе работали комбайны, рядом тракторные сплошнозялки, далее лобзогрейки, а наряду с машинами косили и косыни или серпом. Так было например на полях «Первого кохтия» — крупнейшего колхоза Синегирской МТС, где работали и комбайны, и сплошнозялки, и лобзогрейки. В колхозе «III Интернационала» Запорожского района «трактора ХТЗ... по 3 косарки таскали, а кое-где и по 4... Там, где колос был повышен дождем, косили кое-где и вручную косами. К примеру в бригаде № 7 к злобогрейкам были прикреплены и косы» (см. письмо колхозников к Т. Стalinу).

Если в первой пятилетке система машин в ее первичной форме была налицо лишь в отдельных наиболее инженерно-механизированных районах, то во второй пятилетке система машин становилась в с е о б щ е й, причем она поднимается на значительно более высокую ступень развития. Об этом достаточно ярко свидетельствует развитие механизации отдельных работ во второй пятилетке.

#### Механизация работ в % к объему

Р а б о т а	1932 г.	1937 г.
1. Пахота (прорезного клина)		
а) плугами тракторами . . . . .	18,5	80,0
б) конными . . . . .	81,5	20,0
2. Боронование		
а) тракторами . . . . .	6,7	11,1
б) лошадьми . . . . .	94,3	88,9
3. Посев зерновых		
а) тракторами . . . . .	27,8	55,0
б) ручной сен и конными сеялками . . . . .	72,2	45,0
4. Уборка зерновых		
а) тракторами . . . . .	14,3	60,0
б) машинами уборочных машинами и ручными орудиями . . . . .	85,7	40,0
5. Молотьба		
а) механическим транспортом . . . . .	67,5	85,0
б) конными прядями . . . . .	32,5	15,0

Глубина технической революции обнаруживается еще более отчетливо при сопоставлении уровня 1937 г. с уровнем 1932 г., когда земледелие еще в огромной мере было представлено мелкими и мельчайшими крестьянскими хозяйствами. В 1928 г. союз было валюхано 2,8% зернового клина, конными плугами 89,2%, тракторным плугом 19%. Ручной сен охватил 74,4% всего зернового посева, сен конной сеялкой 25,4%, тракторной сеялкой 0,9%; серпом и косой было убрано 44,4%, конным инвентарем 55,5%; трактором 0,2%; молотьбой цепью и другими ручными орудиями 40,7% всего урожая, конными молотильками 58%, тракторными молотильками 1,3%.

Техническая реконструкция земледелия во второй пятилетке, огромный рост механизации основных с.-х. работ отнюдь не уменьшил значимости лошади и рационального использования живой двигательной силы.

Тем не менее в сочетании двух энергетических основ — механического двигателя и лошади — заключены уже новые моменты в связи с общими качественными сдвигами в техническом вооружении. Интенсифи-

кация земледелия, которая является необходимым условием повышения урожайности, одной из центральных задач второй пятилетки, требует повышения качества с.-х. работ, большей тщательности в проведении основных операций. Массовая очистка полей от корицьев, широкое применение заби, почвенный душение, внесение удобрений и т. д., одним словом, весь агротехнический комплекс ведет к увеличению потребности в тяговой силе. Рост механической двигательной силы и рабочего скота натяжно иллюстрирует следующая таблица:

Республики и прил	Прирост за вторую пятилетку в %			Условия за весенних работ на 1 первомеле $\text{га}^2$	
	весенний посев	трактора, парта	лошадей <sup>1</sup>	1932 г.	1937 г.
СССР . . . . .	+3,9	364,2	29,9	14,0	9,5
УССР . . . . .	+3,9	312,2	32,9	14,5	11,0
БССР . . . . .	+1,7	849,1	24,9	11,4	10,0
Сев. Кавказ . . . . .	-4,4	295,2	32,5	18,7	9,7
Н.-белорусский край . . . . .	-3,1	435,1	35,5	23,4	10,3
Среднеазиатский край . . . . .	-2,0	326,3	35,2	16,8	13,3

Эти цифры показывают сравнительно небольшое расширение посевных площадей, а в некоторых районах — стабилизацию посевов при огромном росте тяговых ресурсов. Обеспеченность посевной площаади тракторами и с.-х. машинами во всем сельском хозяйстве во второй пятилетке растет с 1,1 трактора на тысячу га до 3,6 трактора, тракторными плугами в корпусах — с 3,6 до 14,1 на тысячу га, комбайнами — с 0,13 до 1,0. Этот рост обеспеченности посева механической силой и тракторными машинами идет параллельно с ростом обеспеченности посева живой тягой на 23,1%.

В результате общий баланс тяги настолько увеличивается, что он может вполне обеспечить: а) тщательность и высокое качество обработки, б) скратить сроки осложненных с.-х. кампаний. Общий прирост тяги происходит при значительном изменениях структуры баланса тяги: росте механизации с 13,3 до 36,6%. Изменение структуры баланса по-новому ставит вопросы сочетания трактора и лошади.

Формы простой кооперации все более отходят на задний план перед наиболее рациональным разделением работ между тракторной и конной тягой. Особенно отчетливо это разделение работ выражено в соотношении процентов механизации пахоты и боронования: 80% механизации вспашки и 11,1% механизации боронования в 1937 г. При той конструкции борон и системе скрепки, которые существуют в настоящее время, боронование несет возможность использовать в полной мере всю мощность трактора. Наборот, при вспашке тяжелые многокорпусные плуги стоят в противоречии с живой двигательной силой.

Из всего комплекса проблем технической реконструкции во второй пятилетке мы остановимся кратко еще на двух вопросах:

1) более равномерное распределение механизации по районам СССР и подразделениям отсталых, слабомеханизированных районов;

2) более равномерное охвата механизацией различных отраслей в земледелии: подтягивание механизации технических культур до уровня механизации зерновых культур.

<sup>1</sup> Прирост лошадей дан в процентах 1937 г.

<sup>2</sup> Условные за весенних работ получены на основе заби на весенний сезон по коэффициенту 1:3 с последующим сокращением суммы работ.

Рассмотрим различия в степени механизации районов в итоге первой и второй пятилетки.

#### Прогресс механизации полей

Районы	1932 г.	1937 г.
<b>Южные и юго-восточные районы</b>		
Крым	33,6	39,0
Сев. Кавказ	20,9	42,7
Нижняя Волга	29,2	64,2
Средняя Волга	23,9	52,4
<b>Центральные и северные районы</b>		
Горьковский край	2,4	36,0
Татария	7,1	50,3
Ленинградская область	4,9	30,3
Ивановская	6,4	41,3
Северный край	1,4	24,2

Таблица наглядно вскрывает большие различия в степени и темпах механизации различных районов. Если в южных и юго-восточных районах процент механизации увеличивается во второй пятилетке приблизительно в 2 раза, в центральных и в особенности в северных районах он увеличивается в 15—20 раз.

Более разномерное распределение промышленности по всей стране определяет сдвиги в размещении сельскохозяйственных отраслей: движение технических культур на восток, создание крупной зерновой базы в северных и центральных потреблениях районах, огромное расширение производства овощей и молочных продуктов покоряя новых индустриальных центров. Изменение географии сельского хозяйства в условиях полного завершения силовой коллективизации и технического перевооружения выражает упрочение механизации по отдельным районам, подтягивает отсталые области на уровень высокомеханизированных производящих районов.

Наряду с развитием механизации пищевой на всей территории СССР идут процессы механизации зерна, захват механизацией всех основных отраслей земеделия. Это особенно заметно на сдвигах в уровне механизации уборочных работ по техническим культурам.

Отрасли	Наличие уборочных тракторных машин		% механизации уборки		
	Продолжительность (по склонам раз)	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
Зерно . . . . .	37 000	202 300	5,5	14,3	60,0
Хлеб . . . . .	2 100	23 500	11,2	0,5	45,0
Картофель . . . . .	500	3 500	7,0	0,05	5,5
Сахарная свекла (смесиомбинаты) . . . . .	—	7 000	—	—	45,3
Кукуруза . . . . .	1 815	15 000	8,2	8,7	60,0

Данные 1937 г. показывают, что происходит выраживание механизации уборочных операций различных отраслей на высоком уровне абсолютного преобразования уборки тракторными агрегатами. Если к свеклокомбайнам прибавить и другие, менее совершенные тракторные машины (свеклокомбайны и др.), механизация уборки свеклы достигнет 80,0%.

Механизация уборки льна приближается к механизации уборки зерна (45,0% по льну и 60,0% по зерку). Механизация технических культур является одним из крупнейших факторов повышения урожайности земледелия во второй пятилетке.

Последовательный механизм всех основных процессов полеводства, механизация не только зерновых, но и технических культур создают все условия и предпосылки для разрешения задачи комплексной механизации земледелия. В первой пятилетке неравномерная степень механизации различных работ приводила к неравномерному распределению труда по сезонам, в создании в отдельные периода «критических моментов», требующих затраты огромной массы труда. Таким критическим моментом для зерновых является уборка. Еще в большей мере разрывы в степени механизации наблюдаются в технических культурах. По данным обследования производительности труда ЦУНХУ (1931 г.) во многих колхозах, обслуживаемых МТС, вспашка тракторами под связку достигала 66%, и в тех же колхозах ручная прополка достигала 95,6%, ручная уборка 100% (данные по Узбекии). Но льну (ВБСР) вспашка тракторами была разма 44,3%, ручной сев льна 100%, ручная прополка 100%, ручное теребление 100%. Наряду с вспахкоизготовительным трудом, вооруженным машинными жатковыми агрегатами, еще сохранился труд самый непроизводительный и применявшийся по ручной воле свеклы, картофеля, по ручному тереблению льна, труд, требующий огромных затрат мускульной энергии и физической силы.

Механизация процессов по ходу за посевом (пропашка, мотыжение, широкова) — операций, производившихся в первой пятилетке преимущественно ручными методами, механизация уборки технических и пропашных культур наряду с высоким уровнем механизации посевных работ, образуют основные звенья комплексной механизации наиболее трудоемких отраслей технической сырьи.

Машинная база закладывает основы построения рационального земледелия. «В машиностроении расчленение общественного процесса труда чисто субъективно...; в системе машин и крупных промышленных организациях обладает вполне объективным производственным организмом» (Маркс). Машинное земледелие, вооружив колхозника сложной техникой, создает условия организации общественного труда в полном соответствии с объективными производственными законами роста и развития растений. Система агромеханизации, направленная на повышение урожайности, в лице машинного земледелия получает реальную базу для своего осуществления.

На основе машинного индустриального земледелия покоятся комплексный агротехнический план подъема урожайности земледелия во второй пятилетке.

Рост валовой продукции в результате повышения урожайности «может быть достигнут лишь на основе полного завершения коллективизации и осуществления технической реконструкции всего сельского хозяйства» (из резолюции XVII партсъезда).

#### II. Использование машинно-технической базы

В итоге первой пятилетки тракторный парк в сельском хозяйстве достиг мощности 2 225 тыс. л. с. За годы второй пятилетки тракторный парк увеличивается до 8 100 тыс. л. с., т. е. вырастает в 3,7 раза. Парк комбайнов достигает в 1937 г. 100 тыс. машин, автомобильный парк увеличивается до 170 тыс. машин, т. е. вырастает более чем в 12 раз.

Мощная машинно-тракторная база, которую получает сельское хозяйство во второй пятилетке, создает все материальные условия и предпосылки превращения с.-х. труда в равнинность труда индустриального. Задача заключается в освоении машинной техники, в рациональ-

ном использования машинно-технической базы. Только при условии разрешения этой задачи может быть достигнут тот высокий уровень механизации сельского хозяйства, который соответствует индустриальному труду.

«Всякий прогресс в капиталистическом земледелии есть прогресс не только в искусстве подвергать рабочего ограблению, но вместе с тем и в искусстве ограбления почвы; всякий прогресс во временном повышении ее плодородия есть в то же время прогресс в разрушении постоянных источников этого плодородия» (Маркс). Рациональное использование техники при капитализме всегда относительно, потому что рациональное земледелие невозможно с капиталистическим способом производства. Помимо особенностей в самом характере использования техники капитализм ограничен условиями реализации машинной техники. По центру 1930 г. в США—в самом передовом и относительно высокомеханизированном земледелии капиталистического мира, где в предкризисные годы были сконцентрированы 80% всех тракторов мира,—тракторы имеют только 13,5% хозяйств. По оценкам американских экономистов, эти тракторы работали со среднедневной нагрузкой в 300 час., причем, по отдельным исследованиям, в отдельных районах эта нагрузка колебалась от 150 до 600 часов в год.

Рациональному использованию машинно-технической базы в условиях капитализма поставлены общественно-исторические пределы, заключающиеся в самой системе капиталистических отношений. Для социалистического земледелия эти пределы не существуют. Они сняты диктатурой пролетариата, национализацией земли, строительством крупных коллективных хозяйств социалистического типа.

Техническая революция в сельском хозяйстве СССР именно потому, что она совершается в наикрайнейшие исторические сроки, что она глубочайшим образом преобразует труд и быт миллиардов масс населения, встречает на своем пути трудности,—трудности роста, трудности создания новых кадров в сельском хозяйстве, трудности передела экономического быта и создания миллионов людей, трудности преодоления мелкособственнической крестьянской психологии.

Классовая борьба в колхозах, борьба с остатками недобитого кулачества, борьба с мелобуржуазным «разгульдейством», с лодыжничеством на данном этапе является борьбой за освоение техники, за лучшую организацию социалистического земледелия.

Какова уже достигнутая степень освоения колхозниками машинно-технической базы? Для того, чтобы ответить на этот вопрос, рассмотрим условия рационального использования трактора.

Коллективное хозяйство является крупным хозяйством. В СССР земледелие является самым крупным в мире именно потому, что в СССР нет частной земельной собственности и средства производства обобществлены.

#### Размеры земельных участков<sup>1</sup> в земле

СССР	
Совхозы	2 903,0
Колхозы	484,0
США	
Размер фермы в среднем	62,8

<sup>1</sup> По США и Германии приведены размеры по земельной площади, в СССР — размеры по посевной площади, таким образом, различия в степени концентрации в действительности гораздо больше, чем в пользу СССР. По США данные за 1930 г., Германия — за 1925 г. (издат. по статистическому ежегоднику МАН), в СССР — за 1932 г. (издат. из "Итогов выполнения первого пятилетнего плана народного хозяйства СССР").

В том числе:	
Север	66,4
Юг	42,5
Запад	173,4
Германия	
Размер в среднем	5,0

Эти цифры показывают, что в СССР размеры хозяйств гораздо крупнее, чем в Германии и США. В Германии 59,4% хозяйств образуют интегральные парцели с размером земельной площади до 2 га. В США, стране более концентрированного капиталистического земледелия, мелкое земледелие тоже широко распространено: свыше половины ферм — 59,3% — имеют земельную площадь в среднем 16,5 га на ферму, т. е. немногим больше индивидуального крестьянского хозяйства в СССР. В СССР в отличие от капиталистических стран преобладающей и господствующей формой является крупное обобществленное хозяйство. Высокая степень концентрации земельной площади в колхозных хозяйствах является первой предпосылкой рационального использования трактора.

Второй существенной особенностью использования трактора в сельском хозяйстве СССР является то, что размеры колхозных хозяйств не являются абсолютными границами в использовании трактора. В капиталистическом земледелии использование трактора ограничено чистой собственностью. В СССР не существует ни только частной собственности на тракторы, но даже рамки колхозной, колхозной собственности, ограничивающие использование высокой технической базы, сняты и раздвинуты за пределы единичного колхоза.

Машинно-тракторное хозяйство в СССР достигло высшей степени обобществления. Собственность на тракторы и сложные с.-х. машины в СССР является собственностью пролетарского государства.

Машинно-техническая база колхозов сконцентрирована в машинно-тракторных станциях, обслуживающих комплекс колхозов.

По данным годовых производственных отчетов МТС, на 1 трактор приходится в 1932 г.:

Виды МТС	Земельная площадь в га	Население в га
Зерновые	858,1	622,1
Свекловичные	597,4	461,1
Льно-конопьевые	940,1	423,9
Хлопковые	588,4	332,6

Преимущества социалистической системы обнаруживаются в огромном расширении сферы использования машинно-технической базы. Если все работы, производимые тракторами,— пахоту, боронование, щеп и т. д.—перевести на вспашку и сравнить количество произведенной работы с различной мощностью, использование трактора будет выражаться в следующих цифрах:

Страны	л. с в тыс.	Млн. га производимых работ
СССР		
1937 г.	8 200,0	291,0
США		
1939 г.	11 000,0	66

В 1937 г. наш тракторный парк составит всего 74,6% тракторного парка США 1930 г.; при этом меньшим парк в СССР будет произведен тракторных работ примерно в 4,5 раза больше, чем в США в 1930 г. Если взять количество произведенных работ на 1 трактор — показатель использования, — то в СССР использование трактора окажется в 5 раз больше, чем в Америке.

Чтобы запахать 1 000 га, в СССР достаточно иметь мощность в 28—30 тракторных сил, в США 166,6 тракторной силы.

Такой уровень освоения производственных мощностей, недоступный капитализму, в условиях СССР является неотъемлемой и ходимой мудрости. В СССР границей использования машинно-технической базы при данном ее наличии является календарное рабочее время с учетом необходимого времени на капитальный и текущий ремонт, на профилактический осмотр, смазку, заправку горючим и т. д.

Рассмотрим использование тракторов в МТС в 1933 г. Использование тракторов, как показывают ниже следующие цифры, стоит еще на немногом уровне.

*Использование тракторов в МТС за 6 месяцев! (июль—октябрь) 1933 г.  
(по данным Главного управления МТС)*

Виды МТС	Запасленное тракторо-часов в % к запасу тракторо-часов	Чистая работа в % к запасленной	Чистая работа в % к запасу тракторо-часов		
				Зерновые	Семеновочные
Зерновые . . . . .	88,9	45,8	40,7		
Семеновочные . . . . .	69,4	69,4	41,9		
Льняные . . . . .	60,0	62,0	31,4		
Овоще-картофельные . . . . .	70,7	56,9	36,3		

В самые напряженные месяцы уборки (июль-август-сентябрь) тракторами была задана работа в зерновых МТС в размере 85—90% к запасу тракторо-часов, в семеновочных МТС 78—85%, в льняных 58—60%. Неиспользованное рабочее время занимает простой трактора в ремонте и т. д. Этот процент еще не характеризует действительного использования тракторного парка, потому что трактор, уже выйдя на работу, дает полезную работу всего лишь несколько больше половины рабочего времени; оставшаяся часть времени падает на простой в борозде, холостые передвижки и т. д.

Мы не располагаем массовыми материалами 1933 г., позволяющими вскрыть причины низкого использования тракторов. Рассмотрим эти причины по материалам 1932 г., расчленив отдельно причины невыходов тракторов в поле и причины простое трактора в борозде (см. табл. А на стр. 53).

Эти цифры говорят о большой потере тракторо-дней по причинам прежде всего неисправности тракторов. Сюда следует еще прибавить недостаточное суточное использование трактора, простое трактора в борозде (см. табл. Б на стр. 53).

\* Данные не охватывают всего количества МТС. Количество МТС, вовлеченных в разработку по отдельным месяцам, равно:

Виды МТС	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Зерновые . . . . .	226	507	434	509	498	453
Семеновочные . . . . .	65	55	60	52	107	101
Льняные . . . . .	129	149	93	128	121	112
Овоще-картофельные . . . . .	129	93	89	47	—	—

Простое тракторов целыми сутками!

Табл. А.

Р а з о н	Отработано дней в 100 календарных днях	Всего простое в %	В том числе по причинам:		
			использование тракторов	отсутствие работы	некорректная эксплуатация
<b>СТЗ 15/30</b>					
Сев. Кавказ . . . . .	68,5	31,5	18,5	0,9	9,0
АССР имени Поволжья . . . . .	70,1	29,3	18,3	—	3,7
Горьковский край . . . . .	66,0	34,0	19,9	6,5	3,8
Ивановская область . . . . .	65,7	34,3	21,7	4,2	0,7
Ленинградская область . . . . .	57,6	42,4	19,6	3,8	4,3
<b>Интер 10/20</b>					
Сев. Кавказ . . . . .	64,3	35,7	18,9	1,2	9,8
АССР имени Поволжья . . . . .	62,2	37,8	24,9	0,5	6,9
ПЧО . . . . .	72,2	27,8	10,4	3,8	11,8
Ленинградская область . . . . .	52,9	47,1	21,3	7,6	8,5

Простое тракторов во время работы (1932 г.)<sup>1</sup>

Табл. Б

Р а з о н	Работо-дней/брутто в час.	Чистая работа в % брутто	Простое тракторов в % общей суммы простое по причинам		
			использование тракторов	инициативное применение износа	износ
<b>СТЗ 15/30</b>					
Сев. Кавказ . . . . .	21,4	57	46,3	4,3	3,2
АССР имени Поволжья . . . . .	21,0	55	50,6	5,6	4,5
Ленинградская область . . . . .	17,8	59	26,0	24,7	4,1
<b>Интер 10/20</b>					
Сев. Кавказ . . . . .	21,0	52	50,5	4,9	2,0
АССР имени Поволжья . . . . .	20,6	56	65,2	4,3	2,2
Ленинградская область . . . . .	19,5	55	17,1	17,0	1,1
<b>Фордзон</b>					
Сев. Кавказ . . . . .	20,4	54	47,3	5,4	3,2
АССР имени Поволжья . . . . .	20,7	69	45,9	8,2	2,4
Горьковский край . . . . .	19,8	62	45,9	10,8	2,7
Ленинградская область . . . . .	17,4	53	36,5	17,3	2,5

Эти цифры позволяют сделать следующие выводы. Во-первых, трактор, уже выйдя в поле, почти половину времени стоит (простой достигает в среднем 40%) и прежде всего стоит из-за неисправности трактора и в меньшей мере — из-за непринципиального износа. Во-вторых, имеют место простой тракторов из-за отсутствия работы, что говорит о неумении организовать использование трактора, об отсутствии плана и маршрута тракторных отрядов. И наконец, в-третьих, прогулы, которые достигают значительного процента в некоторых областях (в Ленинградской области по

<sup>1</sup> Материалы Тракторопредприятия.

трактору Интер 10/20—23,9%, т. е. почти четверть всех простое), что указывает на низкую трудовую дисциплину.

Ворбах за рациональное использование трактора есть одно из выражений классовой борьбы. Небрежное отношение к общественной собственности, недобросовестное отношение к труду, засорение рядов трактористов классово чуждыми людьми ведут к частным поломкам тракторов и бесконечным простоям.

Развертывание социалистического соревнования и ударничества среди трактористов, создание социалистической дисциплины труда привели в 1933 г. к резкому перелому в использовании тракторного парка в целом ряде МТС. Томаполинская МТС (Винницкая область) в борьбе за передний мандат лучшего ударника-тракториста добилась 80% полезного использования тракторов. Калинковская МТС повысила производительность тракторов на 6 с лишним процентов. Турбовская МТС за две пятинедельки повысила использование тракторного парка с 44 до 55%.)

Эти факты говорят о том, что мобилизация скрытых резервов, заключающихся в интенсивном использовании тракторов, дает огромные новые ресурсы повышения технического вооружения сельского хозяйства. При наличии тракторного парка в МТС к началу второй пятилетки в 100 тыс. тракторов увеличение использования всего лишь на 1% приносит к физическому увеличению тракторного парка на 1 000 тракторов.

Совет труда и обороны в своем постановлении от 21 сентября 1933 г. указал, что «с в с о е и м о ш н о й т е х н и к и, данной государством соколам и колхозам, поставлено неудовлетворительно. Наркомзем, Наркомсельхозов и их местные органы, соколы и МТС еще не перестроили свою работу в соответствии с новыми задачами руководства крупным механизированным сельским хозяйством».

Основные машины техники, полученные соколами и колхозами от пролетарского государства, требуют коренной перестройки методов руководства в сельском хозяйстве. Перестройка методов организации использования тракторного парка должна итии по следующим направлениям.

Основным методом организации работы тракторов является бригадный метод. Тракторы закрепляются за бригадами, причем ответственность за состояние тракторов ложится на бригадира. Одним из главных пороков организации тракторного парка является обезличка, порождающая безответственность тракториста. К каждому трактору необходимо привлечь двух трактористов, работающих посменно. В начале каждого смены производится тщательный осмотр и проверка трактора. Существенным моментом правильной эксплуатации тракторного парка является организация ремонта: капитальный ремонт производится параллельно годичного срока работы трактора, средний ремонт — не чаще 2 раз между капитальными ремонтами и текущий ремонт — по мере надобности, но не реже одного раза через 600 часов работы. По нормам, установленным СТО, трактор должен проработать не меньше 10 000 час.

Решающим моментом в освоении тракторной техники являются люди. Нужно прежде всего проверять квалификацию тракториста, обучить его, дать ему необходимые технические знания, оказать ему помощь конкретным техническим руководством и техническим советом. Нужно изжить текучесть, которая является одним из главных препятствий в освоении техникой.

Существенным моментом в организации труда трактористов является повышение стимулов личной заинтересованности тракториста в добровольной работе, в интенсивности труда, в повышении своей квалификации. Постановление СТО устанавливает с 1934 г. новый порядок расчетов с трактористами: расчеты непосредственно через МТС, прогрессивную сделанность в работах по пахоте, уничтожение уравнилок в оплате трактористов различной квалификации. За время простоя в сезон

с-х. работ никаких начислений трудодней трактористу не производится. За нарушение различных технических правил и норм применяются штрафы и взыскания.

Освоение техники реализует большие потенциальные запасы мощности. При одной и той же машинно-технической базе организация ее рационального использования может резко увеличить количество полезной работы, производимой ею.

«Наша машина и тракторы», — сказал г. Сталин на съезде колхозников и ударников, — используется теперь плохо... Стоит только улучшить использование машин и тракторов, стоит только улучшить обработку земли, — мы добьемся того, что увеличим количество наших продуктов вдвое, втрое».

### III. ОСВОЕНИЕ ТЕХНИКИ И НОРМЫ ВЫРАБОТКИ

Изменение экономического строя деревни, обобществление частных раздробленных средств и орудий труда, создание крупного общественного хозяйства определяют по-новому место колхозника в производственном процессе.

Первой существенной чертой, определяющей по-новому место колхозника в производственном процессе, является коллективный труд. Второй существенной чертой являются разделение труда, дифференциация отраслей, а внутри отраслей — дифференциация процесса труда на отдельные операции.

Общественный труд, расщепленный на операции и отдельные виды и подвиды труда, необходимо предполагает согласованную работу всех своих частей. Для всего общественного коллектива очень важно, сколько рабочего времени тратят отдельный работник на выполнение той или иной операции. Общественное производство требует нормирования труда, учёта затрат труда для правильной расстановки работников и согласованности действий.

Нормирование труда является результатом общественного производства. Крестьянин познакомился с нормой выработки энергии, когда вступил в колхоз, где место его в производственном процессе изменилось, организационные формы труда стали иными. Нормы выработки и оценка работ в трудинках связывают индивидуальную затрату труда каждого колхозника в отдельности с его индивидуальной долей в общественном продукте. Следствием дает крестьянину-колхознику личный стимул повышать производительность своего труда, увеличивать интенсивность, овладевая техникой своей работы.

В норме выработки колхознику задана дневная производительность его труда. Эта дневная производительность зависит прежде всего от тех средств производства, которыми вооружается колхозник. В этой мере норма выработки дает нам выражение уровня средней общественной производительности, изменяющейся с переходом от простиных лошадиных орудий к сложным и полуавтоматическим машинам.

Приведем для примера нормы на тракторных работах, рекомендованные Трактороцентром в 1932 г.:

#### Нормы выработки в с-х.

##### В с а л и к

1. Весенняя пахота широкими однодневными плугами . . . . .	0,6—0,8
2. Весенняя пахота двухнедельными плугами . . . . .	1,0—1,3
3. Тракторами пахота 3-корпусным 12° (за 10 час.) . . . . .	8,8
4. Тракторами пахота 4-корпусным 12° (за 10 час.) . . . . .	4,5

##### Уборка первомых:

1. Косьба зерновых яровых зернобобовых . . . . .	8—9
2. Трактор с зернобобовыми (за 10 час.) . . . . .	15
3. 20% машина с навесом (за 10 час.) . . . . .	20

<sup>1</sup> Нормы взяты из Информационного бюллетеня Трактороцентра № 13 (65), 1932 г.

Эти нормы показывают, что средняя общественная производительность изменяется с изменением орудий. При одном и том же сроду производительность будет меняться в зависимости от состояния тягла, почвы, густоты или плотности хлеба, степени изношенности машины, но, если норма выработки установлена правильно с учетом всех вышеуперечисленных моментов, степень выполнения нормы покажет, насколько производительность индивидуального труда колхозника, насколько он успешно овладевает техникой, работает интенсивно и умело справляется с машиной.

Рассмотрим сначала выполнение норм выработки по тракторным работам.

*Выполнение норм производительности тракторами из архива МТС в %  
(исчислено по материалам Трактороцентра за 1932 г.)*

Наименование работ	Интер 12/20	СТЗ 15/30	Интер 22/36
Вспашка твердых земель . . . . .	92,0	103,9	86,8
Вспашка мягких земель . . . . .	84,8	92,5	93,3
Боронование бородкой шаг-заг . . . . .	89,0	71,7	—
Дискование . . . . .	72,5	71,8	89,2
Посев сопищенной смесью . . . . .	62,6	70,0	67,6
Уборка с лобзогреблем . . . . .	—	85,3	90,7
Уборка с лобзогреблем . . . . .	58,8	60,6	—

Приведенные выше материалы Трактороцентра дают среднее значение норм выработки трактористами. Эта средняя величина, дающая общее представление о степени освоения техники тракторных агрегатов, тем не менее скрывает большие различия в работе лучших и худших трактористов. Есть тысячи фактов, показывающих выполнение и перевыполнение норм выработки, факты ударной работы, добросовестного отношения к труду, успешного овладения техникой. Но имеются факты, говорящие об обратном: о низкой квалификации трактористов, небрежной работе, лодырничестве, плохом техническом руководстве. Так, во Фрунзенском районе (Одесская область) во многих колхозах были обнаружены многочисленные случаи мелкой пахоты, пахоты с огорехами, плохой заездки семян, уменьшения норм выноса. Безобразное качество пахоты давали и трактористы Западноказахстанской МТС: мелкая пахота (10–14 см), массовое распространение фигурного посева, дававшего большие просеи и быстро изнашивавшего сеялку. Погоня за выполнением норм выработки за счет качества, за счет преобразования в основных правилах агротехники — таковы формы извращения основных правил сельского подрывания успешности колхозного труда.

Факты говорят о том, что и в области выполнения норм есть большие неиспользование резервов, заключающиеся в повышении квалификации тракториста, в насыщении опыта, в увеличении интенсивности труда, в повышении внимательности и тщательности в выполнении работы.

По постановлению ЦИК СССР «Об укреплении колхозов», положенное в основу примерных норм выработки, установленных Наркомземом на 1933 г., говорится: «Установить на вспашке сельскохозяйственные работы примерные нормы выработки, достигущие среднему колхознику... Но этот «средний колхозник» не есть какое-то изысканное качество; средний колхозник растет, средняя общественная производительность повышается, поэтому и норма выработки не остается неизменной, раз на всегда данным пределом производительности.

Проектировщики второго пятилетнего плана показывают значительное повышение норм выработки, которое вытекает из процесса освоения техники.

*Рост производительности труда по тракторным работам  
(1937 г. в % к 1932 г.)*

Наименование работ	Выработка в час	Выработка в день
Пахота . . . . .	126	118
Посев яровых . . . . .	150	180
Уборка комбайном . . . . .	234	544
Молотьба . . . . .	156	178

Этот рост дневной и часовой выработки является показателем средней общественной производительности.

Рассмотрим, насколько выросло фактическое выполнение норм выработки от 1931 г. к 1932 г. (фактическая норма 1932 г. взята в процентах к фактической норме 1931 г., исчислено по данным Трактороцентра):

Наименование работ	Фордон	Интер 10/20	Интер 22/36
Вспашка твердых земель . . . . .	106,7	110,0	94,2
Вспашка мягких земель . . . . .	100,0	93,3	—
Посев сопищенной смесью . . . . .	148,1	120,0	—
Уборка зернодобывальными . . . . .	112,7	87,8	103,0

В 1932 г. по сравнению с 1931 г. имелись, бесспорно, успехи в овладении техникой тракторных агрегатов. Они особенно заметны в тех операциях, где выполнялись плановые нормы в прошлом было низкое (операции по посеву, уборке). Тем не менее данные показывают по некоторым работам и снижение фактического выполнения норм.

В 1933 г. из общего количества учтенных 10 417 тракторных бригад перевыполнены свои производственные задания и нормы выработки на весенних работах 23,1%, на подъеме паров 18%, на уборке 13,4%, на сене осенних — 11,3%, на подъеме яиц — 16,1%. Наряду с бригадами, перевыполнившими нормы, имеется значительное количество бригад, не達евших плановых норм.

Суммарное использование трактора, позволяющее судить об уровне производительности труда на тракторных работах, можно видеть из следующих данных.

По данным отчетов директоров МТС в 1933 г., одним 15-сильным трактором за время весенней и паровой кампаний вспахано больше 200 га по Одесской, Кавказской и Винницкой областям Украины, Уралу, Нижней Волге и Татарии, от 150 до 200 га — по Средней Волге, Северному Кавказу, Башкирии, ЧЧО, Черниговской области Украины, Казахстану, Западной и Восточной Сибири, от 100 до 150 га — по Горьковскому краю, Московской области, Донецкой и Днепропетровской областям Украины, ДВК и меньшие 100 га — по остальным краям, областям и республикам<sup>1</sup>.

Самый факт огромных различий в производительности по районам указывает на недостаточное освоение тракторной техники в ряде отставших районов, на большие резервы в использовании тракторов.

Перейдем к рассмотрению выполнения норм выработки постоянных колхозных бригад. Здесь мы располагаем данными 1933 г. (исчислено по данным обследования группы организаций труда Наркомзема).

<sup>1</sup> См. доклад Ильинова на IV сессии ЦИК СССР VI созыва.

## Выполнение норм выработки в колхозах в 1933 г. (капитальные работы)

Наименование работ	% выполнения нормы		% выполнения нормы	
	выполненных и перевыполненных норм	недовыполненных норм	в колхозах в среднем	в колхозах, выполнивших норму
Бетонка . . . . .	61,1	38,9	99,5	112,3
Боронование . . . . .	62,3	36,8	99,1	109,3
Посев 11-рицной сеянной . . . . .	62,3	36,8	99,1	76,8
Коска луговой . . . . .	68,4	31,6	98,7	108,7
Прополка . . . . .	64,5	37,5	93,9	111,2
Малотыча . . . . .	75,0	25,0	99,7	72,1
	100,9	—	115,8	114,4
			115,8	65,4

Данные 1933 г. показывают, что по большинству колхозов нормы выработки были выполнены и перевыполнены, что все колхозы в среднем подошли к выполнению норм (% выполнения по различным работам колеблется от 95,9 до 115,8 по всем колхозам в среднем). 1933 г. дал по сравнению с 1932 г. огромный сдвиг в освоении техники конно-полеводческих работ.

В весеннею посевную кампанию 1932 г. процент бригад, членов выполненных норм выработки по конным работам на вспашке и сеяне, в зерновых колхозах достигал 60%, в скотоводческих 38,4% на вспашке и 46,1% на сеяне, в лизиодвигательных 50% на вспашке и 66,7% на сеяне.

Простейшие конные машины колхозников в основном освоены. Конная сеялка, лобогребилька, самосборка стали уже привычными машинами, и тысячи колхозников добились на этих машинах сравнительно высокой производительности. Значительно лучше освоены новые виды конных машин, например львогребилька «Комсомолка». Крупный колхоз «Автострой» (Беласовская МТС) доказал на примере работы линейки свое умение осваивать машины. Автостроители показали блестящую работу и на гереблении льва вручную. Тем не менее в этом же колхозе большая часть «Комсомолок» не работала, потому, что «Комсомолки» работали несочетанно, теребильщики, давшие низкую производительность и плохое качество терьебли.

В другом колхозе — Готаревском — освоение львогребильки несправлено выше. Бригада Сергина из «Комсомолки» № 7395 добилась выработки 29 июля 0,4 га, 30 июля 1,1 га, 31 июля 1,2 га, 1 августа 2 га. Большевистская настойчивость в овладении техникой — в этом секрет успехов бригады Сергина.

Из этих примеров видно, что освоение конной машинной техники может обеспечить и обеспечивает дальнейший рост производительности труда.

Не меньшее значение имеет правильное сочетание логадинной тяги и простейших конных машин с тракторной тягой и тракторными сложными машинами. Первоначальная теменица на конной тяге нельзя более рассматривать изолированно от тракторной техники. Конная тяга и простейшие конные машины являются необходимым дополнением к тракторам и сложным тракторным агрегатам, и при умелом и правильном сочетании можно достичнуть наивысшей производительности не только тракторной, но и конной техники.

Нормирование труда должно быть необходиимо дополнено установлением прямых оценок работ в трудахниках. Изменения в расценках и следовательно в выработке трудоценностей, которые произошли от 1932 к 1933 г., сыграли немалую роль в выполнении норм выработки, повышении производительности труда.

## За 1 рабочий день выработано трудоценностей

	1932 г.	1933 г.
Тракторист . . . . .	—	1,68
Колхозник в полеводстве . . . . .	0,96	1,13
Уход за работами скота . . . . .	1,12	1,25
Животноводство . . . . .	1,01	0,84
Административно-хозяйственные работы . . . . .	1,19	1,18
Противообслуживающий персонал . . . . .	0,90	0,72

В 1932 г., показывают цифры, работы в полеводстве расценивались ниже всех работ, кроме младшего обслуживающего персонала (сторожа, пастыльных и т. д.).

Если к этим дневным расценкам прибавить еще то, что на полевых работах работник занят неравномерно по сезонам, а в других отраслях — постоянно, то общая разница в доходах колхозников, занятых на различных работах, склонится еще больше на пользу полевых работ.

В январе 1933 г. ЦИК СССР постановил поручить Наркомзему СССР «установить примерную оценку в трудахниках различных сельскохозяйственных работ, предусмотрев понижение расценок труда на сложных уборочных машинах, пахарей, селянниц, тяжелого и квалифицированного ручного труда на уборке и междуурядной обработке».

Это постановление ЦИК СССР колхозами выполнится, но еще в недостаточной мере.

В 1933 г. мы имеем определенный сдвиг в смысле ликвидации неправильных установок в расценках. Фактическая выработка на рабочий день в животноводстве упала с 1,01 труда/дня до 0,84; в полеводстве она, изоборот, выросла с 0,96 до 1,13. Расценка работы тракториста стоит выше всех остальных работ, «включая административно-управленческий персонал».

Тем не менее данные 1933 г. показывают, что в ряде колхозов на пример работе конюха (1,25 труда/дня) продолжает расцениваться выше, чем работы по полеводству (1,13 труда/дня); административно-хозяйственные работы дают ничтожное сближение расценок (с 1,19 до 1,18 труда/дня) и продолжают оставаться на более высоком уровне, чем работы в полеводстве.

Как совершенно неправильную установку в области расценок следует отметить, что в колхозах расценивали значительно выше тяжелые работы в учреждениях специализированных, ответственных работам.

## Оценка тяжелых работ (в трудахниках)

Р а б о т ы	Характер работы	Колхоз им. Коминтерна	Колхоз Красный гигант
Скрябование			
Подача на скриду . . . . .	Тяжелая	1,50	1,50
Скрябование . . . . .	Ответственная	1,10	1,30
Коска и молотьба			
Лобогребилька . . . . .	Очень тяжелая	1,50	2,10
Барабаники у молотильни . . . . .	Квалифицированная, ответственная	1,30	1,30

<sup>1</sup> Данные за 1932 г. взяты из работы НИКИ «Нормирование и оценка работ в трудахниках в колхозах», стр. 19, данные за 1933 г.—материалы обследования группы организации труда НИКИ.

Соотношения расценок, установленных в этих колхозах, по которым квалифицированные работы расценены выше тяжелых неквалифицированных работ, не стимулируют колхозника повышать свою квалификацию.

Перестройка оценки работ, начатая в колхозах в 1933 г. по указаниям правительства, должна изжить эти неправильности и извращения в системе расценок.

Процессы освоения техники настоятельно требуют внимания и предпочтения именно новым видам труда — труду машинному, труду квалифицированному, ответственному за сложный машинный агрегат.

#### IV. Производительность труда в колхозах и МТС

Коллективный труд и машинная техника создают условия для многократного повышения производительности труда.

«Производительность труда — это в последнем счете самое важное, самое главное для победы нового общественного строя» (Ленин). Для того, чтобы повысить производительность труда, еще недостаточно одного наличия новой машинной техники. Для повышения производительности труда нужны определенные степени освоения техники.

Производительность труда является показателем освоения, показателем реализации тех условий и возможностей, которые заложены потенциально в коллективном труде.

Остановимся кратко на показателях роста производительности труда в колхозах.

К концу 1932 г. в колхозах входило 14,7 млн. крестьянских хозяйств. Эти хозяйства до их вступления в колхозы засевали 63 млн. га, после вступления в колхоз в 1932 г. они засевали 91,6 млн. га. На каждый двор единоличника приходилось в 1932 г. 3,2 га посева, на каждый колхозный двор — больше 6 га.

«Колхозы освоили около 12 млн. га из 15 млн. га, которые засевались к началу пятилетки кулацкими хозяйствами, не менее чем 8 млн. га площади, на которые сократили свои посевы единоличные хозяйства, и, кроме того, из общего расширения посевов за пятилетку в 21,4 млн. га подняли 9 млн. га целины»<sup>1</sup>.

Колхоз добился таких успехов не только благодаря лучшей своей вооруженности средствами производства, но и благодаря лучшему их использованию по сравнению с единоличными хозяйствами. У колхозников на 1 тягла падает 7,5 га посева, у единоличника в 1928 г. — 4 га. Колхозы изменили структуру посевов: повышенлся удельный вес технических культур — свеклы, хлопка, льна-долгунца, 14,7 млн. дворов колхозников засевали три четверти посевов зерна, в 1,5 раза больше хлопка, почти вдвое больше сахарной свеклы и на 15% больше льна, чем сеяли в 1928 г. все 24,5 млн. крестьянских хозяйств. Эти цифры говорят, что первых, с большим ростом производительности труда и, во-вторых, о перераспределении труда в более интенсивные отрасли как результат возросшей производительности труда. Расширение пропашного и травяного склада и замена крестьянского парка чистым рабочим парком создали условия для перехода колхозов с 1933 г. к правильным способам земледелия.

Рассмотрим рост производительности труда в различных отраслях земледелия. Машинизация колхозного земледелия и, в соответствии с ней увеличение производительности труда захватывают прежде всего зерновое хозяйство. На рост производительности указывает значи-

тельное сокращение затрат труда на текстар посева в колхозах по сравнению с крестьянскими хозяйствами<sup>2</sup>.

Затраты труда на 1 га посева зерновых (в днях)

Район (1931 г.)	В крестьянских хозяйствах	В колхозах	Рост производительности в %
<b>Однажды</b>			
Украина . . . . .	13,0	10,0	30,0
Сев. Кавказ . . . . .	17,9	8,6	108,1
Нижняя Волга . . . . .	16,3	8,6	89,5
<b>Итого</b>			
Украина . . . . .	14,9	9,0	65,6
Сев. Кавказ . . . . .	12,7	6,2	104,8
Нижняя Волга . . . . .	11,8	6,3	87,5

Еще большее сокращение затрат труда наблюдается в специализированных зерновых колхозах: по 3 районам (Украине, Сев. Кавказу и Нижней Волге) в среднем производительность выросла по озимым на 90,5%, по яровым — на 95,5%. Колхозники передовых зерновых районов затрачивают вдвое меньше труда на единицу посева, чем единоличники тех же районов<sup>3</sup>.

Рассмотрим рост производительности труда в колхозах, обслуживающих МТС (см. табл. А на стр. 62).

Сокращение затрат труда на единицу площади привело к высвобождению больших масс труда, которые были направлены на дальнейшее расширение посевных площадей с увеличением более интенсивных отраслей — технических и пропашных культур. Прямую зависимость степени обеспеченности посевом 1 работника от производительности труда показывает следующая таблица (см. табл. Б на стр. 62).

<sup>1</sup> По материалам обследований производительности труда ЦУНХУ СССР.

<sup>2</sup> Затраты труда по единоличным хозяйствам выражены по крестьянским бюджетам 1924/25 г. по соотвественным районам. Эти бюджеты дают плюсивное состояние производительности, охватывающее базисное земледелие (сопре свойством всех крестьянских бюджетов). В этих крестьянских хозяйствах уже применяется машины на южной типажности, сельхоз, молотилки, что видно из следующей таблицы.

Район	Применение машин в %					
	Сев		У борта		Монотьба	
	множественный	однажды	множественный	однажды	множественный	однажды
<b>Однажды</b>						
Украина . . . . .	33	67	86	15	22	22
Сев. Кавказ . . . . .	63	37	59	41	71	29
Волжский край . . . . .	17	83	46	54	33	77
<b>Итого</b>						
Украина . . . . .	45	55	77	35	20	30
Сев. Кавказ . . . . .	58	42	74	35	100	—
Волжский край . . . . .	21	79	72	35	12	88

<sup>3</sup> Итог не менее [полхоз] дает "одно" большую производительность по сравнению именно с этими малочисленными крестьянскими хозяйствами.

<sup>1</sup> См. «Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР».

Табл. А  
Затраты труда в часах на 1 га зерновых в колхозах с различной степенью связи с МТС<sup>1</sup>

Районы	В крестьянских хозяйствах	В колхозах, связанных с МТС	В колхозах, связанных с МТС		
			нижнее	среднее	высшее
<b>Основные</b>					
Украина	абс.	18,0	11,0	13,0	9,5
	в %	100	84,6	100,0	73,1
Сев. Кавказ	абс.	17,9	—	10,5	8,2
	в %	100	—	58,7	45,8
Нижняя Волга	абс.	16,3	10,8	7,6	5,9
	в %	100	66,5	46,6	34,6
<b>Яровые</b>					
Украина	абс.	14,9	11,9	11,5	8,8
	в %	100	78,9	77,2	70,1
Сев. Кавказ	абс.	12,7	9,8	9,9	5,5
	в %	100	77,2	59,1	43,5
Нижняя Волга	абс.	11,8	8,1	5,6	5,4
	в %	100	68,6	47,5	34,2

Табл. Б  
Производительность труда в колхозах по сравнению с однотипными хозяйствами

Показатели	Колхозы, не связанные с МТС	Колхозы, обескудженные МТС		
		нижнее	среднее	высшее
<b>Украина</b>				
Рост производительности в %	—	+ 23,3	+ 19,2	+ 58,9
Площадь посева на 1 работника в зм	2,1	—	1,9	2,6
				4,6
<b>Сев. Кавказ</b>				
Рост производительности в %	—	+ 46,9	+ 53,2	+ 125,0
Площадь посева на 1 работника в зм	—	—	2,8	3,7
				4,8
<b>Нижняя Волга</b>				
Рост производительности в %	—	+ 47,8	+ 111,1	+ 84,7
Площадь посева на 1 работника в зм	3,0	—	4,2	5,3
				5,4
<b>Западная Сибирь</b>				
Рост производительности в %	—	+ 91,8	+ 144,7	+ 241,8
Площадь посева на 1 работника в зм	3,4	—	3,9	5,3
				8,7

В постановлении ЦК и СНК о мерах поощрениях по повышению урожайности «целей первой стадии подъема сельского хозяйства» определена как «наиболее расширене площаадей», осуществлять эту цель смогло только социалистическое земледелие — колхозы и совхозы.

<sup>1</sup> ЦУНХУ при разработке материалов по производительности применял следующий метод группировки колхозов по степени связи с МТС: в первую группу были отнесены колхозы, обескудженные тракторной машиной и уборкой не выше 50% площади, в среднюю — колхозы с площадью тракторной пахоты выше 50% и уборкой выше 50%, в высшую — все остальные колхозы.

На первой стадии подъема сельского хозяйства анализ производительности труда в колхозах может быть ограничен анализом затрат в затратах труда на единицу посева в сопоставлении с приростом посевых площадей, хотя затраты труда на единицу посева являются косвенным показателем производительности, потому что прямым показателем являются затраты труда на единицу продукта.

На следующей же стадии такого анализа производительности уже явно недостаточен. Эти стадии подъема сельского хозяйства характеризовала ЦК ВКП(б) следующим образом:

«... Площади расширены достаточно и, цель первой стадии подъема сельского хозяйства — наибольшие расширение площадей — уже осуществлены...» «Это значит, что наступило время, когда от роста хозяйства шире путем увеличения посевых площадей необходимо повернуть в борьбе за лучшую обработку земли, к борьбе за повышение урожайности как главной и центральной задачи в области сельского хозяйства на данной стадии развития» (постановление ЦК и СНК от 29 сентября 1932 г.).

Насколько сокращение затрат труда на единицу посева является весьма относительным показателем производительности труда, выскрывают материалы производительности труда в сельском хозяйстве 1933 г.

Районы и отрасли земледелия	Затраты труда на 1 м <sup>2</sup> посева		Затраты труда на 1 ц зерна		Увеличение или уменьшение затрат (±)	
	1932 г.	1933 г.	Увеличение или уменьшение затрат (±)	1932 г.	1933 г.	
<b>Основные</b>						
Северный Кавказ	10,47	8,05	- 32,7	2,24	1,49	- 33,5
<b>Яровая пшеница</b>						
Украина	8,47	13,84	+ 63,4	1,6	1,47	- 8,1
Северный Кавказ	7,30	7,93	+ 3,6	1,91	1,85	- 3,1
<b>Овес</b>						
Липецкая область	21,88	18,21	- 16,5	3,36	2,42	- 28,0
<b>Ичкерия</b>						
Украина	11,61	13,57	+ 16,9	2,15	1,30	- 29,5

Материалы показывают, что в целом ряде районов (на Украине в особенности) переход к улучшенной обработке почвы вызвал увеличение затрат труда на единицу посева: борьба с сорняками, массовая прополка зерновых потребовала добавочного количества затрат труда. И тем не менее производительность труда во всем районах, в том числе на Украине, показывает значительный рост, ибо в конечном счете показатель производительности труда нам служит размер затрат труда на единицу продукта.

Для окончательной оценки результатов колхозного производства и сравнительного анализа производительности труда в колхозах и крестьянских хозяйствах необходимо следовательно или материяльно дополнить сравнением затрат труда на единицу продукта. Мы приходим этот материал в относительных величинах роста производительности труда (данные колхозов 1933 г.) (см. табл на стр. 64, вверху).

Производительность, измеряемая затратами труда на единицу производимого продукта, находится в прямой пропорциональной связи с урожайностью колхозных полей.

Годы производительности труда в %  
(вычлененный из сокращения затрат труда на 1 ч продукции крестьянского  
хозяйства = 100)

Отрасли земледелия и районы	В колхозах, из облучен- ных МТС	В колхозах, из облучен- ных МТС	Все колхозы
Основная почва			
УССР . . . . .	214,5	209,7	212,1
БССР . . . . .	185,0	114,8	135,9
Московская область . . . . .	162,7	143,4	147,5
Прорыв почвоподъя			
УССР . . . . .	268,7	—	299,0
Средняя Волга . . . . .	131,4	127,7	128,5
Картофель			
Ленинградская область . . . . .	146,9	241,0	205,9
ДЧО . . . . .	127,1	88,2	115,4

Рассмотрим несколько узловых агротехнических мероприятий, направленных на увеличение урожайности и следовательно являющихся факторами дальнейшего роста производительности труда.

Машинизация земледелия, повышенная производительность труда, приводят к значительному сокращению рабочего периода во всех основных с.х. кампаниях. Общественное производство в крупных масштабах и машинная техника позволяют приурочить выполнение работ именно к тем необходимым срокам, которые вытекают из объективного хода производственного процесса в сельском хозяйстве и которые обеспечивают максимальное повышение урожая.

Социалистическое земледелие, свободное от ограничений варварской отсталого крестьянского хозяйства, может и должно добиться наиболее рациональных сроков, и, что особенно существенно и характерно, оно должно их фиксировать как п. и. о. и о. е. сроки, сроки-директивы.

ЦК ВКП(б) в своих постановлениях (от 24 мая, 27 мая, 14 июня и 16 июня 1933 г.) определил конкретные сроки выполнения всех основных работ для различных районов. Выполнение этих сроков обязательно для колхозов и является одной из важнейших мер к подъему урожайности. Степень выполнения этих сроков показывает степень овладения колхозами техники рационального земледелия.

1. Подъем паров. Выполнение сроков, установленных ЦК ВКП(б) для подъема паров в 1933 г., видно из следующих цифр:

Районы	Срок, установленный в постановлении ЦК	% выполнения плана на этот срок	
		в 1933 г.	в 1932 г.
Средняя Волга . . . . .	1/VII	105,4	62,5
Татарская республика . . . . .	25/VII	81,2—87,6	41,9—61,6
Западная область . . . . .	1/VII	85,6	22,1
Ленинградская область . . . . .	25/VII	80,3—95,3	3,4—10,0
Московская область! . . . . .	25,VI	61,4—93,4	12,7—16,2

<sup>1</sup> По Татарской республике, Ленинградской и Московской областям срок окончания паровой обработки — 25 июня — не удалось совместить непосредственно с фактическим выполнением. Поэтому самой дают сведения на 20 июня и на 1 июля; обе эти цифры мы и приподняли.

Таблица показывает, что по сравнению с прошлым годом произошел огромный скачок в более ранней обработке паров, хотя в ряде областей плановые сроки не выдержаны. Удельный вес чистых паров за один 1933 г. вырос во много раз, составив в 1932 г. 32,3% и в 1933 г. — 76,4% к общей плоцади паров.

2. Весной и в с.в. В выполнении весеннего сезона 1933 г. по сравнению с прошлым годом также произошли значительные сдвиги. Колхозы в сроках посева выиграли 15—20 дней и поэтому смогли раньше приступить к подъему паров. В наименее благоприятном году широкую развернулась спешенная весенняя сева в грязь, который дал забоевые центнеры урожая. В засушливых районах на значительной плоцади был произведен посев яровыми семенами, который в районах, пораженных засухой, дал почти удвоенный урожай по сравнению с обычным посевом.

Сроки окончания посева в большинстве областей были значительно более ранние:

Районы	Срок окончания в 1933 г.	На этот срок % выполнения плана в 1932 г.
Татарская республика . . . . .	15/V	44,6
Средняя Волга . . . . .	25/V	90,2
Московская область . . . . .	31/V	72,6
Горьковский край . . . . .	6/VI	75,9

Ранний сев обеспечил повышенный урожай и следовательно повышенную производительность.

3. Прополка. В 1933 г. энергично развернулась прополка как важнейшее средство борьбы с засоренностью.

Ход прополки по техническим культурам можно видеть из следующей таблицы (данные на 1 августа):

Виды обработки	В % к плоцади посева соответствующего года	
	1933 г.	1932 г.
Хлебопек		
2-е мотыжение . . . . .	80,6	74,6
3-е мотыжение . . . . .	47,2	36,0
Сахарная свекла (колхозы)		
Прорежка . . . . .	98,2	64,0
Прорезка . . . . .	72,4	20,2
Лен-долгунец (колхозы)		
Прорежка . . . . .	58,5	—

Обработка всех культур показывает значительные сдвиги, хотя отставание в плановых сроках бесспорно имеется. Кроме прополки технических и пропашных культур, 1933 г. характеризуется массовым применением прополки зерновых на плоцади в 34 млн. га.

Насколько соблюдили сроки прополки, предписанные ЦК ВКП(б), можно судить по следующим данным (см. табл. на стр. 66).

Значительное отставание сроков имеется, особенно по Украине и Казахстану, но сдвиги по сравнению с 1932 г. несомненны.

Республики	Срок, поставленный ЦК для этого срока	Фактически в % к плану	
		1933 г.	1932 г.
Узбекская ССР . . . . .	1/VII	80,9	75,5
Туркменская ССР . . . . .	1/VII	71,1	62,9
Таджикская ССР . . . . .	1/VII	70,6	59
Казахская АССР . . . . .	1/VII	50,6	25,4
Азербайджанская ССР . . . . .	26/VI	83,7	25,7
Армянская ССР . . . . .	25/VI	83,7	25,7
Грузинская ССР . . . . .	25/VI	93,0	40,8
УССР . . . . .	25/VI	48,5	34,8

4. Уборка 1933 г. показывает большие сдвиги и в отношении уборки. Большинство колхозов закончило косовидку на 15—20 дней раньше прошлого года. Темпы уборки были в 1933 г. выше предшествующего года.

Убрано колхозами зерновых и рапсовым зерном на 10 августа 1933 г.

В % к площади соответ- ствующего года	Уборка	
	1933 г.	1932 г. к 1932 г.
61,2	55,1	116,1

Более высокие темпы и скжатые сроки являются большим достижением 1933 г. Тем не менее неблагоприятные метеорологические условия в ряде районов, большие недочеты в организации труда привели и в 1933 г. к значительной растяжке сроков. Это показывают данные выполнения плана уборки по 1932 и 1933 гг.:

	1/IX	15/IX	5/X
1933 г. . . . .	83,8	91,9	95,9
1932 г. . . . .	78,6	87,2	93,0

Сроки выполнения основных работ существенны для нас потому, что они являются показателями освоения колхозами техники и организации социалистического землеустройства.

Выполнение сроков, однако, не единственный показатель качества проведенных работ. Качество работ определяется агротехническим комплексом в целом по отношению к той или иной культуре, органической связью механизации и организации трудового процесса с сознательным научным применением агрономии. Достаточно известно, что вредительство в сельском хозяйстве, особенно в последние годы, нашло себе выражение не только в уничтожении машин, дезорганизации колхозного труда, но и в проведении «упрощенных» приемов агротехники: мелкой вспашки, применения широкобахвальных мелконахочных орудий, монокультур и т. д.

Необходимым моментом освоения техники социалистического землеустройства является освоение агротехники, представляющей собой комплекс агромероприятий, каждое из которых является необходимым звеном рационального земледелия. Основные из них — введение праильного сезонооборота, сортовых посевов и химизации.

По данным Московской с.х. опытной станции, при семенилье с посевом трав урожайность зерна увеличивается на 60%, а при шестинилье без шара — на 55% по сравнению с урожаем при трехнолье.

В 1933 г. по заданию правительства произошел массовый переход колхозов на многогодичные сезонообороты на площахи в 84,9 млн. га.

Сортовые семена по данным опытных станций и научно-исследовательских учреждений дают в среднем прибавку урожая от 20 до 30%. Эти средние цифры по многим районам значительно выше. Бесспорядочные крестьянские семена давали зерно никакого качества, зерно засоренное и давшее низкие урожаи. Создание правительственным 100-миллионным сортовым семенного фонда играет решающую роль в быстрой и плановой замене беспорядочных семян сортовыми.

Распространение сортовых посевов за последние годы может быть показано следующей таблицей:

Применение сортового посева от сезона семенного

Республики и области	1931 г.	1932 г.	1933 г.
СССР . . . . .	17,7	23,0	43,1
УССР . . . . .	14,4	22,0	38,7
Московская область . . . . .	12,7	14,1	33,2
Советская Беларусь . . . . .	30,1	31,2	68,5
ЧАО . . . . .	22,4	25,4	47,9
Западная Сибирь . . . . .	29,0	37,7	88,0

Огромный рост сортовых посевов от 1932 г. к 1933 г. обеспечил значительное повышение урожайности в 1933 г.

Применение нового удобрения повышает урожай зерна на нечерноземных подзолистых почвах: с 3 до 8%, в лесостепной зоне — с 2 до 3,5%, в степной, засушливой полосе — до 2-4 с 1 га. Применение минеральных удобрений на почвах северо-западных районов (Ленинградская и Западная области) дает прибавку урожая по зерновым на 60—80%, по льну — на 37%, по картофелю — на 41%; в центральной части подзолистой зоны урожай зерновых увеличивается на 50—60%. В южных районах эффект применения минеральных удобрений под зерновые несколько ослабляется, зато приобретает тем большее значение применение минеральных удобрений по техническим культурам. Второй пятилетний план намечает огромное увеличение химизации сельского хозяйства: обеспеченность посева хлопка азотистыми удобрениями вырастет с 6% площади до 80%, сахарной свеклы в 1937 г. фосфором — с 9% до 100%, азотом — с 6% до 40%.

Все эти агромероприятия являются источником огромного роста производительности труда. Уже в iterate первой пятилетки в первом году второй пятилетки передовые колхозы показали рекордно высокие урожаи.

Приведем примеры высоких урожаев колхозов в различных районах Советского союза:

Урожай зерна с 1 га	Колхозы	Рекорд	Планомер
Артель «Новый быт» (Мининовский район, Ивановской области)	19	23,5	
Колхоз «Звезда» (Первомайский район, Ленинградской области)	18	20	
Колхоз «Новая деревня» (Гавриловский район, Уральской области)	34,4		
Александровская с.-х. артель (Наро-Фоминский район, Мещанской области)	—	27,5	
Колхоз «Партийская коммуна» (Тихвинского района, Н.ЧО)	14,0	17,2	
Колхоз «Красная птичка» (Угличского района, Ярославской области)	16,0	12,0	
Коммуна «Ленин» (Морозовского района, Сев. Кавказ)	—	18,0	

Средняя величина урожайности по этим 7 колхозам превышает урожайность передовых капиталистических стран (по сравнению со средней многолетней 1925—1932 гг.): Германии по ржи — на 11,5%, по пшенице стоит на уровне Германии; США по ржи — на 173% (т. е. вдвое чем в полтора раза), по пшенице — на 120%; Франции по ржи — на 52%, по пшенице — на 45%.

Значительных результатов в повышении урожайности добились не только отдельные колхозы, но и целые районы. Распределение районов по размерам урожайности зерновых на 1 га в 1933 г. показывает следующую картину:

Количество районов с урожайностью ч. с 1 га (в %)

Районы	До 9	С 9,1 до 12,0	С 12,0 до 15,0	С выше 15
Советский край (все зерновые)	—	66,6	33,4	—
Ивановская обл. (одинаковая пшеница)	7,9	42,9	49,2	—
Киевская обл. (одинаковая пшеница)	9,2	42,2	30,3	18,3
Винницкая	—	1,5	77,3	21,2
Харьковская	—	18,7	81,3	—
Днепропетровская обл.	10,4	24,9	31,3	33,4

В Днепропетровской области более трети всех районов получили средний урожай озимой пшеницы свыше 15 ч. с 1 га. В Винницкой области подавляющее большинство районов (98,5%) получило урожай от 12 до 15 ч. с 1 га.

1933 г. — первый год второй пятилетки — положил только начало развернутой борьбе за урожай. Огромный рост механизации во второй пятилетке, позволяющий производить основные с.-х. работы в оптимальные сроки, распространение чистосортных посевов на 75% всей площади посева зерновых, широкое применение заблевой вспашки и чистых паров приводят к росту урожайности зерновых на 33,3%. Рост урожайности зерновых является результатом фактором увеличения валовой продукции: 87% всего прироста продукции происходит за счет прироста урожая и только 13% — за счет прироста посевных площадей.

Рост производительности труда во второй пятилетке происходит не только благодаря значительному увеличению урожайности, но и дальнейшему сокращению затрат труда на единицу посева под влиянием огромного роста механизации и освоения машинной техники.

По американским данным, переход от пахоты конным плугом с шириной захвата в 16" (3 лопади в упряжке) к тракторному плугу с шириной захвата в 42" сокращает затраты с 4,12 человека-часов на акр до 1,18 человека-часов, т. е. в 3 с лишним раза. Переход от уборки сплошной вязалкой и мотоблоком стационарной мотоблоком и комбайнами сокращает затраты труда с 6—7 час. на акр до 0,5—1,5 час., т. е. в 5 раз. Сокращение затрат труда по сравнению с более примитивными способами уборки ручными методами получается огромное (по сравнению с серпом и цепью — в 120 раз).

По посевным работам (за исключением пахоты) сокращение затрат труда с переходом от конно-машинных методов США 1894—1895 гг. к тракторным посевным агрегатам получается в 11 с лишним раз.

Эти цифры могут служить иллюстрацией к тому, насколько велики просторы роста производительности труда во второй пятилетке, поскольку именно вторая пятилетка несет переход к технике крупных машинных агрегатов.

Затраты труда на 1 га зерновых яровых, запроектированные ориентировочно Госпланом СССР в 1937 г., разны: в весенне-кампанию — 19,5 человека-часов, в уборочную кампанию — 30 человеко-часов. Следует прибавлять еще затраты по подъему зерна. В общей сумме затраты труда на 1 га яровых зерновых составляют 55—60 человеко-часов на 1 га. По сравнению с затратами труда в колхозах слабо механизированных, применяющих машину конной тяги, сокращение затрат труда получается примерно в 2 раза.

Этот рост производительности труда в коем случае нельзя считать преувеличенным. Это следует расценить как минимальный рост, потому что возможности роста производительности труда значительно шире. Переходя к сокращению затрат труда с единицы посева на единицу продукции, мы получаем рост производительности труда в зерновой отрасли более чем в два с половиной раза.

Производительность труда, исчисленная по темпам роста валовой продукции на одного работника, вырастает в сельском хозяйстве за вторую пятилетку на 50% (прирост производительности в промышленности намечен в 63,0%). Рост производительности в других отраслях сельского хозяйства меньше, чем в зерновом хозяйстве. И это не случайно, потому что зерновое хозяйство является наиболее последовательно механизированной отраслью по сравнению например с животноводством, отраслью с равнительной слабо механизированной.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства уничтожила корни, удерзывавшие сельское хозяйство на уровне, неизмеримо более низком, чем индустрия. С другой стороны, сама социалистическая промышленность достигла такой ступени, с которой она может поднять сельское хозяйство до своего собственного уровня.

Маркс, анализируя сравнительную производительность земледелия и промышленности в различные исторические периоды и эпохи, указывает, что «на известной ступени развития, достигнутой промышленностью, несопоставимость должна уменьшиться, т. е. производительность земледелия должна увеличиться относительно быстрее, чем в промышленности»<sup>1</sup>.

Более быстрый рост производительности труда в земледелии по сравнению с промышленностью во второй пятилетии вполне является выражением процессов изживания противоположности промышленности и сельского хозяйства, города и деревни.

«...чтобы поднять промышленное и земледельческое производство на указанную прежде высоту, недостаточно одних только механических и химических вспомогательных средств. Нужно также в соответствии с мере развить способности людей, применяющихся эти средства. Подобно тому, как в прошлом столетии крестьяне и рабочие в маленьких альманахах весь свой образ жизни и стала совершенено другими людьми, когда оказались вовлечеными в крупную промышленность, точно так же общее ведение производства силами всего общества и вытекающее отсюда новое развитие производства будет нуждаться в совершенно новых людях и создаст их»<sup>2</sup>. Странствование социалистического земледелия и процессы ееописания техники являются массовой школой, перевоспитывающей крестьянство, создающей новую породу социалистических людей.

Ломка частнособственнических традиций и навыков, борьба с мелкобуржуазной распущенностью за пролетариатскую дисциплину, за бережное и внимательное отношение к машине есть новая форма борьбы социализма с капитализмом. В колхозах создаются новые виды труда, труда индустриального типа. Количество трактористов увеличивается вдвое, комбайнеров — в 6 раз, шоферов — в 8 раз. В колхозах растут новые

<sup>1</sup> Маркс, Теория пррабочей стоимости, т. II, ч. I, стр. 191.  
<sup>2</sup> Маркс и Энгельс, Собр. соч., т. V, стр. 477—478.

мастера социалистического производства: полеводы, бригадиры колхозных бригад, животноводы.

Массовая специализация и создание обученных технических кадров являются существенным моментом в освоении техники социалистического земледелия. В 1933 г. подготовлено квалифицированных работников только по уборочным машинам и следующему количеству (в тыс.):

Всего	Комбайнеров	Штурмовых	Специалистов	Машинистов на саженческих мотодрезинах	На машинах-другоруках	Льготерабилитированных	На личных рапах
191,4	16,5	16,5	94,3	41,5	1,9	12,6	8,0

Во второй пятилетке в школах стационарного типа будет подготовлено квалифицированных работников свыше 1,5 млн. чел. Число специалистов в сельском хозяйстве во второй пятилетке удваивается, достигая 47,2 тыс. чел., а число специалистов с законченным высшим образованием увеличивается в 4,2 раза.

Новые кадры в сельском хозяйстве, новые формы организации труда и освоение мощной машинной техники являются основными условиями превращения с.-х. труда в разноцветность труда индустриального.

## Вопросы агротехники в первой и во второй пятилетке

I. Обработка почвы. II. Удобрение. III. Посев улучшенными семенами IV. Сроки сева. V. Борьба с сельскохозяйственными вредителями. VI. Севооборот

Упорная борьба за овладение методами рационального ведения сельского хозяйства на основе достижений современной агрономической науки стоит во второй пятилетии как одна из центральных честоложских задач, без разрешения которой немыслим дальнейший подъем урожайности социалистических полей. И здесь исключительная роль принадлежит агротехнике.

Успехи социалистической реконструкции сельского хозяйства, достигнутые в итоге выполнения первой пятилетки, заключаются в окончательной победе колхозного строя и разгроме кулачества как класса, а также в повышении температуры сельского хозяйства, подведенном под него мощной механической и энергетической базы и значительных сдвигов в самых различных областях агротехники.

Первая пятилетка создала ту основу, на которой агротехника должна получить свое дальнейшее развитие во втором пятилетии. Центральной задачей второго пятилетия в области сельского хозяйства является значительное повышение урожайности, для чего необходимо полное освоение всей системы сложнейших агротехнических мероприятий, присущих глубоко организованному земледелию.

Система социалистического земледелия создает совершенно новые механизмы и абсолютно немыслимые в капиталистических странах предпосылки для быстрого и массового распространения рациональных приемов агротехники и дальнейшего роста агрономической науки. Во второй пятилетии этот процесс будет развиваться на мощной базе крупных социалистических хозяйств, вооруженных передовой тракторно-машинной техникой. Овладение этой техникой, полная реализация преимуществ, содаваемых ею и организованным коллективным трудом, расширение и углубление производственной смычки социалистической индустрии с социалистическим сельским хозяйством являются основой для овладения новейшими достижениями агрономической науки.

План развития агротехники должен охватить все области земледелия. Будучи составлен по отраслям, он должен установить тесную взаимосвязь между развитием каждой отрасли и степенью ее механизации и организацией труда. Иными словами, в плане должны быть показаны те особенности, которыми характеризуется данное агротехническое мероприятие в связи с механической базой крупного социалистического сельского хозяйства и социалистическими формами организации труда. Вместе с тем в плане необходимо отразить то вливание, которое самое агротехнические мероприятия должны оказать на механизацию и организацию труда.

Само собой понятно, что планы развития агротехники должны быть составлены по районам с тщательным учетом всех их особенностей.

Наконец, необходимо подчеркнуть, что агротехнику надо планировать комплексно. Любое агрономическое мероприятие обнаруживает свое действие лишь в том случае, если оно применяется в системе других агромелиоративных мероприятий. Нельзя забывать, что между отдельными агромероприятиями существует теснейшая связь. Все полевые работы с самого начала и вплоть до их окончания — пахота, сев, уход за растениями, борьба с сорняками, предсторожность, уборка, измер паров, подъем зяблей и т. д. — должны представлять единую систему мероприятий, связанных друг с другом и с агротехническими мероприятиями предыдущего и последующих годов.

Современно очевидно, что мелкое крестьянское хозяйство не в состоянии освоить всех рациональных методов подъема урожайности. Не может их полностью освоить и крупное капиталистическое производство в силу присущих ему противоречий. В частности и то и другое не могут разрешить проблему комплексного проведения агротехнических мероприятий.

Только в СССР возможно широкое внедрение системы агротехнических мероприятий, связанных друг с другом, с агромероприятиями предыдущего и последующих годов, а также со всеми техническими и организационными особенностями крупного социалистического сельскохозяйственного производства.

Комплексное планирование агротехники на целый ряд лет на территории всего Союза является одной из первостепенных задач второго пятилетия. Экономическое значение такого планирования совершенно ясно.

Наставники ставят своей целью на примере глазным образом зерновых культур показать агротехнические сдвиги, которые произошли в сельском хозяйстве Союза за период первого пятилетия и первого года второй пятилетки, а также осветить некоторые задачи и пути планирования агротехнических мероприятий во втором пятилетии.

### I. Обработка почвы

По своему значению и затрате труда обработка почвы является одним из главных процессов в земледелии. Она обеспечивает необходимый для развития растения доступ воды и воздуха в почву, в которой протекают сложные физико-химические и биологические процессы.

Агротехнические требования, предъявляемые к обработке почвы, сводятся, во-первых, к своевременности этого процесса и, во-вторых, к правильному сочетанию каждого отдельного приема и всего процесса в целом с особенностями почвы, климата и возделываемой культуры.

В условиях мелкого крестьянского хозяйства, не обеспеченного надежным инвентарем, рабочей силой, кадрами, агрознанами и т. д., проведение рациональной с точки зрения агрономии обработки почвы невозможно.

В дореволюционной деревне с ее исключительной экономической и культурной отсталостью, с господствием трехполья и сохи, густым поместьем и кулацкой эксплуатацией преобладали примитивные способы обработки земли. Отсталое крестьянское хозяйство не знало лучения, зябь была слабо распространена, господствовал крестьянский зеленый пар с вспасом на нем скота, что приводило к резкому ухудшению физических свойств почвы, мешало развитию в ней биологических процессов, нарушало ее структуру, засоряло сорняками и т. д. Наконец качество самого процесса пахоты было исключительно низким. Преобладала мелкая пахота острым полуварварским орудием — сохой и легким плугом, — приспособленным к слабосильным крестьянской лошадке.

В первой пятилетке в связи с огромным ростом энергетической базы сельского хозяйства (тракторы, плуги, культиваторы и т. д.) произошли коренные изменения в механизации обработки почвы.

Крупное социалистическое сельское хозяйство позволило рационально использовать рабочую и тяговую силу, инвентарь, что имеет особенно большое значение в наиболее напряженные периоды сельскохозяйственных работ.

Партия и правительство уделяют серьезнейшее внимание таким вопросам, как своевременность и качество обработки почвы, организация рабочей силы и т. д. Ни одна сельскохозяйственная кампания со временем победы колхозного строя не проходит у нас без точных, конкретных директив для всего Союза в целом и для каждого края в отдельности, без широкого упорного участия всех партийных, советских и общественных организаций в борьбе за внедрение рациональных приемов агротехники.

Одним из факторов повышения урожайности является обработка паров.

Пар как способ улучшения обработки почвы приобрел большое значение уже в первой пятилетке. В районах, где высаживаются озимые культуры, а также в ряде промышленных районов пар играет огромную роль. По многолетним данным опытных станций (Ставropolская, Донская, Донецкая), в засушливых и полузасушливых районах Сев. Кавказа и Украины урожай озимой пшеницы по нормально обработанным паровым парам составляет 17—18 ц зерна с 1 га. Не менее значительный эффект дают ранние пары для озимой ржи и в засушливых черноземных районах Нижней и Средней Волги. В этих районах, согласно средним данным за ряд лет (Саратовская, Балашовская, Беленчуская опытные станции), урожай по пару достигает 15—19 ц зерна с 1 га.

Пары являются лучшими предшественниками для озимых культур. Различаются пары ранние, поздние, чистые, запятые, пропашные. Огульно для всех районов какой-либо определенный вид пары нельзя считать лучшим предшественником озимых культур. В ряде районов в зависимости от почвенно-климатических условий улучшенными предшественниками могут быть различные виды пары культуры. В одних районах наиболее эффективным может быть применение чистых паров, в других запятых. Так, например, если в таких районах, как Средняя и Нижняя Волга, наибольший эффект дает применение ранних чистых паров, то в некоторых районах ЦЧО, Украины наиболее целесообразно вводить запятые пары.

Чтобы пары действительно являлись средством борьбы с сорняками, а не рассадниками их, как это было в отдельных колхозах и совхозах, необходимо соответствующий уход за парами и прежде всего своевременный подъем и хорошее качество их обработки.

В прошлом в практике сельского хозяйства и большинстве районов конец паровой кампании приходился на август, тогда как агротехнически предельным сроком подъема паров считается 1 июня. Что же касается качества обработки паров, то оно было весьма низким.

В первой пятилетке при проведении паровой кампании все внимание было сосредоточено глазным образом на улучшении качества паров, на подъеме ранних — наиболее эффективных — майско-июньских паров. Обработка паров в первой пятилетке и в первом году второй пятилетки характеризуется следующими данными (стр. 74).

Во втором пятилетии ранними чистыми парами должны быть обеспечены 48% озимых культур, причем разно улучшается само качество обработки паров, что обеспечит получение высоких урожаев.

Существенным фактором в улучшении обработки почвы является подъем зяблей. По РСФСР средний прирост урожая от посева по зяблям ра-

Республика и районы	1931 г.			1932 г.			1933 г.		
	Всего посеянного паров	В т. ч. ржаных	% ржаных	Всего посеянного паров	В т. ч. ржаных	% ржаных	Всего посеянного паров	В т. ч. ржаных	% ржаных
СССР . . . . .	21 300	9 445	44,4	19 197	6 199	32,3	21 619	15 515	76,4
УССР . . . . .	3 779	1 131	40,7	1 439	382	26,5	1 991	1 353	68,0
БССР . . . . .	295	65	17,9	245	68	27,8	315	290	64,0
Районы РСФСР:									
Ср. Волга . . . . .	2 031	1 734	85,4	1 800	1 376	72,8	2 049	1 918	93,6
Сев. Казахстан . . . . .	569	530	89,3	435	223	51,3	634	396	62,6
ЦЧО . . . . .	3 217	1 840	57,4	3 007	811	27,0	2 229	1 254	56,3

всем: для пшеницы 0,9 ц на 1 га, для ячменя 1,1 ц на 1 га, для овса 1,2 ц на 1 га, для гречихи 0,6 ц на 1 га.

Работами ежегодных опытных станций давно доказано агротехническое значение забледной вспашки, в особенности при разных сроках ее выполнения, для получения высоких урожаев яровых культур. Вывод этот получил новое подтверждение и в восточных областях (Нижний и Средний Волга, Казахстан). В этих областях заблед не только является активным мерсиритизмом в борьбе с сорняками, но и помогает также проведению посева в более короткие сроки, что имеет здесь решающее значение.

В течение первой пятилетки во всех основных зерновых районах СССР наблюдался ежегодный рост забледной вспашки.

В передовых в агротехническом отношении капиталистических странах — Германия, Дания, Голландия, Франции — посев в основном производится по забледу. При этом надо отметить, что в указанных странах забледная вспашка объединяет два процесса обработки почвы — пожнивное лущение стерни и осенение пахоты. Оба эти процессы в своей совокупности образуют систему забледовой вспашки.

В СССР в первые же годы второй пятилетки значительно расширяется система забледной вспашки. С 1933 г. приступлено к пожнивному лущению почвы, обеспечивающему наибольшую агротехническую и экономическую эффективность самой забледной вспашки.

Обеспечение яровых культур зяблью под урожай соответствующих лет показано в следующей таблице (в %):

Районы	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	24,7	38,0	28,3	37,9
РФСР . . . . .	24,5	39,1	29,4	38,6
Ср.-волжский край . . . . .	43,0	67,1	54,9	62,1
ЦЧО . . . . .	40,6	39,2	42,9	48,3
Н.-казахский край . . . . .	31,8	49,7	27,3	44,9

Согласно требованиям агрономической науки яровые культуры должны быть обеспечены зяблью на 100%. Таким образом приведенные в таблице данные показывают, что проделанная в первой пятилетке и в первые годы второй пятилетки работа в области обеспечения яровых посевов зяблью относится лишь к начальной стадии освоения этого агромелиоративного.

Таблица, показывающая обеспеченность ярового посева зяблью, свидетельствует также о том, что внедрение улучшенных методов обработки

зяблей происходит неравномерно. Из таблицы видно, что отклонения приходятся главным образом на зяблей, под занятую в 1932 г. — последнем году первой пятилетки. Издание это не случайное. Переход социалистически реконструируемого сельского хозяйства на высокую техническую базу встретил сокрушительное сопротивление классового врага. Искажение получила классовая борьба и в области агротехники. И это лишний раз подтверждает, что фронт техники также является фронтом окончательной классовой борьбы.

По всем культурам в целом внедрение ранних паров и забледной вспашки в крупных социалистических хозяйствах Союза характеризуется следующими данными (в %):

Показатели	1925 г.	1928 г.	1932 г.
Посева озимых по ранним и улучшенным нормам . . . . .	22,0	26,0	46,6
Посева прозрачных по забледной вспашке . . . . .	23,7	35,0	38,0

Из таблицы видно, что в первой пятилетке произошли заметные сдвиги в области применения улучшенных методов обработки почвы на схвено-волокнистых почвах.

При обработке почвы огромнейшее значение имеет способ применения пахоты. Различают пахоту культурную и прямую. Под первой понимается пахота, проведенная плугом с предзапахом. Культурная пахота является необходимым условием создания необходимой структуры почвы. Во второй пятилетке огромный рост материально-технической базы сельского хозяйства обеспечивает еще более широкое применение улучшенных методов обработки почвы и в частности глубокой пахоты.

На долю культурной пахоты по Сокулу в целом в 1931 г. приходится лишь 26% от всей площади под паром, что составляет незначительную часть от общей посевной площасти. Задача заключается в том, чтобы в ближайшие годы перейти к культурной пахоте на 100%.

Большое значение, особенно в таких засушливых районах, как Средняя Волга, степная часть Украины и другие, имеет снегозадержание.

По данным ВИОСХ за многие годы снегозадержание увеличивается урожай простоянщины на 8,4 ц с 1 га, а урожай подсолнечника — на 5,3 ц с 1 га. Аналогичные результаты получены и другими опытными станциями, а также отдельными колхозами и сельхозами.

Данные Беленгусской опытной станции (Средняя Волга) также говорят об увеличении урожая при снегозадержании. Так, благодаря мероприятию в 1925 г. урожай мягкой яровой пшеницы возрос на 39,3%, а твердой — на 79%; что же касается озимой пшеницы, то в среднем за период 1925—1930 гг. урожай ее повысился на 44,9%.

На полях Института борьбы с засухой (И. Волга) снегозадержание в особо засушливом 1931 г. повысило урожайность отдельных культур в 4—10 раз по сравнению с урожайностью, полученной без проведения этого агромелиоративного.

Главное назначение снегозадержания заключается в предохранении выпадающего снега от сдувания с полей, что имеет большое значение для озимых и яровых посевов. Имеются много способов снегозадержания: снегозахвата, устройство снеговых буч, насыпок, укатка снега, кулисные посевы и т. д.

1 Данные за 1932 г. обработаны по материалам, полученным в Зерновом секторе Госплана СССР.

Снегозадержание вышло уже из стадии опытной проработки и, начиная с зимы 1930 г., получило массовое распространение. Оно применялось и в дореволюционной России, но в ничтожных размерах, составляя монополию крупных хозяйств и не получавшую массового распространения.

В 1930 г. снегозадержание по РСФСР было проведено приблизительно на площади в 500 тыс. га. Итоговых сведений по РСФСР за 1931 и 1932 гг. не имеется. Но о широком развитии этого мероприятия в указанные годы можно судить по тому, что ряд районов провел снегозадержание на площади, значительно превышающей площадь 1930 г. по РСФСР в целом.

Ниже приводимая таблица показывает динамику распространения снегозадержания по отдельным районам (в тыс. га).

Районы	1931 г.	1932 г.
Нижняя Волга	773,7	872,8
Оренбург	788,0	1.476,0
Казахстан	629,0	1.090,0
Запад. Сибирь	23,0	634,8
Урал	348,0	885,2
Татарстанка	10,3	190,9
Итого по 6 областям . . .	25 630	514 370

В качестве одного из приемов борьбы за сохранение влаги получили распространение так называемые бороздовые посевы, применявшиеся начиная для осенних хлебов, а в последнее время используемые и для яровых. Бороздовый посев заключается в том, что глубокобороздочные сеялки снимают со сплошниками верхний сухой слой почвы и высевают семена в сырую почву на дно борозды. Опыты показали, что при сильной весенней засухе бороздовые посевы дают положительные результаты.

По данным Омской и Уральской опытных станций, зерновосхода «Сары и молот» и ряда других сортов, урожай яровой пшеницы по бороздовому посеву характеризуется приростом от 1 до 1,5 и зерна с 1 гг.

В первом пятилетии бороздовые посевы массового распространения не получили. Они применялись в отдельных совхозах, колхозах, особенно в засушливых областях.

Для предохранения почвы от высыхания ее покрывают различными покровами: специальной бумагой, торфом, опилками и т. д. Это мероприятие, применяемое в Европе уже десятки лет, называется мульчированием, и назначение его — сохранение в почве влаги и предохранение культуры растений от сорняков.

В 1931 г. были проведены опыты по мульчированию под различными культивируемыми и в различных почвенно-климатических условиях: в Ближайших, Усть-Цильме, на Камчатке, в Ленинграде, Москве, Харькове, Киеве, Днепропетровске, Краснодаре, Ташкенте и в ряде других пунктов. Вседостигие ряда организационных исполнителей мульча была изготовлена только в мае и доставлена на поля с большим опозданием. Но, несмотря на то, что опыты с мульчей были проведены в конце, они все же дали положительные результаты, особенно по отдельным культурам: ягодникам, ранним овощам и т. д. Урожайность огурцов например при применении мульчирования возросла на 35% (опыты под Москвой), а урожайность хлопчатника — на 140% (опыты под Ташкентом).

1933 г. по сравнению с предшествующими годами характеризуется более высокими показателями зал. в отношении объема, так и в отноше-

нии качества, перечисленных выше агромероприятий (глубокая пахота, чистые пары, зал., снегодержание).

Развитие в 1933 г. улучшенных методов обработки почвы наглядно иллюстрирует это огромное влияние, которое социалистическая реорганизация сельского хозяйства оказывает на степень владения и освоения новейших достижений агротехники.

Объем проведенных в 1933 г. мероприятий по обработке почвы (пар, зал.), а также план 1934 г. показывают перспективы развития работ во втором пятилетии. Полную картину развития агротехники в сельском хозяйстве во втором пятилетии дает план на конец указанного периода.

Сельское хозяйство СССР во втором пятилетии в основном передходит на индустриально-производственную основу.

Согласно постановлению XVII партсъезда тракторный парк должен быть увеличен с 2 225 тыс. л. с. в 1932 г. до 8 200 тыс. л. с. в 1937 г., т. е. в 3,7 раза; парк комбайнов должен быть доведен до 100 тыс. единиц, а автомобильный парк в сельском хозяйстве — до 170 тыс. машин, т. е. возрастет более чем в 12 раз.

Тракторная пахота и залежи земли в 1937 г. составят 50%, культивации 70%, уборка зерновых тракторами «урочечными машинами» 60%, а молотьба зерновых будет обеспечена комбайнами и сложными молотильными от механических двигателей на 85%.

К сезоны работ 1937 г. сельское хозяйство СССР будет обеспечено тракторами и машинами в следующем объеме (на 1 тыс. га):

С.-х. машины	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % и 1932 г.
Тракторы и паровозы на 15 л. с. . . . .	1,01	4,49	444,5
Тракторные плуги в корпуках . . . . .	3,6	15,0	416,7
седаны . . . . .	1,9	8,2	162,0
Комбайны . . . . .	0,13	1,0	770,0
Широкозахватные зернотеребилки . . . . .	—	5,0	—
Тракторные сенокосильные машины . . . . .	3,9	8,2	210,0

Во второй пятилетке запас тракторов в районы производится с таким расчетом, чтобы обеспечить более равномерное распределение тяговых ресурсов по районам СССР и подтвердить более отсталые области на уровне высокомеханизированных производящих районов. Следующая таблица подтверждает сказанное (в %):

Степень механизации всей земли	1932 г.	1937 г.
Районы		
Центральные и северные области . . . . .	4,5	34,7
Восточные области . . . . .	15,6	48,5
Южные . . . . .	16,2	36,2
Сибирь . . . . .	16,2	31,2
Средняя Азия . . . . .	14,0	25,1

Необходимость значительного развития механизации сельского хозяйства в центральных, северных областях и в Сибири вызывается тем,

что во втором пятилетии основной прирост посевных площадей намечается именно в этих районах. Во втором пятилетии в центральных областях предполагается поднять 5 млн. га зерновых, что в свою очередь обусловлено недостаточной степенью их распаханности. Тогда как в центральных и северных областях распаханность разнится всего 25—30%, на Украине она достигает 90—92%, а на Северном Кавказе—80%.

Усиленное поступление тракторов и автомобилей в сельское хозяйство отнюдь не означает уменьшения значения рабочего скота. Последний должен быть широкореирован на более легких с.-х. работах: на бороне, сене, культивации, сенокосе и т. д.

Во втором пятилетии широкое развитие получит строительство новых машино-тракторных станций. В соответствии с постановлением XVII партсъезда число МТС с 2 446 в 1932 г. должно быть доведено до 6 000 в 1937 г. Машино-тракторные станции должны будут во втором пятилетии полностью охватить колхозные посевы.

Завершение в основном механизации сельского хозяйства приведет к массовой переквалификации колхозников и сельхозработчиков. По предварительным подсчетам, примерно 15—20% трудоспособного сельскохозяйственного населения будет работать во втором пятилетии в условиях, приближающихся к фабричному производству.

Сказанное выше дает общее представление о том, энергетической и культурной базе крупного социалистического хозяйства Союза, на которой во втором пятилетии будет происходить дальнейшее развитие таких агромероприятий, как зябл., чистые пары и т. д.

Введение чистовых сенооборотов во всех колхозах и совхозах, являющиеся одной из первостепенных задач в области сельского хозяйства, даст возможность наиболее рационально использовать машинную технику нашего сельского хозяйства. Что же касается отдельных агромероприятий (зябл., пары, сроки сева и т. д.), то они планируются, исходя из имеющихся схем сенооборотов.

Количество поднимаемых во второй пятилетие чистых паров останется почти стабильным. В 1937 г. должно быть поднято 18,5 млн. га чистых паров против 19,17 млн. га в 1932 г. Число в 18,5 млн. га является суммарной для всего Союза в целом. Площадь же чистых паров в отдельных краях определена на основе типовых схем сенооборотов, принятых для отдельных районов каждого края.

Как уже было указано выше, посевы осенних культур по Союзу в целом во втором пятилетии будут обеспечены чистыми парами на 45%.

Чистые пары в сенообороте в первую очередь будут применяться для такой цепной культуры, как осенняя пшеница.

Запроектированная планом второго пятилетия площадь чистых паров при условии своевременности их подъема, хорошей обработки и соответствующего ухода даст возможность в основном очистить посевы осенних культур от сорняков.

Качеству проводимых агромероприятий во втором пятилетии должно быть удалено центральное внимание. В соответствии с этим план назначает 100%-ный подъем чистых паров в нормальные сроки (ранние), что обеспечивается огромным увеличением материальной базы сельского хозяйства.

Значительно лучше будут обеспечены во втором пятилетии улучшенными предшественниками — зябл. и парами — колосовые, зерновые культуры. 40 млн. га колосовых зерновых будут охвачены зяблевой вспашкой и парами. Это означает, что 75% всей площади яровых колосовых будут охвачены этими агромероприятиями и что зерновые колосовые в частности будут обеспечены зябл. на 50%.

Площадь под зябл. во 1937 г. определяется исходя из потребности в ней для посева всех яровых указанных года за вычетом площади, осво-

божденной из-под пропашных культур (которые взяты условно в размере площади этих культур в 1937 г.) и площади многолетних трав укоса прежних лет.

Указанный выше объем распространения зябл. в 1937 г. обосновывается степенью нагрузки тяговой силы в этом году по сравнению с 1932 г.

Коллектив тракторов и сельскохозяйственных машин, которыми будет располагать наше сельское хозяйство, полностью обеспечит проведение позиционного лущения сеянца же за уборкой. Вспашка же зябл. будет производиться после позиционного лущения. Соединение этих обоих процессов обработки почвы значительно повысит качество, а также агротехническую и экономическую эффективность зяблевой пахоты.

## II. Удобрение

Химизация сельского хозяйства означает осуществление целого комплекса мероприятий, связанных с применением навоза, известкования, торфования, гипсования, минеральных удобрений, так называемых местных удобрений — золы, отходов производства (барда при винокурении, дефекационная грязь, отходы сахарной и рыбной промышленности и т. д.) и других добавок.

Многочисленные опыты показывают следующую эффективность, достигаемую в результате применения важнейших минеральных удобрений под зерновые культуры. При внесении суперфосфата под пшеницу урожай последней увеличивается на 3 ц с 1 га. При внесении фосфата и селитры урожай этой культуры возрастает на 4,5 с 1 га. В условиях же Сибири внесение почву фосфоритных удобрений повышает урожай пшеницы на 5 ц с 1 га.

Химизация сельского хозяйства так же, как и тракторизация и механизация его, тесно связана с развитием соответствующих отраслей промышленности.

В дореволюционной России химическая промышленность была развита очень слабо. В стране почти совершенно отсутствовали суперфосфатные и другие химические заводы. Минеральные удобрения ввозились из-за границы, причем главными потребителями их были наиболее передовые в агротехническом отношении западные области, не входившие в состав СССР.

В первые годы революции потребление минеральных удобрений катастрофически сократилось, упало до 1 млн. пудов. В 1922/23 г. минеральные удобрения было произведено всего 2 млн. пудов, а в 1924/25 г.—уже 4 млн. пудов, т. е. вдвое больше.

За первую пятилетку производство удобрений в СССР получило прочную базу. Широко развернулись разработки фосфоритов, производство суперфосфата, калийных удобрений, томасплака на базе керченских фосфоритовых руд железа, синтетического аммиака на базе каменноугольной и коксохимической промышленности, выпуск тигантского калийного рудника в Соликамске.

За годы первой пятилетки производство минеральных удобрений увеличилось с 18,4 тыс. т в 1924 г. до 845,8 тыс. т в 1932 г.

Наряду с ростом обеспеченности сельского хозяйства минеральными удобрениями с каждым годом все больше вывозится на поля колхозов и сельхозкооперации. В 1932 г. вывезено 59,9 млн. вагонов, а в 1933 г.—уже 112 млн.

Огромное значение имеют условия получения и хранения навоза и методы его использования. Способы внесения навоза в почву и глубина его заделки оказывают огромное влияние на размеры урожая. Приводи-

мая ниже таблица показывает зависимость урожая от этих факторов (в % к 1 га):

Опытные учреждения	Время внесения навоза и глубина его заделки	Урожай ранн	
		зерна	созона
Конько-Демьянинское опытное поле	Вспашка с осени на 2 вершины без удобрения . . . . .	8,6	16,5
	Пар, удобренный 2-400 пуд. навоза при заделке осенне в 2 вершины . . . . .	15,0	34,9
Латышское опытное поле	Пар, удобренный при заделке навоза весной в 2 вершины . . . . .	14,3	32,9
	Вспашка на 4 вершины без удобрения . . . . .	11,3	—
	Вспашка на 2 вершины без удобрения . . . . .	10,5	—

Качество применяемого навоза также сильно сказывается на величине урожая и в свою очередь зависит от возраста животных, от которых получается навоз, и от состава даваемых им кормов и подстилки. Химический состав кормов существенно влияет на качество навоза. Наилучший корм — отруби, мука, содержит много протеина; далее следуют ячмень, кукуруза и сено и наихудшими являются соломистые корма. Действие внесенного в почву навозного удобрения продолжается несколько лет. Американцы считают, что первая культура получает 40% эффективности удобрения, вторая 30%, третья 20% и четвертая 10%. Исто, что эти расчеты дают весьма схематичное представление о действии навоза в течение ряда лет. Поскольку действие навоза сохраняется в течение продолжительного периода времени, очень большое значение имеет вопрос, под какую культуру в севообороте навоз вносится. В наших хозяйствах применяемый в полеводстве навоз вывозится главным образом под озимые культуры (пшеница, рожь). При этом нормы и химический состав навоза сильно колеблются в зависимости от культуры, под которую навоз вносится. В районах нечерноземных почв, где бедны органическими веществами, потребность в навозе сказывается очень рано, — в районах же, богатых черноземными почвами, такая потребность проявляется позже. На богатых черноземными почвами в течение довольно долгого времени навоз просто сидит, как горючко, на легких песчаных почвах навоз вносится чаще, на тяжелых, глинистых — реже.

Влияние навозного удобрения на увеличение урожая в отдельных краях Союза проявляется с неоднаковой силой. Так, например в Северном крае, Карагандинской АССР, Ленинградской, Западной, Московской, Ивановской, Уральской областях и в большей части Горьковского края навоза на полях увеличивает урожай в среднем в размере от 6,3 до 8 и на 1 га. В западной части Союза, в Башкирии и в большинстве районов ЧПО навоз повышает урожайность в среднем на 2—3,5 ц зерна за 1 га. В Крымской АССР, на Северном Кавказе, Средней и Нижней Волге, в Казахстане и Киргизии навоз действует несколько слабее, но и в этих районах средний прирост урожая составляет до 2 и более ц зерна на 1 га. В отдельных же хозяйствах, где техника внесения навоза более разработана, где он своевременно вносится в хорошо обработанную почву, равномерно разбрасывается и заделяется на соответствующую глубину, урожай значительно превышает средние краевые нормы. Так, например на Средней Волге, где средний краевой прирост урожая равен примерно

2 ц с 1 га, в колхозе «12 лет Октября» урожай ржи благодаря навозу, внесенному ранней весной, был на 77,5% выше, чем урожай этой культуры, полученный без навоза — 10,31 ц с 1 га (с применением навоза — 18,34 ц с 1 га).

В наших хозяйствах до самого последнего времени способы хранения навоза были весьма примитивны. Навоз хранился просто под ногами животных. Само собой понятно, что такой способ хранения снижает качество и эффективность навоза.

Такая важная работа, как разброска и заделка навоза, до самого последнего времени часто поручалась неопытным в этом деле рабочим. В силу этого вынужденный в поле навоз разбрасывался неравномерно, оставлялся иногда без заделки, что превращало его в рассадники сорняков.

Определенные виды почв для более рационального использования минеральных и навозных удобрений требует применения еще косвенных удобрений, например известия. Внедрение в практику сельского хозяйства таких агромелиоративных, как известкование и торфоразование, делает кислые и болотистые почвы нашего Союза пригодными для возделывания сельскохозяйственных культур.

Развитие известкования за годы первой пятилетки характеризуется следующими данными (в тыс. га):

Республики	1928/29 г.	1929/30 г.	1930/31 г.	1931/32 г.	1932/33 г.
РФСР . . . . .	220	61,0	1 200	1 815	2 500
БССР . . . . .	25	75	150	250	250
СССР . . . . .	275	675	1 850	2 665	2 750

Таблица показывает, что в первой пятилетке известкование росло довольно быстрыми темпами, но объем выполненных работ далеко недостаточен.

Во втором пятилетии в связи с расширением посевных площадей в центральных и северных районах Союза необходимо добиться перехода в темпы известкования почв подзолистой полосы. Известкование является одним из важнейших агромелиоративных в борьбе за получение высокой урожайности в этих районах, где огромные площади состоят из почв с повышенной кислотностью, которые вредно влияют на такие растения, как например люцерна, конопля, мак, симяма и яровая пшеница, ячмень, сахарная свекла и т. д.

Известкование дает наибольшую эффективность при внесении в почву известия во время лущения зерновки или при проведении яблочной испашки. В зерновых севооборотах на сильно кислых почвах известкование надо применять для всех зерновых культур.

Во второй пятилетке известкование необходимо провести на значительных площадях, чем в первой пятилетии.

Большое значение в деле химизации сельского хозяйства имеет использование промышленных и коммунальных отходов. По подсчетам научно-исследовательских учреждений, благодаря азоту, фосфору и калию, содержащимся в этих отходах, можно ежегодно обеспечить добавочный урожай, равный урожаю с площади в 4 млн. га. Между тем коммунальный и промышленные отходы до сих пор все еще не получили широкого применения. Если в отдельных местах и наблюдается частичное использование золы, барды и других промышленных отходов, то обычно способы и нормы внесения их в почву таковы, что сильно снижают эффективность их применения. Промышленные и коммунальные отходы используются главным образом в пригородных хозяйствах,

на так называемых ассенизационных полях. При этом не редки случаи, когда нечистоты, в огромных количествах выливаемые на поля (например 160 г на 1 га), засыпаются затем землей и засеваются сельскохозяйственными культурами. Такой способ внесения нечистот сильно вредит некоторым растениям, не говоря уже о том, что большая часть полезных элементов отходов попадает под почву и остается неиспользованной. Местные удобрения безусловно играют большую роль в сельском хозяйстве. Тем не менее вопрос об использовании их до сих пор не получил практического разрешения.

Химизация сельского хозяйства во втором пятилетии имеет своей целью обеспечение минеральными и известью удобрениями двух решающих звеньев сеяногооборота: ярового клина технических культур и заправочного клина озимых.

Слабление сельского хозяйства минеральными удобрениями во втором пятилетии характеризуется следующими данными (в тыс. т.):

	1932 г.	1937 г.
Азотные . . . . .	22,2	1 410
Калиевые . . . . .	79,0	1 680
Суперфосфат . . . . .	612,0	3 000
Фосфоритная мука . . . . .	396,0	2 900

В соответствии с постановлениями XVII партсъезда технические культуры в яровом клине должны быть обеспечены во втором пятилетии основными видами удобрений в следующих размерах: азотистыми удобрениями в 1937 г. должны быть охвачены 50% посевов хлопка и 40% посевов зерновых против 6% в 1932 г., 40% посевных площадей под техническими культурами должны быть удобрены фосфором (против 9% в 1932 г.). При этом фосфорной мукой необходимо обеспечить также посевы трав и зерновых культур на площади более чем в 6 млн. га.

В удобрении заправочного клина озимых культур решительную роль признавалась наука. В 1937 г. наилучшим и фосфором должны быть удобрены посевы всех зерновых на площаи в 13 млн. га, что составляет 12,5% от общей площаи зерновых культур.

Распределение налога во втором пятилетии намечается примерно в следующем виде (в % к всей площаи):

Культуры	1932 г.	1937 г.
Озимый клин . . . . .	9,0	22,5
Картофель, корнеплоды . . . . .	9,0	37,0
Конопля, овес . . . . .	50,0	50,0
Итого . . . . .	12,4	26,0

При обеспечении налогом более четверти всего заправочного клина по Сибири в целом озимый клин в северных районах будет узаконен в пределах 26—66% всей площаи озимых культур. Благодаря внесению фосфорных удобрений под озимый заправочный клин в объеме 19%, применение налога реальному повышению урожайности яровых и технических культур.

В связи с намечаемой программой внесения фосфоритных удобрений под посевы пшеницы в потребляющей полосе фосфоритной мукой необходимо обеспечить около 2 млн. га, под клевер 700 тыс. га лугов и 1 800 тыс. га под озимую рожь.

#### ВОПРОСЫ АГРОТЕХНИКИ В ПЕРВОЙ И ВО ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

83

Приведенные выше цифры показывают, что во втором пятилетии технические, огородные и зерновые культуры будут значительно лучше обеспечены как минеральными, так и насыщенными удобрениями, и благодаря этому химизация действительно станет мощным орудием перехода социалистического сельского хозяйства на высокий технический уровень.

В связи с намечаемым планом химизации сельского хозяйства во втором пятилетии потребуются примерно следующие количества минеральных удобрений (в тыс. т действующего вещества):

Виды удобрений	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % по 1932 г.
Азот N <sub>2</sub> . . . . .	13,6	280,0	1 111,0
Калий K <sub>2</sub> O . . . . .	12,8	220,0	1 756,0
Растворимые фосфаты P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	106,0	566,0	545,2
Фосфоритная мука . . . . .	68,0	375,0	551,5

Особенно сильно возрастает применение калия и фосфоритной муки, что объясняется широкими возможностями использования местных ресурсов для производства последней и наличием в ряде районов сравнительно легко легкого основного калийного сырья.

Реализация приведенной выше программы снабжения сельского хозяйства минеральными удобрениями обеспечивается развитием нашей химической промышленности во втором пятилетии. XVII партсъезд указал, что продукция химической промышленности должна возрасти в 10 раз по сравнению с первой пятилеткой. В частности широкое развитие во втором пятилетии получут такие мощные химические комбинаты, как Бобрик, Хабарин, Верезинки, Солигаличский калийный рудник и др.

План обеспечения во втором пятилетии ярового клина технических культур минеральными удобрениями составлен с учетом количества минеральных удобрений, которое может дать сельскому хозяйству химическая промышленность. При этом учитывалось и то, что химические удобрения будут размещаться по сеянооборотам, что позволит увеличить эффективность их использования.

При составлении же плана обеспечения удобрениями заправочного клина озимых учитывались возможное на конец второго пятилетия количества налога и лучшее использование последнего.

Лучшее же использование налога должно быть достигнуто за счет правильного способов его хранения и получения, современных вывозки из поля и рациональной заделки в почву. В итоге всех этих мероприятий использование налога с 45% в 1933 г. повысится до 72% в 1937 г.

Центральной задачей в области фосфоритования является мобилизация всех видов фосфоритов, а также узлы этого агромелиоративного с программой налогового удобрения.

Для выполнения намеченного на втором пятилетии плана химизации сельского хозяйства требуется усиленное развитие местной химической промышленности, максимальное использование имеющегося в хозяйствах налога, а также решительная ликвидация того разрыва, который в первой пятилетке имел место между объемом запасов озимых в районах минеральных удобрений и фактическим их применением.

Необходимо создать рациональное складское хозяйство для хранения удобрений на всем пути следования их от производителя к потребителю, наладить правильную и своевременную транспортировку их, организовать и усилить научно-исследовательскую работу.

Наконец для более рационального использования минеральных удобрений во втором пятилетии необходимо определить количественные и

качественные стандарты удобрений, разработать их комбинированные типы и разрешить вопрос о географическом размещении последних.

### III. ПОСЕВ УЛУЧШЕННЫМИ СЕМЯМИ

В первой пятилентке в связи с реконструкцией сельского хозяйства Союза перед селекцией встали большие задачи, разрешение которых имеет решающее значение для получения высоких урожаев с.-х. культур и создания устойчивого прогрессирующего культурного хозяйства.

Организованное семеноводство, имеющее свою цель массовое размножение сортового материала, — самая молодая отрасль сельского хозяйства. Семенное дело в России находилось до войны в зачаточном состоянии. Несмотря на то, что в стране имелись прекрасный первичный материал для выведения улучшенных селекционных сортов, распространяемые семена были почти исключительно иностранной селекции. Иностранные сорта завозились в Россию небольшими партиями в крупные посевные и кулацкие хозяйства, но, так как заводов их производился без учета почвенно-климатических условий, они быстро засорялись, что приводило к вырождению сортового материала. В крестьянских же хозяйствах, где посевной материал был весьма низкого качества, дело обстояло еще печальнее. Сплошь и рядом крестьяне отбирали свое лучшее зерно и пускали его в продажу, оставляя для посева худшие, засоренные семена. Это приводило к тому, что качество посевного материала из года в год ухудшалось, и наше зерно до империалистической войны приобрело за границей печальную известность «русского хлеба».

Зарождение у нас организованного семеноводства относится к 1921 г., когда был задан диктум за подписью В. И. Ленина о сохранении и расширении производства сортовых семян. Но в значительных масштабах селекционное дело начало развиваться лишь с 1925 г. Наибольшего же подъема селекция достигла на базе колхозно-сельхозного строительства, когда всем ходом социалистического развития перед нею были выдвинуты следующие проблемы: полная замена непородистых семян чистосортными; выведение новых, наиболее засухоустойчивых, зимостойких сортов с наибольшей полезностью и ос�щаемостью; выведение наиболее ценных и наиболее урожайных сортов и районирование сортов.

Для создания высоких и устойчивых урожаев качество семян имеет решающее значение. От правильного подбора сортов в огромной мере зависит внедрение многих сельскохозяйственных культур и особенно новых (например соя) в тех или иных краях и областях.

Насколько замена непородистых семян чистосортными повышает урожайность, можно судить по следующим словам т. Яковлева<sup>1</sup>:

«Если по РСФСР площадь под чистосортными семенами к концу пятилетки будет составлять 77% от всей площади, то это даст повышение урожайности по РСФСР на 10%. Если по Украине вся площадь будет засеяна чистосортными семенами, это даст повышение урожайности по Украине на 16%. По Белоруссии же 60% площади, засеянной чистосортными семенами, дадут повышение урожайности на 12%».

Полная замена непородистого семенного материала сортовым может повысить урожайность по Союзу в среднем по крайней мере на 1% в год.

Из сказанного следует, что замена непородистых местных сортов улучшенными селекционными является одним из важнейших агромероприятий, направленных к повышению урожайности.

Большое значение в борьбе за повышение урожайности имеет также улучшение имеющегося посевного материала, достижимое путем очистки и сортировки семян. В целях предохранения семян от вредителей широ-

кое распространение получило у нас проправливание посевного материала.

Очистка семян в среднем повышает урожайность по отдельным республикам Союза в следующих размерах:

по РСФСР . . . . .	из 5,2%
по УССР . . . . .	2,9
по БССР . . . . .	7,5%

В первой пятилентке в области селекции развернулись большие работы. Крупную роль сыграли селекция в продвижении пшеницы в северные районы Союза. Выведено много весьма ценных засухоустойчивых сортов, дающих более высокую урожайность, чем ряд сортов, считавшихся весьма урожайными. Сюда относятся прекрасные сорта озимой пшеницы: гостинец № 2411, лотесден № 1060/10, осенние сорта московской пшеницы № 2411. Гостинец и лотесден № 2627 отличаются гораздо большей зимостойкостью, чем например «украинка».

Для продвижения пшеницы на север имеются прекрасные сорта, например «спонника», выведение Детско-Сосьвинской опытной станции. Многочисленные опытные данные показывают, что этот сорт пшеницы может быть рекомендован для значительной части Северного края, Ленинградской и Ивановской областей и Карелии. Среди сортов пшеницы, рекомендованных для продвижения на восток, следует отметить энтистоспермум № 0841 и 0341, которые отличаются большой засухоустойчивостью, чем имеющиеся в размножении сорта.

Несмотря однако на большое количество выведенных сортов, колхозные поля полностью не удовлетворены еще улучшенными селекционными сортами, так как семенные ресурсы последних не достаточны для обеспечения запроектированной по плану площади чистосортных посевов.

Директива партии и правительства «довести в 1933/34 г. сортовой фонд зерновых культур до 100 млн. пудов, в том числе 40 млн. пудов государственного и 60 млн. пудов внутри МТС сажковского, механизированного обменного фонда — земельными органами не выполнена. Имеется целый ряд специальных постановлений партии и правительства, направляемых к расширению объема селекционных работ. Так, в 1931 г. была дана директива о полном переходе уже с 1933 г. на улучшенные сортовые семена озимой и яровой пшеницы, овса, подсолнечника, кукурузы и о замене не менее 50% семян ржи и ячменя селекционными сортами. Но виду того, что Наркомзем и Сокомсеменоводоблединение не развернули своевременно в широком масштабе работ в этой области и не создали достаточноного резерва сортовых семян, эта директивы не была выполнена в заданном объеме.

В 1931 и 1932 гг. посевы важнейших зерновых культур по Союзу в целом были обеспечены сортовыми семенами в следующем объеме (в %):

Культуры	1931 г.	1932 г.
Озимая рожь . . . . .	44,2	53,0
Яровая пшеница . . . . .	45,7	43,0
Ржав . . . . .	5,8	12,5
Овес . . . . .	37,6	30,0
Ячмень . . . . .	9,6	9,0

Обеспечение зерновых культур сортовыми семенами по районам характеризуется следующими данными (см. табл. на стр. 86).

Рост чистосортных посевов в первой пятилентке особенно ярко замечен при сравнении площадей под этими посевами в 1931 и 1932 гг. с соответствующими площадями за предыдущие годы. В 1924/25 г. площадь под сортовыми семенами составляла 200 тыс. га, в 1927/28 г. —

Районы	% сортового посева от общего посева зерновых культур		
	1931 г.	1932	1933 г.
СССР	18,7	23,0	43,1
РОФСР	21,5	25,2	45,7
УССР	14,4	22,0	38,7

2 900 тыс. га (2,6% от всей посевной площади), а в 1931/32 г. — уже 25 500 тыс. га, или около 26% от общей посевной площади. Приведенные цифры свидетельствуют о безусловном значительных сдвигах. Но они являются по существу лишь показателями количественного роста сортовых посевов. Что же касается качества высеваемых сортов, то оно остается еще далеко неудовлетворительным.

В целом ряде районов зерновые посевы обеспечивались селекционными сортами, менее перспективными в смысле урожайности для данной культуры. Сортовые посевы ячменя в 1932 г. составляли 8,9% от всей посевной площади под эту культуру. Но среди чистосортных семян, применявшихся для этих посевов, только 2,7% составляли наиболее желательные для ячменя сорта. Отсюда ясно, что между общим обеспечением ячменя улучшенными селекционными семенами и обеспечением его наиболее перспективными в смысле урожайности сортами имеется большой разрыв. Разрыв этот характерен не только для ячменя. В том или ином процентном выражении он имел место и по всем зерновым культурам, что неизбежно приводило к снижению эффективности посевов чистосортными семенами.

Все это явилось следствием слабой изученности действия селекционных семян в определенных почвенно-климатических зонах и отсутствием необходимого резерва улучшенных сортов.

Дальнейшие работы в области селекции должны происходить главным образом по линии увеличения семенных фондов выведенных в первую пятилетку высококачественных селекционных сортов и по линии изучения вопроса о их районировании.

Сортировка и очистка семян в силу большой эффективности и сравнительной дешевизны этих агромеханических очень быстро были оценены земледельцами и в самом непродолжительном времени получили массовое распространение.

В 1931 г. Сознанием предложены в течение 3 лет перейти к стопроцентной очистке и сортировке семян. В ряде районов и краев это выполнение уже осуществлено. Сейчас редко можно встретить колхоз, где сортировка и очистка семян не являются бы одним из важнейших агромеханических при подготовке к весенне-посевной кампании.

Широкое распространение в первой пятилетке получили также яровизация сельскохозяйственных культур и ранние посевы.

«Яровизация» — это значит соответствующую предпосевную обработку посевного материала ускорить плодоношение или заставить растение плодоносить в обычной полной обстановке, в которой оно запаздывало или совсем не плодоносило». — так определил это агромеханикитее признаки его агроном Лысенко.

Сокращая вегетационный рост растений, яровизация делает возможным посев позднеспелых заграничных и отечественных сортов, которые в условиях нашей суровой зимы обычно не успевали вызревать. В 1932 г. опытные посевы яровизованными семенами были проведены в отдельных районах Союза, охватив одновременно 772 колхоза. Опыты показали,

что посевы яровизованными семенами дают повышенную урожайность, начиная с 1933 г. посевы эти получили широкое применение в практике сельского хозяйства. В указанном году яровизованными семенами была засеяна площадь в несколько тысяч гектаров.

Значительное распространение получило в 1933 г. сверхранний сев, который в наименее сельскохозяйственных районах Союза был проведен в следующем объеме:

Украина	317 300	га (план выполнены на 120%)
Средняя Волга	683 050	" - " - 61,5%
Нижняя " "	559 000	" - " - 215,5%
ЧЧО	375 600	" - " - 150%
Казахстан	162 450	" - " - 108,5%

Для осуществления рассмотренных выше агромеханических (выявление новых сортов, очистка, сортировка, проправливание семян) нужны широкая сеть селекционных участков и определенная материальная база в виде трилеров, сортировок и других зерноочистительных машин, потребность в которых возрастает из года в год.

В первые годы пятилетки производительность зерноочистительных машин была очень низка. Именем имевшая тогда трилерами при условии более производительного использования этих машин можно было бы обуслаждать большинство колхозов. «В 1925 г. в декабре месяце имелось 34 тыс. трилеров, производительность которых равна производительности 3 тыс. полностью и правильно использованных трилеров» (Лысенко). Но в дальнейшем наряду с количественным ростом указанных машин значительно возросли и их производительность. Значительно увеличилось в итоге первой пятилетки и количество селекционных станций. На 1 января 1928 г. по всему Союзу имелось 13 селекционных станций, на 1 января 1933 г.—24, а на 1 января 1934 г. — уже 33.

Сильно возросшая сеть селекционных станций и сортопитомнических участков, а также увеличение количества зерноочистительных машин в сельском хозяйстве являются важнейшими предпосылками для успешного разрешения во второй пятилетке поставленных перед селекцией задач. Для получения полной эффективности от внедрения селекционных сортов это мероприятие должно сочетаться с новейшими достижениями в прочих областях сельского хозяйства. Так, посев селекционными семенами требует более тщательного ухода, лучшей защиты от вредителей и т. д. В практике мелкого крестьянского хозяйства даже таких развитых в агрокультурном отношении стран, как Германия, нередки случаи, когда посевы улучшенными селекционными сортами дают более низкую урожайность, чем неселекционные посевы. Объясняется это тем, что мелкие хозяйства не в состоянии выполнять повышенных требований, предъявляемых при посевах селекционными семенами к обработке почвы, уходу и защите от вредителей. Только в условиях крупного социалистического хозяйства имеются все возможности для широкого применения всей системы селекционных мероприятий. Поэтому только в СССР селекция, доступная массе колхозных хозяйств, становится мощным средством повышения урожайности.

1933 год — первый год после окончания реорганизационного периода в сельском хозяйстве Союза — характеризуется резким переломом в сторону значительного увеличения площадей под чистосортными посевами, улучшения качества высеваемых семян, широкого внедрения сверхранних сортов, яровизации и т. д.

В 1934 г. мы имеем дальнейшие успехи в области применения всех этих агромеханических.

Создание во второй пятилетке устойчивого зернового хозяйства требует увеличения объемного клина и посевов основной пшеницы, расширения зерновых посевов в увлажненных районах.

XVII съезд партии постановил, что в 1937 г. 75% посевной площади зерновых культур, или около 70 млн. га, должны быть обеспечены чистосортными семенами против 26 млн. га в 1932 г. При этом посевы пшеницы должны быть охвачены чистосортными семенами на 88% вместо 58,5% в 1932 г., посевы яровой пшеницы — на 90% против 45,4% в 1932 г., а посевы овса — на 86% против 30% в 1932 г.

Ниже приводимая таблица показывает процент чистосортных посевов зерновых культур во втором пятилетии:

Республики	Пшеница		Овес		Ячмень	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
СССР . . . . .	38,2	91,2	23,0	87,1	6,4	70,8
УССР . . . . .	31,0	100	9,6	85,0	10,0	100
БССР . . . . .	—	86,2	13,8	67,2	1,7	85,0
ЗФСР . . . . .	—	27,1	—	—	0,1	52,3
Узбекская ССР . . . . .	12,2	70,0	—	—	0,21	41,5
Туркменская ССР . . . . .	11,4	73,3	—	—	2,8	100
Татарская АССР . . . . .	2,3	39,6	—	—	—	100
Киргизская . . . . .	10,3	100	4,2	95,6	0,37	78,1

Обеспечение в указанном выше объеме яровых зерновых культур чистосортными посевами дает следующий прирост этих посевов по республикам:

Прирост чистосортных посевов в 1937 г. (в тыс. га)

Республики	Пшеница яровая		Овес		Ячмень	
	Сортов. посевы	% сортов. посевов	Сортов. посевы	% сортов. посевов	Сортов. посевы	% сортов. посевов
СССР . . . . .	1 245	78,9	1 359	68,8	2 750	90
УССР . . . . .	75	86,2	325	53,4	250	83,3
БССР . . . . .	60	27,1	—	—	109,5	52,2
ЗФСР . . . . .	475	87,3	—	—	84,5	41,3
Узбекская ССР . . . . .	37	61,3	—	—	9,5	97,2
Туркменская . . . . .	94	37,3	—	—	75	100
Татарская АССР . . . . .	373	89,7	67	89,1	106,5	77,7
Киргизская . . . . .	16 825	57,8	10 553	63,0	563,0	72,1

Из приведенных в таблицах цифр видно, что во втором пятилетии должно быть проделана громадная работа по замене неподсторонних семян чистосортными. При этом главное внимание должно быть обращено на обеспечение чистосортными семенами посевов наиболее ценных сельскохозяйственных культур (пшеница, овес).

План сортовых посевов во втором пятилетии разработан Союзсемено-водобделинцием с учетом наличия и перспектив размещения сортовых семян в порядке I, II и III репродукций. При этом Союзсемено-водобделинение учитывало семена, необходимые для сортосмены и сортобоинования по районам в соответствии с районированием сортов отдельных зерновых культур.

Планы сортовых посевов в районах после решений XVII партсъезда должны быть несколько уточнены. Однако и приведенные в настоящей статье предварительные данные дают основное представление о распространении во втором пятилетии сортовых посевов в районах.

Для выполнения плана сортовых посевов во втором пятилетии должна быть проделана огромная работа по созданию семенных фондов селекционных сортов и по районированию последних. При внедрении новых сортов необходимо строго учитывать почвенно-климатические особенности каждого данного района.

Во всех краях, областях и республиках необходимо целиком и полностью осуществлять переход к очистке и сортировке семян, что обеспечивается поступлением во втором пятилетии в сельское хозяйство большого количества зерноочистительных машин.

Широкое развитие должно получить посевы зерновизироваными семенами, а также сверхразные посевы, давшие прекрасные результаты в применении их в первой пятилетке колхозах и совхозах. Проведение во втором пятилетии сверхразных посевов на больших площадях обеспечивается, во-первых, значительным ростом в указанном периоде засыпи и, во-вторых, значительным увеличением числа гусеничных тракторов и сельском хозяйстве.

#### IV. Сроки сева

Выполнение сельскохозяйственных работ в оптимальные и краткие сроки значительно повышает эффективность агротехнических мероприятий; условие это играет особенно большую роль при проведении сева.

По данным Беленчукской станции, урожай яровой пшеницы, принятый при оптимальных сроках за сто, при запоздалости с севом на 15 дней снижается на половину. По наблюдениям Костачевской опытной станции, 10 дней задержки сева снижают урожай на 49%. Близкие к этим данным результаты получены также опытными учреждениями на Северном Кавказе, Нижней Волге и в степной Украине, т. е. в основных зерновых районах Союза.

В ряде районов благодаря проведению сева в короткие сроки достигнуты высокие урожаи сельскохозяйственных культур. Так, например о погоды пункте зональной станции Ейского района (Северный Кавказ) благодаря посеву в ранние сроки собрал в 1931 г. 10,4 ц яровой пшеницы с 1 га. Колхоз «Хлебороб» Сальского района, проведший сев в 10 дней, собрал 8 ц яровой пшеницы с 1 га, тогда как в среднем по району было собрано только 6 ц с 1 га.

В течение первой пятилетки основные с.-х. кампании проходили в большинстве районов с запозданием. Но начиная с 1933 г. благодаря организационно-хозяйственному укреплению колхозов с.-х. работы выполняются уже в более близкие к плановым заданным срокам.

О сроках проведения весенних посевных кампаний в 1933 г. по важнейшим с.-х. районам Союза можно судить по следующей таблице (см. табл. на стр. 90).

Подъем паров характеризуется следующими данными. В 1932 г. на 30 мая по всему Союзу план подъема паров был выполнен на 2%, в 1933 году на ту же дату — на 11,2%. Но 20 июня 1932 г. было поднято 14,7% паров, а в 1933 г. на ту же дату — уже 55,2% от плана.

На 1 октября в 1932 г. было поднято 16,3% засыпи, а в 1933 г. — 23,7%. На 1 сентября в 1932 г. было посажено озимых 13,4%, а в 1933 г. на ту же дату — 30,9% от плана.

Все эти цифры показывают, что в течение первой пятилетки с выполнением сельскохозяйственных работ в указанных плановых сроках дело обстояло далеко не благополучно. Лишь небольшая часть работ проводилась в заданные сроки. Наступивший в 1933 г. перелом все еще недостаточен для успешной борьбы с потерями в сельском хозяйстве, проводящимися из-за задержки с выполнением работ в плановые сроки.

Республика, края и области	Срок сowing и сева	Сколько было засеяно к установленному сроку			
		в % к плану		в тыс. га	
		1933 г.	1932 г.	1933 г.	1932 г.
Татарская АССР . . . . .	15/V	100,5	44,6	1 232	286
Средняя Волга . . . . .	25/V	100,0	99,2	1 088	6 767
Московская область . . . . .	31/V	101,2	74,6	4 096	2 887
Горьковский край . . . . .	5/VII	100,1	75,9	3 840	2 891
Западная Сибирь . . . . .	5.VI	104,6	75,8	7 040	5 953
Ленинградская обл. . . . .	10/VII	100,6	81,8	1 583	1 326
Ивановская обл. . . . .	10/VII	101,2*	83,6	4 170	3 368
ЕССР . . . . .	15/VII	100,1	99,8	2 684	2 470

Механизация во втором пятилетии сельского хозяйства радикально изменяет потребность в тяговой и рабочей силе в основные первоочередные сельскохозяйственные работы.

По данным крестьянских бюджетов за 1912—1924 гг., на 1 га посева зерновых яровых затрачивалось:

	Сило- часов	Человеко- часов
В весеннюю посевную кампанию . . . . .	72	64
В уборочную кампанию . . . . .	17	136
Разрыв по кампаниям . . . . .	4,3	2,1

В связи с намечаемым объемом механизации сельского хозяйства затраты тяговой и рабочей силы на 1 га посева зерновых культур изменятся во втором пятилетии в следующем размере:

	Сило-ч- асов	Чело- веко-ч- асов
В весеннюю посевную кампанию . . . . .	36	19,5
В уборочную кампанию . . . . .	24	20
Разрыв по кампаниям . . . . .	0,5	0,53

Из таблицы видно, что, с одной стороны, сильно уменьшается затраты по тяге и рабочей силе, а с другой—значительные выравниваются нагрузки тяговой силы по кампаниям. Равномерная нагрузка тяговой силы даст возможность провести в 1937 г. сев на всей площади яровых и озимых культур в равные сроки.

Исходя из нагрузки тяговой силы в 1937 г., общей посевной площади в этом году (в сравнении с 1932 г.), площади ярового сева в весенний период и площади озимых и злаков в осенний период Госплан в плане на 1937 г. намечает, что вся посевная площадь (100%) должна быть засеяна в нормальные сроки.

#### V. Борьба с сельскохозяйственными вредителями

Все еще имеющаяся засоренность полей значительно сокращает продовольственные и сырьевые ресурсы страны. По данным Новосибирской опытной станции, урожай пшеницы вследствие засоренности полей снижается на 15%; по данным Куллинского опытного поля — на 25,5%. По опытным же данным Средней Волги урожай зерновых по той же причине в среднем уменьшается на 20—25%.

Борьба с сорняками осложняется тем обстоятельством, что каждому определенному виду культурного растения сопутствует и определен-

ный вид сорняка (рисунок просо, пшеница — овесок и т. д.). Борьба с сорняками должна сопровождаться целательным изучением биологических особенностей размножения вредителей и производить систематические и планомерно виду исключительной способности сорняков быстро размножаться. Так, например одно сорное растение может дать следующее количество семян или плодов: рутина — 750 тыс., ширница — 80 тыс., чернобыльник — 143 тыс., белая лебедя — 100 тыс.

Лучшим способом борьбы с сорняками является применение таких агромелиораций, как правильные севообороты, проправливание семян, подъем пара и т. д.

В условиях крупного социалистического хозяйства, когда меняются основы рассадников сорняков, лизандрованы, засоренность наших полей с введением рациональных методов их обработки должна уменьшиться. Но практике однако наблюдается иная картина. Межи уничтожены, но сорняки остались на полях в очень большом количестве. Объяснение этому явлению нужно искать, с одной стороны, в недостаточном овладении техникой сельского хозяйства, в несовершенном качестве проводимых работ (например, бывают случаи, когда пары из средства борьбы с сорняками превращаются в рассадники), а с другой стороны, в тех предельных установках, которые имели место в сельском хозяйстве, и в частности в теории мелкой пахоты, которая в ряде районов, применявшая ее, привела к большой засоренности полей.

В борьбе с засоренностью наших полей применялись как предупредительные, так и истребительные меры. К первым из них относятся проправливание и очистка семян, густые посевы, выбор сорта и т. д., а ко вторым — полка, пропашка, правильный севооборот и т. д.

Из предупредительных мер борьбы с сорняком нужно отметить широко развернувшееся в 1933 г. проправливание зерновых. В том же году впервые в массовых масштабах колхозам была предложена очень трудоемкая работа — прополка зерновых колосовых на больших площадях.

Прополка зерновых колосовых в 1933 г. (в тыс. га)

Районы, края и области	На 31 мая	На 30 июня	На 15 июля
Всего по СССР . . . . .	4 064	25 291	33 156
в том числе:			
Татарская АССР . . . . .	247,8	1 645,0	1 812
Средняя Волга . . . . .	321,4	2 384	4 852
ДЦР . . . . .	101,3	1 477	1 976
Нижняя Волга . . . . .	210,4	2 614	2 273
Северный Казахстан . . . . .	1 621,0	4 602	9 829
Краснодарская АССР . . . . .	151,9	196	196
Башкирия . . . . .	12,6	69	69
УССР . . . . .	870,0	6 182	6 315
Западная область . . . . .	—	206	65
Московская . . . . .	—	1 014	47

Из других способов борьбы с вредителями следует указать на введение в колхозах и совхозах так называемой бионитизации, явившейся одним из новых достижений в области обработки семян. Для проведения бионитизации изготавливаются специальные бионитизаторы, с помощью которых семена подвергаются воздействию слабого раствора кислоты. Стимулируя рост растения, такой раствор одновременно предохраняет его от грибных заболеваний.

Наконец, надо отметить, еще борьбу с вредителями полей при помощи аэроциланов.

В общем однако химические и механические методы борьбы с вредителями полей не были в должной мере использованы в первой пятилет-

ке. Введение во втором пятилетии правильных севооборотов, улучшенных методов обработки почвы, проправливания, очистки семян и т. д. позволяет окончательно ликвидировать сорняки.

### VI. Севооборот

«Наступило время, когда от роста хозяйства вширь путем увеличения посевых площадей необходимо повернуть к борьбе за повышение урожайности как главной, центральной задачи в области сельского хозяйства на данной стадии развития» (из постановления СНК СССР и ЦК ВЛКСМ(б) от 29 сентября 1932 г.). Одним из важнейших путей разрешения этой задачи является введение в сельскохозяйственную практику правильных севооборотов.

Двадцатилетние опыты по применению севооборотов на американской сельскохозяйственной опытной станции Логан (штат Ута), поставленные для выяснения влияния севооборотов на увеличение урожая пшеницы, привели к следующим результатам. Урожаи пшеницы при системе постоянства культур составляли 14,04 ц с 1 га (без удобрения). В двухпольном севообороте с сахарной свеклой (тоже без удобрения) урожай пшеницы возрос до 25,19 ц с 1 га, т. е. на 11,14 ц больше, чем при системе постоянства культуры. В четырехпольном сенообороте (пшеница, клевер, картофель, сахарная свекла) последнее улучшенного плодосмена урожай пшеницы поднялся до 26,59 ц с 1 га.

Практика наших хозяйств также подтверждает эффективность введения рациональных севооборотов. Многочисленные данные колхозов, применяющих севообороты, показывают, что последние являются одним из важнейших мероприятий в борьбе за поднятие урожайности. Так, коммуна им. Ленина Кирсановского района ЦЧО на запущенных и сильно засоренных пиреем землях при введении сенооборота добилась среднего урожая ржи за 1927—1931 гг. в 17 ц с 1 га, тогда как средний урожайный по всему району за эти годы выражался в 5,2 ц с 1 га. Колхоз «Решающий» Каширского района Московской области на основе четырехпольного севооборота достиг следующих урожаев (в ц):

Культуры	Урожай с 1 га в колхозе	Средний урожай с 1 га в районе
Ржаная	14,0	8,5
Овес	13,3	7,0
Пшеница	20,4	9,0
Огурцы	145,0	70,0

В наших условиях севооборот является важнейшим хозяйствственно-политическим мероприятием, обеспечивающим в первую очередь обязательное выполнение установленных партией и правительством планов посевых площадей, повышение урожайности, укрепление на этой основе сельского и колхозного производства и т. д.

Связанные с севооборотом вопросы нельзя рассматривать независимо от отдельных задач организационно-хозяйственного укрепления колхозов, от всего комплекса агроморепроприатий. С введением сенооборота хозяйство от планирования отдельных кампаний и отдельных элементов агротехники (обработка почвы, подъем паров, зяби и т. д.) переходит к плановой увязке в одну систему всех агрономических и технических организационных мероприятий. Севооборотом устанавливается направление и определяются на ряд лет перспективы развития хозяйства.

Севооборот — это не простой плодосмен, при котором основное — выбор предшественника, а агроморепроприатия, тесно увязанное с выполнением заданий государства, с технической вооруженностью и организацией хозяйства, с наличием в хозяйстве рабочей силы, с его почвенно-климатическими условиями, агротехническим состоянием и т. д.

Правильный севооборот достигается прохождением всего комплекса агроморепроприатий и в первую очередь рациональной обработки почвы, которая создает хорошее физическое состояние и биологическую активность последней, что необходимо для усиления растениями питательных веществ из почвы. При отсутствии этого условия, т. е. при введении сенооборота на низкой агротехнической базе, он не дает должной эффективности, а в отдельных случаях приводит даже к снижению урожайности.

Необходимым элементом правильного севооборота являются восстановители, в которых отсутствуют чистые пары, пропашные, бобовые культуры и т. д. Пропашные вводятся в засушливые районы потому еще, что они в противоположность зерновым берут влагу главным образом во второй половине лета, когда в этих районах выпадает достаточно дождей.

Растения в зависимости от особенностей их корневой системы берут влагу и пищу с различных почвенных горизонтов. Одни, например азотки, берут влагу с верхних горизонтов, другие, например бобовые и корнеплоды — из более глубоких слоев.

При правильном чередовании культур достигается наиболее рациональное использование как питательных веществ, так и влаги в почве. Для максимального использования почвенных богатств питательные вещества и влагу необходимо привести в почве в такое состояние, чтобы растения могли усваивать их в возможно больших количествах. Улучшенная обработка, посевная плодородные почвы, тем самым обеспечивает выполнение этого требования.

Из сказанного ясно, что, чем техника обработки выше, тем больше создается возможностей для накопления в почве усваиваемых растениями питательных веществ и тем большее значение на такой почве приобретает сенооборот.

Благодаря сенообороту возникает действительно предпредыдущий борьба с сорняками. Дело в том, что различные культурные растения разносят как на физическое состояние почвы, так и на очищение полей от сорняков, на предохранение их от вредителей и грибных заболеваний. С другой стороны, отдельные культурные растения имеют своих вредителей, которые при бесконечном посеве растений несколько лет подряд на одном и том же месте сильно разрастаются (например зарастают на подсолнухе, нематоды на свекле и т. д.). Этого однако развития и биологические особенности сорняков, можно та же чередовать культуры, что это приведет к минимальной засоренности наших полей.

Введение сенооборота оказывает существенное влияние на эффективность использования средств производства. Влияние это можно проиллюстрировать на схеме сенооборота, разработанной Научно-исследовательским союзным институтом для Ленинградского зерносовхоза (Западная область).

Для этого зерносовхоза институтом намечен пятипольный сенооборот: пар чистый, озимая пшеница, зяблевая пшеница, пропашная, яровая пшеница. В пропашном клине может быть наведен подсолнух или подсолнух и кукуруза. При сенообороте с одной культурой — подсолнухом — для обработки пропашного клина требуется 36 мелких тракторов со специальным набором приспособлений. В течение года каждый трактор используется для обработки пропашных 525 часов. При сенообороте с двумя культурами — подсолнухом и кукурузой — для обработки того же пропашного клина потребное количество тракторов снижается до 20,

а каждый трактор работает в течение года 1937 часов. Кроме того, достигается более равномерное использование трактора во времени.

При правильном сеянии распределение груза в колхозах во времени принимает более равномерный характер и уменьшается напряженность труда.

В 1933 г. широко развернулась работа за введение в колхозах и совхозах многопольных сеяно-уборочных. В итоге этой работы Наркомзем установил для всех краев типовую сеяно-уборочную. В отдельных же краях и областях из типовых районных сеяно-уборочных перешли к внедрению сеяно-уборочных в каждом отдельном колхозе, совхозе.

Переход к установлению сеяно-уборочных в отдельных хозяйствах — более трудная задача, чем установление типовых сеяно-уборочных. При внедрении сеяно-уборочных в отдельных колхозах необходимо учитывать и наиболее рациональное использование средств производства и рабочей силы и наиболее целесообразную организацию территории. Ввести в колхоз сеяно-уборочный — это значит обеспечить такую организацию территории, при которой производственные бригады могут наиболее правильно применять свой труд, наиболее рационально использовать средства производства МТС и колхозов.

При введении сеяно-уборочных в колхозы «соотношение культур не должно даваться только механически сверху, из области или района, а должно устанавливаться совместно с самими колхозами на основе общего планового задания по району. Установленный сеяно-уборочный не должен ни в коем случае нарушаться, а передование культур должно производиться в строгом соответствии с установленным сеяно-уборочным» (из резолюции украинской парторганизации).

В практике внедрения сеяно-уборочных в ряде районов наблюдались извращения, приводившие в конечном счете к срыву сеяно-уборочных. Так, например в Новоаненском районе Нижегородского края были выработаны сеяно-уборочные, которые предусматривали сокращение посевной площади под пшеницей почти в два раза. Западносибирское крайземуправление предложило в 1932 г. отвести под лен в яровых районах от 23 до 32% общей посевной площи. Средневолжское крайземуправление запроектировало для района Каменского сахара завода сеяно-уборочного, предусматривающий 33—40% зерна в общем посеве.

Для борьбы с подобного рода извращениями приходилось мобилизовывать широкие колхозные массы.

До самого последнего времени правильные сеяно-уборочные в наших щитах составляли незначительный процент. В основном преобладали трехпольные сеяно-уборочные, многопольные же были распространены среди небольшого числа хозяйств. Так, в 1927 г. по всему Союзу под многопольными сеяно-уборочными было занято всего лишь 10 млн. га. В 1929 г. площа под многопольными сеяно-уборочными составила 14 млн. га. К началу пятилетки соотношение между посевной площа и пашней показывало, что применившаяся система полеводства стояла на более низкой ступени, чем трехпольные. В отдельных районах Союза даже посевная площа в пашне колебалась от 58,3% (в РСФСР) до 78,2% (в УССР), 1928—1931 гг. были тем периодом, когда в колхозах вступала основная масса крестьянских хозяйств. Свои отдельные разрозненные клочки земли они соединили в огромные массивы. В процессе этого соединения сломалась и тот плодосмен, который применялся в единоличных хозяйствах. Происходившее в эти годы переустройство земли сильно задерживало внедрение многопольных сеяно-уборочных.

И только в конце второй пятилетки и главным образом в начале второй ширко развернулась работа по введению многопольных сеяно-уборочных в колхозах и совхозах.

На 1 сентября 1933 г. по отдельным важнейшим районам Союза имелось следующее количество нарезанных в натуре сеяно-уборочных:

Районы	Число колхозов с нарезанными сеяно-уборочными	Площадь пашни у них в тыс. га	Коэффициент с нарезанными сеяно-уборочными в % к общему числу колхозов
СССР . . . . .	155,8	106 131	69,9
Среднее Волга . . . . .	5,7	3 271	85,1
Нижний . . . . .	1,5	4 601	50,0
ЦЧО . . . . .	14,3	9 435	91,1
Татарская АССР . . . . .	3,8	3 604	103,0

Таблица показывает, что 69,9% колхозов имеют нарезанные в натуре сеяно-уборочные. Эти данные говорят о том, что работа по внедрению сеяно-уборочных развернулась еще недостаточно широко.

В соответствии с постановлениями XVII партсъезда в ближайшие же годы второй пятилетки необходимо «повсеместно внедрить сеяно-уборочные».

\* \* \*

Из сказанного выше видно, что за первую пятилетку в агротехнике СССР произошли существенные сдвиги, которые оказались возможными благодаря социалистической реконструкции сельского хозяйства, созданию крупного социалистического производства на мощной машинно-тракторной базе. Но эти сдвиги знаменуют собой лишь начальную освоения агротехники, развитие которой является центральной задачей сельского хозяйства во втором пятилетии.

«Реорганизационный период перестройки и перевода единоличного сельского хозяйства на новые, колхозные реалии», — как отметил г. Сталин на XVII партсъезде, — предрекали медленные темпы подъема сельского хозяйства».

«По сути дела отчетный период был для сельского хозяйства не столько периодом быстрого подъема и мощного разбега, сколько периодом создания предпосылок для такого подъема и такого разбега в ближайшем будущем» (Сталин).

За первую пятилетку создана прочная материальная база, накоплен огромный опыт в борьбе за внедрение передовых агротехнических мероприятий, в ряде случаев получены блестящие образцы правильного сочетания агромелиораций на огромных территориях и практически доказано значение внедрения агрокомплекса.

Во втором пятилетии вопросы комплексного планирования агротехники должны находиться в центре внимания. В этом направлении необходимо широко развернуть работу всего коллектива научных работников, работников совхозов и колхозов, всех практиков сельского хозяйства.

## Вагонное хозяйство железных дорог

*I. Организация хозяйства и усиление ремонтной базы. II. Кадры. III. Некоторые итоги борьбы за оздоровление вагонного парка. IV. Буксовые характеристики и работа смазчиков. V. Новые характеристики ремонта. Выполненные программы ремонта.*

Программа консервационного (периодического) ремонта вагонов товарного парка из года в год не выполнялась. План 1931 г. был выполнен только на 83,7%. В 1932 г. программа ремонта также в значительной части не была выполнена<sup>1</sup>. Все это привело вагонный парк в крайне тяжелое состояние.

При майской<sup>2</sup> переписи 1933 г. было зарегистрировано 77 000 вагонов с просроченными сроками ремонта. Среди этих вагонов были и такие, последний ремонт которых (производившийся раз в 3 года) был проведен еще в 1925 г.

Выяснувшись, что план трехгодичного ремонта систематически не выполнялся, количество всякого рода неисправностей у находившихся в движении вагонов все более нарастало, что в свою очередь приводило к резкому повышению расходов на текущий ремонт.

Общее техническое состояние вагонного парка еще более ухудшалось вследствие крайне низкого качества ремонта. Весьма отрицательно на состояние вагонного хозяйства оказались упрощенчеством, то самая «практика установления крайне сниженных норм для ремонта паровозов и вагонов», которая привела к «недопустимому снижению качества ремонта и частичному разрушению парово-вагонного хозяйства». Это явление следует отнести не только к дорогам, но и к быстрему тресту вагоноремонтных заводов, не сумевшим обеспечить выполнение правительственные задания о снижении себестоимости за счет лучшей организации работ и повышения производительности труда.

Отмена облегченных условий технического обмена вагонами между дорогами в 1932 г. со всей очевидностью показала крайнюю запущенность вагонного хозяйства (процент больных вагонов повысился почти вдвое).

Количество отечек поездов по неисправности вагонов достигло громадной цифры, возраставшей с каждым годом. Так, на 10 000 вагонно-осе-километров пробега в 1932 г. приходилось 0,144 случая отечек, а в начале 1933 г. было уже 0,213 случаев.

Выборочная проверка годности вагонов под перевозку хлеба и платформ для лесоперевозок показала несоответствие большого процента товарных вагонов для этого специального назначения. Запущенность и общительность вагонного парка выражены были еще и тем, что до новых решений СНК и ЦК ВКП(б) не было твердого и реального плана оздоровления вагонного хозяйства, не было крепкой материальной

базы и никто не готовил специалистов вагонного дела. Изъятие ремонтных мастерских из ведения дорог, прекращение в 1931 г. консервационного ремонта в дорожных участковых мастерских, полное отсутствие ответственности за состояние бурового хозяйства — все это снабдило борьбу за оздоровление вагонного парка беспочвенной митингующими и штурмующими.

В заключение приводимой нами здесь краткой характеристики состояния вагонного парка до июльского решения СНК и ЦК ВКП(б) необходимо указать, что директива омского пленума ЦК ВКП(б) 1931 г. о ликвидации обесценивания вагонного хозяйства не была выполнена ИНПС. Вагоны товарного парка и сетевой инвентарь были расписаны по дорогам, однако ответственность дорог за ремонт «своих» вагонов не была установлена, и это не решило вопроса огромной важности: оздоровления вагонов, принадлежащих к дорогам-«собственникам». Дороги эти должны нести полную ответственность за качество ремонта и гарантийные сроки службы выпущенных из ремонта вагонов, должны стать «хозяевами» вагонного парка.

Вагонное хозяйство, выделенное изысканными постановлениями ЦК и СНК в самостоятельную отрасль ж.-д. транспорта, получило четкую организационную структуру управления: вагонное депо (отделенный ремонтный пункт) — вагонная служба дороги — Центральное управление вагонного хозяйства ИНПС. Одновременно были организованы факультеты и техникумы для подготовки специалистов вагонного дела, так как на первых же порах вагонному управлению пришлось столкнуться с рядом недостатков кадров. Начавшаяся в 1933 г. подготовка высококвалифицированных кадров и специализация инженеров и техников-тигровиков уже в известной степени ослабили напряженность положения. Однако вагонное хозяйство продолжает испытывать острую нужду в высококвалифицированных специалистах, и пузьра эта более остра, нежели в любой другой отрасли ж.-д. транспорта. Вместе с проблемой кадров возник ряд других взаимных проблем, которые надо было разрешить в первую очередь.

К годовщине изысканий вагонная служба уже может подвести некоторые итоги перестройки вагонного хозяйства на основе решений СНК СССР и ЦК ВКП(б).

### I. Организация хозяйства и усиление ремонтной базы

Выделение вагонного хозяйства в самостоятельную отрасль и связанные с этим усиление ремонтных средств были осуществлены по принципу децентрализации материальной базы.

С момента создания Центрального управления вагонного хозяйства ИНПС трест вагоноремонтных заводов (ВГТВРЗ) был расформирован и заводы переданы в распоряжение дорог. Одновременно были сформированы линейные вагонные участки с выделением для них ремонтных средств из деповского хозяйства бывших служб тяги, объединявших прежде паровозное и вагонное хозяйство.

Для обслуживания вагонного хозяйства выделены 32 завода. В полное распоряжение вагонных служб переданы 24 завода; управляемы совместно с паровозными службами 8 заводов, где выделены самостоятельные вагонные цехи. Кроме того 6 паровозоремонтных заводов частично обслуживают вагонное хозяйство (ремонт вагонов и изготовление вагонных запасных частей). Почти все дороги, за исключением Мурманской, Туристской, Томской, Забайкальской и Уссурийской, имеют теперь в своем распоряжении от одного до трех заводов, ремонтирующих товарные вагоны. Московско-Казанская и Московско-Курская дороги имеют заводы, ремонтирующие только пассажирские вагоны.

<sup>1</sup> Точные цифры количества отремонтированных вагонов ИНПС не раскрываются.

<sup>2</sup> Ежегодная перепись вагонных парков.

Основной изызой административно-хозяйственной единицей является вагонный участок. Всего на сети было организовано 220 вагонных участков. В связи с изменением границ дорог и необходимостью усиливать ремонтные средства на Донецкой дороге количество вагонных участков и их расположения несколько видоизменяется. Однако общая цифра вагонных участков по сети остается близкой к первоначально установленной. По объему работы участки делятся на три разряда. К первому разряду относено 112 участков, ко второму 74, к третьему 36 участков.

В вагонные участки включены:

а) подразделение депо (вагонные склады и мастерские при них)	20
б) депо, имеющие только магистральные	82
в) депо, имеющие только вагонные склады	70
г) контрольные пункты автотормозов	51

По всей сети организовано еще 1 500 прочих пунктов ремонта и обслуживания вагонов (укрупненные ремонтные пункты, технические пункты осмотра, пункты обмена, бункер-контрольные, подразрядные станции и др.).

Такая организационная структура вагонного хозяйства создала все предпосылки к решительному и эффективному содорожению вагонного парка. Однако на ряде дорог к перестройке подошли несерьезно и безответственно. На бумаге размежевание с парковой службой формально было заключено, но оборудование фактически передано не было. Многие из посланных на линию специалистов не пригодны к выполнению своих обязанностей, этически-бытовые условия специалистов во многих случаях не улучшились и т. д.

Следует особо подчеркнуть, что материально-техническую базу вагонное хозяйство получило количественно и качественно неудовлетворительно<sup>1</sup>. Переданное вагонному хозяйству оборудование обычно может быть использовано только после серьезного ремонта. Оно в значительной своей части изношено и устарело и не соответствует современным требованиям производства.

В этих условиях крайне важно форсировать строительство новых вагонных депо и доборудовать станками парково-вагонные заводы и депо. В связи с нынешними решениями ЦК ВКП(б) и СНК правительство дополнительные ассигновало значительные средства на строительство новых основных вагонных депо. Эти средства были строго целевыми ассигнованиями, расходовать которые надо было исключительно по прямому назначению. Кроме того основной план капитальных вложений по вагонному хозяйству в 1933 г. был увеличен на 44 млн. руб.

На эти средства надо было расширять колесно-бандажные цеха, разработать проекты реконструкции действующих вагоноремонтных заводов, закочить проектирование и приступить к подготовительным работам по строительству новых заводов в Москве и Донбассе, произвести необходимые работы и подготовку к проведению капитального ремонта товарных вагонов и попытавшегося ремонта пассажирских вагонов. Однако вагонные управление и дороги не справились с этой основной задачей.

Размер использованных кредитов на строительство депо в 1933 г. составил всего 54%. Из намеченных 40 депо полностью сдано и эксплуатацию линии 14 депо, 8 сдано в частичную эксплуатацию.

В I квартале 1934 г. положение несколько не улучшилось. Наоборот, во всему фронту строительных работ наблюдается замедление уходящее. 15 дорог, строящих новые вагонные депо, сумели освоить только 37% отпущенных в I квартале средств. Далее те средства, которые дали на окончание строительных работ 1933 г., использованы всего на 83,3%. Еще

<sup>1</sup> По изученным сведениям дорог, передано вагонному хозяйству в целом по сети только около 25% наличного стационарного оборудования.

уже обстоит дело со строительными работами на ремонтных заводах, где израсходовано только 36,8% ассигнований на капитальное строительство.

На руках плохо идет строительство жилых домов для вагонников. Общая сумма в 3 млн. руб., отпускаемая дополнительной на эксплуатацию строительству в 1933 г., освоена только на 16,5%. Такое отношение к строительству жилья срывает нормальную работу во многих строящихся основных вагонных депо, так как необеспечимость жилья создает большую текучесть среди рабочих и инженерно-технических кадров вагонного хозяйства. Начальники дорог должны теперь же проверить состояние работ на каждом пункте и обозначить свои строительные организации в кратчайший срок устранить все «объективные» причины, задерживающие строительство. То же должно быть сделано и в отношении строительства депо. Надо сказать, что и сами начальники вагонных служб, участков, депо и директора ремонтных заводов мало обращают внимания на ход капитальных работ, полагаясь во всем на строительные организации. А в результате до сих пор окончательно не выбраны площадки для многих объектов строительства, а там, где изложили уже выбраны, подготовительные работы даже не начаты. Между тем строительные проекты всех типовых вагонных депо еще в феврале были разосланы по дорогам. Мало того, теперь дороги успели получить полностью и все рабочие чертежи. И при всем том строительные работы поднигаются недопустимо медленными темпами, тормозя расширение материальной базы вагонного хозяйства.

## II. Кадры

Заброшенность вагонного хозяйства, резко подчеркнутая СНК и ЦК, сказалась также на кадрах. На всей юж.-д. сети по линейному вагонному хозяйству до нынешних решений ЦК ВКП(б) и СНК работали всего 14 инженеров и 141 техник. При этих условиях положение с кадрами потребовало принятия срочных мероприятий к укреплению вновь организованных участков и к серийной подготовке квалифицированных вагонников. Для начала на работу в вагонные депо были взяты некоторые паровозчики, прошедшие переборку инженеро-технических работников из центральных аппаратов на линии, мобилизованные бывшие транспортники из других отраслей народного хозяйства, командированы работники вагоноремонтных заводов на участки. Этим удалось сосредоточить в линейном вагонном хозяйстве 450 инженеров и 550 техников. Было создано 4 вагонных факультета во втузах и в техникумах; контингент учащихся вагонников увеличен почти на 4 000 человек. Уже в 1934 г. вагонное хозяйство получает около 400 квалифицированных инженеров-вагонников и 500 техников вагонного хозяйства. Идет подбор и укрепление руководящего состава вагонных служб на дорогах.

Следует отметить, что эти результаты по подготовке кадров могут удовлетворить развивающееся и реконструирующееся вагонное хозяйство (новые типы вагонов, автотормоза, автосцепка) только на время. Помимо же развития вагонного хозяйства необходимо дальнейшее самовозмущательное отношение к подготовке и расстановке кадров вагонников, особенно на дальних и решительных дорогах. Реконструкция вагонного хозяйства и превращение его из отсталого и запущенного в образцовый участок социалистического транспорта требует широкого развития научно-технической мысли и популяризации новейших технических достижений среди широких масс вагонников. С этой целью при ЦВ НИПС создан научно-исследовательский институт вагонного хозяйства.

## III. Некоторые итоги борьбы за оздоровление вагонного парка

Начавшиеся уже к моменту нынешних решений ЦК ВКП(б) и СНК перевозки урожая 1933 г. и подготовка к осенне-зимним перевозкам требовали принятия срочных мер к оздоровлению товарного вагона, что мог-

ло быть осуществлено лишь при улучшении оперативной и плановой работы вагонных служб на дорогах по линии:

- а) максимального усиления текущего ремонта;
  - б) упорядочения работы обменных пунктов;
  - в) повышения выпуска вагонов из тяжелых (среднего<sup>1</sup> и капитального) видов ремонта, имея в виду скорейшее изъятие из обращения вагонов с просроченными сроками ремонта;
  - г) решительного улучшения работы смазчиков буксового хозяйства;
  - д) улучшения ремонта и обслуживания в поездах пассажирского вагона:
  - е) действительного улучшения качества всех видов ремонта;
  - ж) всевременной мобилизации всех средств снабжения как базы, обеспечивающей оздоровление вагонного парка;
  - з) освоения производства и правильного применения автогоризомов и автодцепочек;
  - и) общего снижения процента больных вагонов как результата всех этих мероприятий и улучшения планирования использования вагонов.
- Совет труда и обороны в августе 1933 г. для обеспечения хлебных перевозок предложил усилить текущий ремонт и снизить суточный остаток больных вагонов с 9 000 до 5 000.
- К установленному сроку — 10 сентября — эта директива СТО была в основном выполнена, что видно из следующих данных:

В среднем за месяц за I по VII 9 041 вагонов	
Июль	8 834
Август	7 378
На 11/X	5 085
Сентябрь	5 374
Октябрь	5 246
Ноябрь	5 177

Снижение больных вагонов за период август — ноябрь позволило ввести в действие под перевозки в среднем в сутки дополнительные свыше 3 000 вагонов. Однако, несмотря на некоторое усиление ремонта вагонов, общее состояние текущего ремонта, особенно его качество, остается еще до сих пор на низком уровне. Это подтверждается тем обстоятельством, что начиная с декабря суточный остаток больных вагонов, находящихся к текущему ремонту, вновь неизменно возрастал:

Декабрь 1933 г.	5 177 вагонов
Январь 1934 г.	—
Февраль 1934 г.	8 537
Март 1934 г.	8 535
В среднем за I квартал	8 304

И только в апреле (7664) началось некоторое снижение больных вагонов, залекое однако не нормы (5 000 вагонов).

Рост остатка больных вагонов в декабре 1933 г. и зимние месяцы 1934 г. указывает на ослабление темпов текущего ремонта на целом ряде дорог, особенно имен в виду, что поступление за этот период вагонов в ремонт уменьшилось.

Материалы инспекции ЦВ НКПС показывают, что на ряде обследованных дорог (Северо-Кавказская, Пермская, Московско-Казанская, Закавказская, Самаро-Златоустовская и др.) нынешним недопустимо низкое качество текущего ремонта. Во множестве не устраняются недостатки, которые при более лучшей работе вагонных служб легко могли бы быть устранены. Обнаружено, что на многих участках ремонт организован непродуманно, вагонам на ремонтные пути подаются без описи ре-

монта, бригады устраняют только те недостатки, из-за которых был отцеплен вагон, все же оставляемые недостатки по браку 2-й категории все же не устраняются. Составные отправляющиеся и прибывающие поездов неудовлетворительно: болты и гайки на вагонах разбиты, постановка шайб и пинцетов буконосовых краинок не производится. При приемке прибывающих поездов смазчики не привлекаются к осмотру. Осмотрщики сплошь рядом при приемке поездов ограничиваются остановкой колес и очисткой состояния буко по нагреву, не обращая внимания даже на упражненные ударные приборы.

Целий ряд вагонов выпускается из ремонта с болтыми недоделками.

В борьбе за оздоровление вагонного парка исключительно важную роль играют обменные пункты. Между тем в работе обменных пунктов еще нет необходимого перелома. Несмотря на некоторое увеличение процента устраниемых недостатков к общей стоимости недостатков, записанных при приемке (в среднем на один вагон), необходимо еще и еще раз подчеркнуть, что обменные пункты не стали до настоящего времени действительно мощным средством оздоровления вагонного парка и продолжают заниматься регистрацией недостатков, а не их устранением.

Данные о работе обменных пунктов показывают, что процент выбраковки вагонов по первой категории остается стабильным. Стоимость недостатков, записанных при осмотре, на один вагон продолжает быть на прежнем крайне высоком уровне; в величине процента устраниемых недостатков к общей стоимости обнаруженных неисправностей никаких существенных сдвигов не произошло.

Устойчивость и высокий уровень недостатков, записанных при осмотре, являются результатом не только запущенности вагонного парка, но и плохой работы дорог и обменных пунктов по ремонту вагонов.

Материалы вагонной инспекции позволяют привести целый ряд конкретных фактов неудовлетворительной работы обменных пунктов. Эти факты являются лучшей иллюстрацией того, как не надо работать. При обследовании обменного пункта Москва — Пост МББ ж. д. установлена безобразная организация работы (мастер т. Холлов). Агрегаты выполняют только ремонт первой категории, оставляя неустраненным целый ряд недостатков (отсутствие крепления буконосовых болтов, буконосых струнок, буферных стаканов и т. д.), и вагоны сдаются на Окружную ж. д. большими.

Пути обменного пункта Лосиноостровская Северных ж. д. требуют хорошего освещения, без которого невозможна настойчивая борьба с очковтирательством при осмотре и ремонте вагонов. А между тем, несмотря на наличие электроприводов и проводки, нач. вагонного участка Кондратьев, кроме подписи протокола об отсутствии лампочек, ничего не сделал. Несвоевременная уборка негодных запасных частей при наличии специального мотовоза, низкое качество ремонта, несогласованность и недостаточная грызня со службой эксплуатации — вот неполный перечень недостатков работы этого обменного пункта. Понятно поэтому, почему средняя стоимость устраниемых недостатков на один вагон в Лосиноостровской стоит на крайне низком уровне.

Вместе борьбы за устранием недостатков, записанных при осмотре на обменных пунктах Туристско-Сибирской, Ср.-Азиатской, Самаро-Златоустовской, Донецкой, Южной и др. дорог, работа обменных пунктов этих дорог связана с формальным придряжкам и погоне за штрафами.

На многих других обменных пунктах нормы осмотра не выполняются, жалобы на недостатки запасных частей часто несущественны, сдача вагонов с большой принадлежностью «на протокол» является прямым результатом плохой работы обменных пунктов.

На некоторых обменных пунктах отмечено недопустимое отношение к хранению запасных частей, которые разбросаны по путям. Отбор

<sup>1</sup> Де упразднения специальной характеристики — был, ныне отмененного ремонта.

годных частей не производится, устроенные недостатки записываются неправильно и часто в запись попадают «для улучшения картины» не произведенны работы (Екатерининская, Северокавказская и др. ж. д.). Начальники вагонных служб дорог должны самим тщательным образом и систематически контролировать работу обменных пунктов, решительно искоренять всякие попытки превратить обменные пункты в очаги очко-вагонеточных машинистов с вагонным парком.

Необходимо повседневно проверять, как обменные пункты снабжены запасными частями (призывные упаковки и тележки, рессоры и пр.) и особенно метизами (болты, гайки, шпурны), как рабочие обеспечены спилодеской, как подготовлены помещения, оборудование, инструмент, теплоизоляция и т. д. Организации текущего ремонта с отцепкой и без отцепки начальников дорог должны уделять самое серьезное внимание, потому что именно этот вид ремонта протекает при непосредственном эксплуатационной работе и требует особой четкости и согласованности между вагонной службой и службой эксплуатации в оглашении плановой подачи вагонов на ремонтные пути и своевременной уборки уже отремонтированных вагонов. Дорогам необходимо добиться такого положения, при котором все заболевшие вагоны станциями немедленно передаются бы на ремонтные пути. Невыполнение начальниками станций этих обязательств должно квалифицироваться как деградация транспорта. Однако данные говорят о том, что исподтихи растут из месяца в месяц. В конце 1933 г. за ремонтные пути в среднем в сутки не добавилось свыше 1 500 вагонов, а феврале 1934 г. эта цифра поднялась до 2 500.

Другим большим вопросом, связанным с работой органов эксплуатации, является вопрос об организации текущего ремонта вагонов на обменных пунктах без отцепки. Работа обменных пунктов всегда вызывала задержку вагонов и отражалась на обороте вагонов. Снижать простон вагонов и тем улучшить их оборот необходимо, но стремление сократить простон за счет временного, отведенного для технического осмотра и ремонта, допустить нельзя, так как это, предно отразиться на состоянии вагонов, приводит к тому, что на обменных пунктах вагончики не смогут по существу произвести необходимый текущий ремонт и тем самым обеспечить безопасность движения.

Крайне важно правильно организовать размещение ремонтных средств на дорогах и упорядочить всю систему и организацию текущего ремонта. Большой вагон должен ремонтироваться не только на обменных пунктах, а также и во всех пунктах групповой сортировочной и погрузочно-разгрузочной работы. Стремление любой ценой добавить большой вагон до обменного пункта должно быть побоям решительной колеи. В свою очередь и обменные пункты должны переключить свою работу от фиксации недостатков и записи на протокол на действительный ремонт и оздоровление передаваемых вагонов на другую дорогу. Полное и гибкое использование ремонтных средств и постоянный контроль за работой как внутренних, так и обменных ремонтных пунктов является основной задачей начальников вагонных служб и участков.

Наряду с выполнением задачи оздоровления вагона не менее важно предупредить его заболевание.

Службы эксплуатации должна главное внимание уделить предупреждению заболеваний вагона.

Необходима самая серьезная работа над вопросами безопасности движения и частности горочечной работы. Нельзя перетружать вагон смыше установленной нормы: нужно бороться с порчей вагонов клиентурой при погрузке, разгрузке, при работе вагонов на подъездных путях; нельзя никонец допускать неправильного использования вагонов по их состоянию.

Для усиления текущего ремонта и упорядочивания работы обменных пунктов needen более жесткие требования к техническому состоянию вагонов, передаваемых с одной дороги на другую (браковка крытых вагонов без люков, платформ порожних с отсутствующими бортами, отменены личные условия передачи в отношении исправленных реесоров, бу克斯, кузова и поручней для сцепчиков).

Для изъятия антигосударственных тенденций за обменных пунктах, которые выражались во воздушном привлечении за исполненный ремонт вместо действительного оздоровления вагонов, расценки по ремонту не предусматриваются так, чтобы дороги действительно ремонтировали вагон. Установлено также снабжение обменных пунктов запасными частями. Установлен порядок расходования средств, получаемых дорогами от обменных операций, на усиление текущего ремонта вагонов: эти суммы передаются в распоряжение начальников вагонных служб. Разработаны типовые нормы на слесарные, столярные и малярные работы по текущему ремонту и увеличены нормативы (на 1 000 вагоно-километров) — с 1,85 до 2,3 человека-часа и с 1 р. 31 к. до 1 р. 95 к. по материалам и прочим расходам).

Уже идет подготовка наряда к хлебным перевозкам 1934 г. Для ремонта вагонов с исправленными крыльями на 11 ремонтных пунктах установлены специальные крыльевые завесы. В феврале и марта 1934 г. 3 016 вагонов покрыто новыми крыльями и на 8 848 вагонов крыши починены. К началу хлебных перевозок это должно дать 40—50 тыс. отремонтированных вагонов с исправленными крыльями. В этих же целях организуются 16 завес для ремонта кузовов на дорогах Севера и Урала, имеющих лес.

Изменена система распределения целого ряда важнейших запасных частей и материалов. При этом учтены удаленный вес дорог и условия их работы (дороги тупиковые, дороги формирования с крупными по-грузочно-разгрузочными пунктами индустриальных грузов, дороги с большим пассажирским движением и т. д.).

#### IV. Буксовое хозяйство и работа смазчиков

ОНК и ЦК ВКП(б) с особой остройностью подчеркивали в своих решениях колоссальное значение работы смазчика, указав, что большое количество крушений происходит из-за горения бу克斯, из-за преступно небрежной смазки вагонов в пути, что «смазчик фактически превращается в организатор аварий и крушений».

Притягивание революционной бдительности органов ж.-д. транспорта приводит к тому, что в смазчика «западают прямые враги, белогвардейцы и кулаки, получая возможность разрушать ответственнейшую часть железнодорожного хозяйства — вагоны». Именно поэтому ОНК и ЦК ВКП(б) поставили вопрос о смазке, о ее социальном лице и производственном качестве как один из центральных вопросов в общей программе оздоровления вагонного хозяйства.

В кратчайшие же сроки необходимо было обеспечить тщательную аттестацию смазчиков, определить для каждого смазчика его разряд, заработка по классификации, немедленно удалить социально чуждых и случайных людей, повысить квалификацию смазчиков и организовать систематический контроль над состоянием букошного хозяйства в целом и работой по ходу за букусами.

На транспорт было призвано 5 000 смазчиков-комсомольцев. По всей сети включились в борьбу за оздоровление букошного хозяйства 5 830 новых смазчиков из лучших комсомольцев, которых уже производят себя подлинными передовиками и ударниками.

Наркомпути т. Андреевым и нач. Политехуправления НИКПС т. Полонским в целях закрепления молодых смазчиков на транспорте изданы при-

каз, предлагающий начальникам дорог обеспечить каждого прибывающего смазчиком-комсомольцем по окончании специальных курсов инструментом, смазкой, лоджейкой, квартирой или общежитием, комплексом поставленных производственостей и популярной технической библиотекой. Кроме того во всех основных и оборотных пунктах должны быть созданы комнаты отдыха для смазчиков.

Одновременно с усилением кадров смазчиков политически проверенными и технически грамотными работниками прияты и другие меры к улучшению ухода за буксами.

На таких основных пунктах, как Омск, Дебальцево, Кочетковка и Батайск, заложена должность стационарных смазчиков. Создан институт бригадиров-смазчиков. Установлена обязательная подпись букс только прошитыми концами. Особое внимание было уделено смягчению дорог Сибири и ДВК зимней смазкой с низкой температурой замерзания ( $-35^{\circ}$  и  $-50^{\circ}$ ). Инспекция вагонного управления НКПС (обследовано 12 дорог и 30 вагонных участков) систематически контролирует хранение, качество и эксплуатацию смазки. С наступлением холода под особый надзор было взято буконое хозяйство пассажирских вагонов. Дорогам, имеющим пассажирские составы, оборудованные попытлерами, было предложено немедленно проверить исправность своих попытлеров и качество употребляемой смазки, не допускать замены смазки, установленной для буко пассажирских загонов, другими сортами. Дороги обязаны немедленно заменять засоренную смазку во всех буксах. Со временем необходимо проверять наличие и плотность прилегания пылевых шайб и букоовых крышек во всех буксах без исключения. Особое внимание предложено обратить на приготовление смазки для попытлеров и на пропитку концов для буко пассажирских вагонов.

В результате развернутых работ на дорогах по выполнению всего комплекса мероприятий по буконому хозяйству на основе выльских решений ЦК и СНК количество отцепок до ноября 1933 г.шло резко на снижение.

Сравнительную динамику отцепок по нагреву букс можно видеть из следующих данных:

М е с я ц и	Количество отцепок <sup>1</sup>			Примечание
	1932 г.	1933 г.	1934 г.	
Январь . . . . .	44 823	54 112	30 752	
Февраль . . . . .	45 607	58 353	24 276	
Март . . . . .	45 220	56 812	21 382	
Апрель . . . . .	42 261	42 138	15 676	
Май . . . . .	613	38 871	—	
Июнь . . . . .	49 392	55 579	—	
Июль . . . . .	45 529	33 263	—	
Август . . . . .	44 825	22 445	—	
Сентябрь . . . . .	34 842	15 310	—	
Октябрь . . . . .	31 712	13 651	—	
Ноябрь . . . . .	32 608	14 559	—	
Декабрь . . . . .	41 662	25 420	—	

<sup>1</sup> С 15 ноября Управлением вагонного хозяйства НКПС установлен новый коридор учета отцепок. Это изменение заключается в том, что в число отцепок предписано включать все отцепки товарных вагонов, где бы они ни произошли (или на промежуточных, так и на распортируемых станциях), вместе с учетом отцепок только в путях следования, что позволяет иметь ясное представление и полную учета состояния букоового хозяйства и работы смазчиков.

Рост отцепок с наступлением зимних холодов показывает, что вагонные службы дорог не сумели еще обеспечить нормальную работу вагонов в зимний период. Осознав некоторых дорог из-за повышение количества отцепок вследствие изменения метода учета свидетельствуют лишь о том, что дороги скрыли часть отцепок, а теперь принуждены учить их полностью.

На многих вагонных участках все еще не развернута по-настоящему борьба с горением букс. Установлены факты безобразного хранения смазки и совершенно недовольствительной горячей пропитки концов. Подгорев смазки проводилась часто в неподходящих помещениях (кузов вагона), при недостаточной температуре. Помещения не всегда охраняются. Выдача подогретой смазки зимой не производилась, и смазчики сами брали концы и смазку. Пропитка в этих случаях была организована так, что ее никто не отвел.

Все вагонники должны в ближайший же период добиться еще более решительного снижения отцепок. Этим будут устранены лишние просты поездов в пути и на станциях, переделы состава, нарушения маршрутизации и специализации поездов, иначе говоря — те причины неисполнения плана перевозок, которые вызваны неисправностью вагона.

#### V. Новые характеристики ремонта. Выполнение программы ремонта

Старые характеристики так называемого конвенционного ремонта товарных вагонов и единого заводского и годичного ремонта пассажирских вагонов не обеспечивают подготовленность вагонного парка к различным из года в год перевозкам. Упрощение, крайне низкое качество ремонта и систематический срыв ремонтных планов еще сильнее ухудшило положение.

Интересы транспорта, интересы всего народного хозяйства безоговорочно требуют образцовой постановки ремонта. Этим вызвана разработка новых характеристик ремонта и установление таких программ ремонта, которые удовлетворяли бы насущным потребностям. Между тем средний ремонт вагонов выше из поля зрения транспортных организаций: основная установка была взята на капитальный ремонт. Эта грубая ошибка НКПС была исправлена ЦК ВКП(б), и по ремонту товарных вагонов установлены капитальный, средний и текущий ремонты, а для пассажирских вагонов — капитальный, средний, годичный и текущий ремонты.

Выработанные совершенствование руководящих работников дорог и утвержденные т. Альдредовым характеристики среднего ремонта при практическом его выполнении ставят этот ремонт значительно выше конвенционного. Сроки гарантии для крыши вагонов повышенны до трех лет, вне зависимости от числа перекрытий листов (в конвенционном ремонте гарантия предусмотрена в зависимости от числа перекрытий листов от 1 года до 3 лет). Грузоподъемность вагона не может быть снижена: усиление шайб подступенчатой части наружной запирательности; бандажи не должны иметь стертых от торможения мест, буксы должны иметь смазочный канал в 6—10 мм (при конвенционном ремонте 6—7 мм); сменение бандажов при заносах подшипниками запирательется. Установлено требование обязательно не менее двух раз испытывать рессоры на прессе; буферные стаканы с усиленными ударными пршиборами должны быть после среднего ремонта вагона выпущены с такими же пршиборами; установка упрал 1916 г. и Улаплуга воспрещена; окраска кузова и рам обязательна. Аппаратурные и поплавочные брусья у тормозных вагонов должны ставиться обязательно дубовые или лиственничные, а угловые и дверные стойки — из твердых пород. Весь лесоматериал, употребляемый в ремонте, должен быть достаточно просушен. Кровельные листы с заплатами должны обязательно

заменяться; крыша должна быть загрунтована натуральной олифой и окраинена.

Это — далеко не полный перечень тех требований, которые предъявляются к объему и качеству среднего ремонта. Необходимо отметить, что раньше большинство ремонтных пусков не имело уточненных нормативов и указаний, из каких материалов изготавливаются части при ремонте вагона (кузов, стойки, части рам и т. д.). При составлении правил среднего ремонта даны точные указания о размерах и допустимых сортках материалов, включенных в срок службы вагона. Кроме того, новыми правилами среднего ремонта отмечен целый ряд послаблений, допущенных в ранее изданных приказах (возможность понижения грузоподъемности вагона, покрытие крыши полотном, рувербордином и т. д.).

Капитальный ремонт в настоящее время должен обеспечить не только его восстановление, но и значительное улучшение. Его качественное состояние должно быть повышенено заменой отдельных частей материалов более высокого качества (матрицы породы лесоматериалов заменяются твердыми, деревянные части — металлическими и т. д.). Сроки между средним и капитальным ремонтом установлены 3 и 4 года в зависимости от размера и типа вагона; сроки между капитальным ремонтом установлены в 6 и 8 лет.

Чередование среднего и капитального ремонта должно обеспечить своевременное восстановление ответственных частей вагона и лучшее его состояние в эксплуатации.

В 1933 г. надо было полностью изъять из обращения просроченные ремонтом товарные вагоны. Поэтому правительство установило определенную программу ремонта вагонов, которая выполнялась таким образом:

Наименование периодов	Выполнение		
	Всего	Капитальный ремонт	
		по старой характеристики	по новой характеристике
7 месяцев (с I по VII).	97 272	97 272	—
Август	18 264	18 264	—
Сентябрь	17 126	15 682	1 444
Октябрь	17 593	14 004	3 689
Ноябрь	14 881	10 580	4 301
Декабрь	15 168	11 788	3 880
5 месяцев (с VIII по XII)	88 032	70 318	12 714
Год	189 304	167 590	12 714
Январь 1934 г.	—	—	—
Февраль 1934 г.	11 806	602	—
Март 1934 г.	12 815	766	— 1

Правительственное задание — отремонтировать 172 000 товарных вагонов в 1933 г. — по количеству было выполнено.

Из этого числа 23 000 вагонов предполагалось выпустить из капитального ремонта по новой характеристике. Однако заводы не подготовились к такому тяжелому ремонту и потому программа в этой части была выполнена только на 55,3%.

<sup>1</sup> В I квартале 1934 г. план капитального ремонта перевыполнен (февраль — 134,9% и март — 165,1%). Однако эти данные не могут никак считаться, так как процент выполнения среднего ремонта невысок (февраль — 84,7% и март — 89,5%).

Это обязывает вагонные службы дорог полностью выполнить план капитального ремонта в 1934 г. Однако серьезным препятствием к выполнению плана продолжает быть напряженное положение с запасными частями, поставляемыми промышленностью и заводами НКПС.

План поставки запасных частей в 1933 г. был выполнен в следующем размере (в %):

1-й полугодие . . . . .	69,7
III квартал . . . . .	52,8
Четвертый . . . . .	16,5
Ноябрь . . . . .	14,5
Декабрь . . . . .	39,4

от плана на IV квартал

В общем в 1933 г. заводами было недодано 28 979,5 т запасных частей. Особенно плохо выполнены план по рычажным передачам, вагонным осям и пружинам, что создает серьезные затруднения на дорогах.

Нынешние решения по транспорту обязывают промышленность на долю и по-настоящему повернуться лицом к транспорту. Однако и в I квартале 1934 г. положение мало изменилось. От промышленности поступило всего 70,1% определенного планом количества запасных частей. Неудовлетворительно выполнение плана производства запасных частей в I квартале 1934 г. и предприятиями НКПС.

Дороги, в педине которых переданы заводы, не уделяют им должного внимания, с другой стороны, и вагонное управление не руководят непосредственно производственно-технической работой заводов. В результате крупнейшие ремонтные пункты, какими являются заводы с большими возможностями по производству запасных частей, работают без оперативного контроля и надзора, а это приводит к срыву выполнения производственных программ. Ряд заводов, не выполнив заказов по изготовлению запасных частей для дорог и коеопериорионных заводов, тем самым срывает выполнение государственного плана производства запасных частей.

Одновременно с повышением требований к промышленности необходимо максимально использовать возможности заводов НКПС, чтобы обеспечить в будущем потребность вагонного хозяйства в запасных частях, в основном, собственным производством.

Оборудование вагонного парка автотормозами характеризуется следующими данными:

а) По тормозам:	Вывоз- лено вагонов	%	им- е- ния взим- ления к плану
	1932 г. . . . .		
	15 642	28,8	
	36 178	72,7	
б) По пропеллерным трубам:			
	1932 г. . . . .	53 954	24,2
	1933 г. . . . .	236 513	97,7

Основные трудности встречаются при освоении подвижного состава, оборудованного автотормозами. Невозможность использовать вагоны, оборудованные автотормозами, в замкнутых направлениях крайне уменьшает эффективность этого чрезвычайно важного реконструктивного мероприятия. Поэтому автотормозное оборудование вагонов является наименееной и боевой задачей вагонного хозяйства.

Автосцепка в настоящий время оборудована 21 состав.

За весь 1933 г. промышленностью поставлено только 295 комплектов автосцепки, или 16% плана.

В 1934 г. около 50 000 вагонов назначено в капитальный и 120 000 — в средний ремонт. В общую цифру — 170 000 вагонов — полностью вкл-

чены просроченные ремонтами вагоны. Главной задачей в I квартале был переход всех заводов на средний ремонт с одновременной подготовкой достаточной материальной базы для того, чтобы уже со II квартала 1934 г. перейти на капитальный ремонт. Ни один завод не пытается перенести на капитальный ремонт пока не будет достигнут минимальный месечный или полуторамесечный запас материалов, пока не будет выполниться план дальнейшего их снабжения, чтобы обеспечить бесперебойный высоконадежный ремонт без всяких отступлений от установленных новых характеристик. Участковые мастерские дорог тутеря будут вести только средний и текущий ремонт вагонов. Капитальный же ремонт полностью должен осуществляться на заводах, производственно-техническая база которых в настоящий момент более подготовлена для такого ремонта.

Совершенно так же необходима подготовка заводов и всех звеньев ремонтных пунктов к правильной и наиболее рациональной организации технологических процессов, что гарантировало бы полное использование пропускной способности и мощности этих предприятий, решительное поднятие производительности труда и снижение себестоимости.

Особенно важно, говоря о качестве ремонта, обеспечить точное выполнение всех правил ремонта по кузовам. Задача среднего ремонта — это задача такой подготовки кузова вагона, при которой вагон был бы полностью готов к хлебным перевозкам.

Для лучшей подготовки вагонного парка к хлебным перевозкам характеристикой среднего ремонта предусматривается ряд специальных обязательных работ, улучшающих состояние кузова вагона: введение обязательной покраски железнодорожных полов под плинтус и просушка лесоматериалов для пола и кузова, обязательная смазка ходовой части цепями листами, полная окраска всего вагона.

Введение среднего ремонта повышает ответственность вагонных участков за состояние товарного парка, за его сохранность, за поддержание его полезной рабочей и дает возможность подготовить наши ремонтные заводы к приему вагонов в капитальный ремонт. Для серьезной постановки среднего ремонта на участках необходимо ускорить окончание строительства новых вагонных депо, умело перераспределить и сконцентрировать в нужных случаях имеющиеся на дорогах оборудование и пересмотреть фактическое распределение вагонных средств между вагонными и паровозными службами. Есть большие скрытые внутренние ресурсы, позволяющие спариться со средним ремонтом вагонов.

В 1934 г. серьезное внимание уделяется пассажирскому парку. Вместо существовавшего обезличенного единого заводского тяжелого ремонта введены три категории ремонта: текущий, средний и капитальный. По каждому виду ремонта установлена характеристика, последовательная периодичность и сроки между этими видами ремонта в зависимости от условий и степени использования вагонов в эксплуатации.

К настоящему времени вагонное хозяйство оформилось только организационно, но далеко еще не имеет той материально-технической базы, которая может обеспечить действительное оздоровление вагонного парка. Поэтому важнейшей задачей 1934 г. является создание этой базы, обеспечивающей в первую очередь текущий и средний ремонт вагонов.

В основу плана 1934 г. положено наряду с постройкой новых ремонтных заводов и реконструкцией старых создание основных вагонных депо для ремонта товарных вагонов на тех главнейших участках, которые еще не имеют депо. Однако приведенные уже нами данные о ходе капитального строительства говорят о том, что вагонные службы еще не осознали все значение капитальных работ для того, чтобы создать действительно самостоятельное вагонное хозяйство, не пользующееся иными «услугами» на основных участках сети.

В связи с переходом в 1934 г. на три вида ремонта товарных вагонов (капитальный, средний и текущий) и недостаточной мощностью заводов для ремонта пассажирских вагонов значительная доля годичного ремонта будет выполняться в участковых мастерских дорог, что еще более подтверждает необходимость обеспечить в первую очередь строительство вагонных депо на участках.

Работа промышленности во многом зависит от работы транспорта, и работа транспорта во многом зависит от работы промышленности. В 1934 г. Наркомтрансом должен обеспечить поставку 38 000 товарных вагонов в двухосном исполнении, в том числе 31 000 хопперов, 1 000 гондол, 4 400 четырехосных цистерн.

Промышленность должна полностью обеспечить поставку специализированного подвижного состава.

Вагонники должны быть готовы к приему вагонов нового типа, оборудованных новейшими автоматическими приборами. Вот почему лозунг т. Оталыни об обладании техникой приобретает для вагонников особое значение, тем более что среди работников вагонного хозяйства прослойка высококвалифицированных специалистов еще чрезвычайно слаба.

Несмотря на некоторое усиление ремонта со временем наделения вагонного хозяйства в самостоятельную отрасль, вагонный парк все еще остается в запущенном состоянии. Вагонное хозяйство в целом страдает еще всеми существенными организационными недочетами.

Это обязывает выделенное в самостоятельную отрасль железнодорожного транспорта вагонное хозяйство поднять всю работу по одорорению вагонного парка на более высокую ступень, чтобы отсюда начать борьбу за новые высоты техники, за лучшее качество ремонта, за безакоризненное состояние вагона — этого важнейшего звена нашего транспорта.

## Розничная торговля во второй пятилетке

### I

В итоге выполнения плана первой пятилетки советская торговля имела ряд крупных достижений. Розничный оборот обобществлен полностью, объем государственного и кооперативного оборота составил в 1932 г. 35,5 млрд. руб. (с общественным питанием — 40,3 млрд. руб.), что дает против начала пятилетки рост (в сопоставимых ценах) на 88,5%; большее развитие получила колхозная торговля; сеть государственной и кооперативной торговли на 1 января 1933 г. насчитывала 295,6 тыс. предприятий, в том числе 208,6 тыс. магазинов; расширена и укреплена материально-техническая база торговли и т. д.

Мероприятия партии и правительства были направлены к всемерному развертыванию советской торговли, к осуществлению коренного поворота системы снабжения лицом к производству, к усилению гибкости и маневренности торгового аппарата, к устранению оппортунистических извращений в его работе. На основе последовательного выполнения решений партии и правительства советская торговля перестроилась и значительно окрепла. Она пришла к концу первой пятилетки с большими организационными и материальными достижениями, которые дают возможность выполнить грандиозные задачи, стоящие перед ней во второй пятилетке.

Но было бы ошибочным думать, что всего этого разворота советской торговли достаточно, чтобы удовлетворить потребности нашей экономики. Наоборот, теперь больше, чем когда-либо, становится ясным, что «нынешнее состояние товарооборота не может удовлетворить наших потребностей» (Сталин, отчет XVII съезду). Эти потребности на базе дальнейшего подъема и укрепления народного хозяйства СССР растут и ширятся. И это повышает ответственность советской торговли, перед которой во второй пятилетке стоит задача огромного количественного роста и качественного улучшения всей работы.

В отчете XVII съезду г. Сталин указал, что задача развертывания во второй пятилетке товарооборота «является той очередной актуальной задачей, без разрешения которой мы не можем двигаться вперед».

В этих словах с предельной четкостью и ясностью поставлен вопрос о значении развития советской торговли во второй пятилетке.

Торговля является очередной проблемой, которую необходимо разрешить во второй пятилетке. Но эту очередность нельзя отождествлять с проблемой развития торговли в начале 1930-х годов, когда торговля тоже являлась «очередным звеном». Эта «очередность» для 1921—1922 гг. и для второй пятилетки совершенно различна. Тогда она была обусловлена необходимостью через торговую сеть развязать производительные силы всего хозяйства, в котором преобладающее место занимало мелкотоварное крестьянское хозяйство, а в торговые значительное место занимали частные капиталы; тогда стоял вопрос о том, чтобы через развитие тор-

говли и подъем сельского хозяйства обеспечить возможность создания «цветущей крупной промышленности», превратить отсталую аграрную страну в передовую промышленную, создать базу для ликвидации многоукладности советской экономики.

Совсем другое положение сейчас. «Мы можем теперь сказать, что первый, третий и четвертый общественно-экономические уклады уже не существуют, второй общественно-экономический уклад отнесен на второстепенные позиции, а пятый общественно-экономический уклад является безраздельно господствующим и единственно командующей силой во всем народном хозяйстве» (Сталин, отчет XVII съезду). Сейчас мы уже создали «цветущую крупную промышленность», колханизировали сельское хозяйство, сделали крупный шаг в деле уничтожения противоположности между городом и деревней, полностью вытеснили частный капитал из торговли и стали непосредственной задачей ликвидацию остатков паразитического потребления. Мы имеем сейчас советскую торговлю, торговлю без частных посредников, и развитие ее строится на базе уже решенной проблемы промышленности и колхозного сельского хозяйства. Это — торговля без капиталистов, малых и больших, торговля, задача которой — резко увеличить потребление трудящихся на основе роста производительных сил социалистического хозяйства.

Начало второй пятилетки в области советской торговли характеризуется дальнейшими успехами. В 1933 г. — первом году второй пятилетки — и оборот и сеть розничного звена советской торговли показывают дальнейший рост. Так, розничный оборот государственной и кооперативной торговли (вместе с общественным питанием) увеличился с 40,3 млрд. руб. в 1932 г. до 49 млрд. руб. в 1933 г. Огромными размахом получила колхозная базарная торговля, оборот которой не включен в приведенные цифры. Розничная торговля сеть увеличилась с 295,6 тыс. единиц на 1 января 1933 г. до 301,7 тыс. единиц на 1 января 1934 г. Значительного размера оборотов достигла торговля ОРС и ЗРК, расширилась также и коммерческая торговля.

На фоне достижений советской торговли в первой пятилетке, достижений, обусловленных неуклонным ростом социалистического производства, особенно резко выступает падение торговли в капиталистических странах.

Губохватший экономический кризис капиталистического хозяйства привел к катастрофическому сокращению торговли, массовому закрытию предприятий и разорению мелких и средних торговцев, банкротству крупных торговых фирм и затворничеству торговых предприятий при продолжающемся падении покупательной способности трудящихся масс» (Сталин).

При увеличении розничного оборота СССР за первую пятилетку в сопоставимых ценах почти в два раза розничный оборот в капиталистических странах резко сократился.

Так, например розничный оборот в Германии (по данным «Forschungsstelle für den Handel», Berlin, от 30 мая 1933 г.) составлял:

Показатели	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Оборот в млрд. рейхсмарок . . . . .	35,0	35,0	37,0	27,2	21,5
В % к 1928 г. . . . .	—	100,0	91,4	77,7	64
В % к предыдущему году . . . . .	105,2	100,0	91,4	85,0	79,1

Таким образом за пятилетие германский розничный оборот снизился на 38,6%.

Правда, за период 1928—1932 гг. в Германии снизились розничные цены, во это не может целиком перекрыть прошедшего падения розничного оборота. Так, если воспользоваться приведенным в указанной выше работе индексом цен и пересесть весь розничный оборот в сопоставимые цены, то и тогда падение розничного оборота за период 1929—1932 гг. составит 18,2%.

В книге, посвященной анализу развития германской розничной торговли за период 1924—1932 гг., читаем<sup>1</sup>: «Примерно с середины 1932 г. германское народное хозяйство вышло из кризиса... отчетливо заметно, что в конце 1932 г. отступление германской розничной торговли также прекратилось... в близайшее время можно ждать остановки отступления» (*Stillstand des Rückgangs*).

Но в 1933 г. не присе ожиданий надежд на «остановку отступления». Падение германского розничного оборота продолжается вопреки предсказанию германских буржуазных экономистов. Согласно предварительным расчетам<sup>2</sup> размер германского розничного оборота в 1933 г. даже при некотором повышении цен, сокращение против 1932 г. на 6%.

Опубликованные Германским конъюнктурным институтом *«Wochenbericht des Instituts für Konjunkturforschung»*, Berlin, 21 марта 1934 г., № 12) индексы оборотов показывают падение оборотов в январе 1934 г. против того же периода прошлого года по ряду отраслей розничной торговли. Так, индексы специализированной торговли: музикальными товарами, пальцем, текстилем, обувью, антикарскими товарами, предметами санитарии, гигиены, эпидемиями в январе 1934 г. находились на более низком уровне, чем в январе 1933 г. на 1,5—10% (по отдельным отраслям). Единственная отрасль торговли, где произошел рост розничного оборота,—это торговля мебелью и предметами обстановки (индекс розничной торговли мебелью и предметами обстановки дает в январе 1934 г. против января 1933 г. +15%). Но рост оборотов этой отрасли торговли имеет своеобразное происхождение. Законы в фашистской Германии о снятии с работы женщин («борьба с безработицей»), предоставление им определенной суммы для приобретения приданого для того, чтобы «женщина имела мужа», повинили на рост торговли по этой группе товаров.

По данным Германского конъюнктурного института (*«Vierteljahrshefte für Konjunkturforschung»*, Teil 13, Berlin 1934, стр. 52), с момента издания закона о предоставлении соцд на некоторые группы женщин, уволенных с работы и вынужденных замуж, с июня 1933 г. до января 1934 г., т. е. за 7 месяцев, было выдано 192 тыс. соцд на сумму 121 млн. рейхсмарок. Это не могло не оказывать влияния на рост оборотов по торговле мебелью и предметами хозяйственного обихода. Но конечно заслуга фашистской демографической тройки, являющейся по сущности формой креативизации мебельной промышленности, не может оказать длительного влияния ни на общий рост оборотов германской торговли, ни на оживление хозяйства, ни тем паче на реальное сокращение безработицы.

Показателен факт издания германским правительством закона (от 6 марта 1933 г.) о запрещении организации новых и расширении существующих торговых предприятий «тока на пологах». Но уже опубликованный двумя месяцами позже (12 мая 1933 г.) закон «о защите розничной торговли» оставляет это запрещение в силе на неопределенные времена. В Германии в торговле занято (вместе с ресторациями и пивными) 3,2 млн., что вместе с семьями дает не менее 7 млн. человек, т. е. больше

10% всего населения Германии. Этот закон формально должен был препятствовать расширению крупной концентрированной розницы и как будто бы отражал политику защиты интересов мелких торговцев.

Но фактически этот закон дает достаточно количества лазеек для развития крупных предприятий (перемещение университетов из исторических улиц на главные, организация и развитие посыльной торговли, различные торговли по образцам и каталогам, организация крупномасштабистических различных предприятий). Таким образом этот закон вызвал только изменение форм конкуренции борьбы. Укрепляя мелкую розницу и формально препятствуя развитию торговли крупной, концентрированной фашизм пытается найти выход из кризиса для буржуазии путем изменения цен и наступления на жизненный уровень рабочего класса Германии.

Огромное сокращение оборотов под влиянием кризиса обнаруживает и розничную торговлю США. По данным Института розничных оборотов в США составляли в 1929 г. 50 млрд. долл., в 1930 г. 44 млрд. долл., в 1931 г. 37 млрд. долл., и в 1932 г. 30 млрд. долл. Таким образом сокращение за 4 года равно 40%.

Индекс оборотов многонациональной («школьной») торговли (1929 г.=100) составил в США в первом полугодии 1932 г. 87, а в первом полугодии 1933 г. 78; таким образом сокращение оборотов равно 11%<sup>3</sup>. Предварительные данные за 1933 г. указывают, что индекс розничной торговли униформеров сократился за 1933 г. против 1932 г. на 3%<sup>4</sup>.

## II

Основные установки плана развития народного хозяйства СССР во второй пятилетке дали XVII всесоюзным съездом ВКП(б) в докладе т. Сталина и в резолюции по докладам тт. Молотова и Куйбышева. В этих огромной исторической важности документах мы находим и основные установки по развертыванию товарооборота во второй пятилетке, которому придется решающее значение.

Решения съезда, намечавшие перспективу развития советской торговли, определяют те главные задачи, которые стоят перед розничным звеном советской торговли во второй пятилетке, и основные отличия этих задач сравнительно с первой пятилеткой.

В начале первой пятилетки в условиях начавшейся реконструкции всего нашего народного хозяйства, в обстановке озабоченности классовой борьбы в городе и в деревне потребовалось создание системы снабжения, которая обеспечивала бы осуществление этих огромных задач. Эта система должна была обеспечить в первую очередь снабжение ремесленных и основных участков социалистического строительства, создать условия для роста производительности труда, поощрять новые, социалистические формы труда и защищать интересы рабочих. Такой системой являлась система нормирования основных производственных и непродовольственных товаров.

Удельный вес нормированных товаров в обороте городского звена потребовался доходить в некоторые периоды первой пятилетки до 35%—40%. Но роль нормирования изменилась не только процентами, которые занимали нормированные товары в обороте. Влияние нормирования было значительно больше и глубже.

Нормирование — одно из орудий классовой борьбы и метод пропаганды принципа классово-производственного снабжения. Являясь в первой пятилетке чрезвычайно важным рычагом в борьбе за расширение

<sup>1</sup> Bevilling und Nischlag. Umsatz, Lagerhaltung und Kosten im deutschen Einzelhandel 1924 bis 1932. Берлин, 1933, стр. 10.

<sup>2</sup> *Vierteljahrshefte für Konjunkturforschung*. Heft 3, Teil 13. Берлин 1934, стр. 132.

<sup>3</sup> Survey of Current Business, № 4. Вашингтон 1938, стр. 6.

<sup>4</sup> Federal Reserve Bulletin, январь 1934 г., стр. 25.

и рост социалистического хозяйства, за укрепление трудовой дисциплины и рост производительности труда, нормирование было направлено к наилучшей организации снабжения и потребления в интересах социалистического строительства. Но, несмотря на ряд положительных сторон, система нормирования не лишила большого количества недостатков.

В своем докладе на XVII всесоюзной парторганизации о второй пятилетке Т. Молотов, говоря о возможности отмены системы нормирования, указывал, что эту систему «мы измежуди были временно установить, несмотря на отрицательные стороны этого дела ( злоупотребление, бюрократизм и т. д.)».

Помимо этого, необходимо также помнить, что система нормирования является довольно дорогой. Хотя и не существует истощающих подсчетов, определяющих стоимость всей системы нормированного снабжения, но некоторые косвенные данные освещают этот вопрос. Так, по данным Глазурова Наркомата тяжпрома, стоимость выдачи документов на право получения продуктов обходится у 1 рабочего в месяц на автомобильном заводе им. Сталина в 47 коп., на «Динамо» — 60 коп., на «Сервис и молоте» — 1 руб. Помимо этого, значительную сумму стоит и центральный аппарат управления и контроля над выдачей заборных документов, велики потери рабочего времени, связанные с наличием карточной системы, низкая нагрузка продавцов, связанных не только с отпуском товаров, но и с проверкой прикрепления, отрывом и наложением талонов, и т. д. и т. ч.

Во второй пятилетке создаются все условия для того, чтобы подготовить отмену нормирования.

Эти условия находят основание и подкрепление как в ликвидации капиталистических элементов, нетрудовых доходов и паразитического потребления, так и в огромном росте товарной массы, которая пойдет на удовлетворение потребностей населения, в значительном росте торговой сети и в реконструкции всей материально-технической базы торговли.

Но все эти необходимые условия отмены нормирования могут быть реализованы только при соответствующей организационной перестройке и укреплении советской торговли. Решение съезда по организационным вопросам должны быть полностью выполнены торгующими организациями. Только при ликвидации функциональных и обсевличий, только при повышении ответственности за выполняемую работу, при конгрегации руководства и управления, при освоении техники торговой работы и при значительно большем, чем в настоящие времена, воздействии торговли на производство советская торговля в состоянии будет подготовить отмену нормирования.

В своем докладе на XVII съезде о второй пятилетке Т. Молотов сказал, что «во второй пятилетке мы должны обеспечить такой рост товарооборота и осуществление такой политики снижения цен на промышленные товары и сельскохозяйственные продукты, чтобы подготовить отмену нормированной торговли».

Подготовка к отмене нормирования однако не означает ослабление классовой направленности советской торговли. На протяжении второй пятилетки ОРС будут обеспечивать преимущественное снабжение рабочих ведущих отраслей. В борьбе за развернутую советскую торговлю, в политике зазора, в политике цен, в построении торговой сети и т. д. должна проводиться классовая линия. При отмене нормирования государство не откажется от планирования распределения товарной массы. Наоборот, такое планирование распределения должно будет усиливаться и укрепляться. И, поскольку резко возрастает товарная масса, более тщательно будет проводиться конкретное изучение экономики отдельных районов и вся торговля поднимется на более высокую ступень, поскольку

и самое планирование распределения товарной массы даст более благоприятный эффект.

Одним из основных условий подготовки отмены нормирования является развертывание розничной торговли. Говоря о подготовке к отмене нормирования, Т. Молотов в докладе на XVII пятилетке подчеркнул: «для этого нам потребуется дальнейшее развертывание розничной торговой сети».

Подготовка розничной торговли к отмене нормирования должна пойти как по пути развертывания открытой торговли в городе и на селе, так и по пути улучшения торговой деятельности ОРС и ЗРК. Предпритияльные данные о выполнении розничного оборота в 1933 г. показывают, что оборот ОРС, организаций которых произошла в конце 1932 г., уже достиг в 1933 г. 6,1 млрд. руб. и составил от всего розничного оборота государственно и кооперативной торговли почти 13%. Размер централизованных фондов, выдущих на снабжение закрытой торговли ОРС и ЗРК в 1934 г., остался на уровне 1933 г.

Улучшение торговой работы ОРС и ЗРК и повышение ими снабжения обслуживаемого контингента потребителей будут пойти за счет усиления заготовительной и производственной работы. Долговые договоры с колхозами на поставку необходимых (по количеству и качеству) продуктов, заготовка товаров в глубинке, укрепление и расширение работы своих ферм, огородов, садовников, крольчатников — все это должно резко повысить размер товарной массы (и снизить цены), которая может пойти на удовлетворение потребностей обслуживаемых ОРС и ЗРК рабочих и служащих.

В 1934 г. резко увеличивается объем товарной массы, которая должна будет пройти через сеть открытой торговли, цены в которой в 1934 г. против 1933 г. должны быть снижены примерно на 13%. Повышение удельного веса открытой торговли в общем объеме розничного городского оборота государственной и кооперативной торговли происходит неуклонно на протяжении последних трех лет — 1932—1934 гг. (1934 г. — план). Роль открытой торговли в общем городском розничном обороте (без общепотребительного питаения) составляла в 1932 г. 2,8%, в 1933 г. — 22,3% и на 1934 г. назначена в 36,4%.

Таким образом соотношение между закрытой и открытой формой торговли менялось в сторону повышения удельного веса последней. Если еще в конце первой пятилетки открытая торговля находилась в начальном состоянии, то уже в начале второй пятилетки она получает все большее развитие. Открытая торговля настоящего периода отличается от коммерческой торговли периода ее организации (в первой пятилетке). Ибо в настоящее время она расширяется на более широкий контингент покупателей, и поэтому она не является небольшим признаком к закрытым формам снабжения (как это имело место в первой пятилетке, когда контингент покупателей был невелик), а с ростом материального уровня трудящихся и расширением контингента покупателей становится одной из основных форм торговли. Открытая торговля является одним из сервильных флагов в деле снижения колхозных базарных цен.

Расширение работы открытой торговли повлияет на улучшение качества работы всей розницы. Отмечая в отчете XVII пятилетке, что монопольное положение кооперации на рынке было ликвидировано и что была развернута открытая сеть гостиниц, Т. Стalin указал: «что это привело в порядке соревнования к улучшению торговли в кооперации». Открытые торговли являются застrelщиком в деле борьбы за культурную советскую торговлю. Уже первые итоги работы открытой торговли как продовольственным товаром, так и особенно работы образцовых универмагов показывают, что качество обслуживания потребителей открытой торговли находится на значительно более высоком

уровне, чем в остальной сети. И хотя и в открытой торговой сети имеются значительные недостатки, работа открытой сети, качество ее обслуживания могут служить образцом для закрытых форм торговли. Вся работа закрытой формы торговли вместе со всей советской торговлей должна будет подняться на более высокую ступень. И это в свою очередь подтолкнет условия для отмены нормирования.

Создание условий отмены нормирования требует также в качестве одного из обязательных моментов изведения системы единых цен на базе общего снижения цен<sup>1</sup>. Но установление системы единых цен не равнозначно конечно отмене существующей и сейчас различий в ценах на разные сорта одного и того же товара. Наоборот, система единых цен при огромном росте материального и культурного уровня труда должна во второй пятилетке должна исходить из увеличения количества сортов и у становления дифференцированных цен на разные сорта одного и того же товара. Но в свою очередь, такая дифференциация должна быть оптимальной, т. е. она должна учитывать не только задачи наценки и наличие товарной массы, но и задачи организации потребления.

Переход к единой цене должен будет пойти очевидно по пути ликвидации разрыва между «комерческими» ценами и ценами на нормированные продукты при общем снижении среднего уровня цен во второй пятилетке, как это указано в резолюции XVII съезда, на 35%.

Это снижение цен в государственно-кооперативной торговле должно произойти за счет сокращения как издержек производства, так и издержек обращения.

Улучшение торговой работы, рост открытой торговли при снижении цен окажется то же самое влияние и на резкое снижение цен колхозного базара (3—4 раза). В настоящее время (хотя цены колхозного базара и вышли за последние 8—10 месяцев) они находятся еще на достаточно высоком уровне. Снижение цен колхозного базара, которое имеет базу в огромном росте товарной продукции сельского хозяйства, позволит благоприятным образом на дальнейший рост материального уровня трудающих.

### III

Под намеченный огромный рост розничного товарооборота во второй пятилетке подводится мощное основание как для новых промышленности и сельского хозяйства, продукции которых резко возрастает, так и в виде дальнейшего укрепления и расширения материально-технической базы торговли.

Наряду с огромным увеличением производства средств производства (+ 97,2%) во второй пятилетке намечается еще более высокий рост производств предметов потребления. Продукции промышленности, производящей средства потребления, вырастет с 20,2 млрд. руб. в 1932 г. до 47,2 млрд. руб. в 1937 г., что составляет 233,6% от уровня 1932 г. По производству предметов широкого потребления решения съезда намечают «более быстрые темпы развития не только по сравнению с первой пятилеткой (среднегодовой темп роста 18,9%, против 17% в первой пятилетке), но и по сравнению с темпами развития производства средств производства во второй пятилетке (среднегодовая темп роста 18,9% против среднегодового темпа роста средств производства 14,5%). Удельный вес продукции средств потребления в общей промышленной продукции возрастет с 46,7% в 1932 г. до 50,9% в 1937 г. Объем капиталовложений в промышленность, производящую средства потребления, намечен на второй пятилетке в размере 16,1 млрд. руб., что в 4,6 раза превышает за-

штатные вложения за первую пятилетку. В местную промышленность, производящую средства потребления, будет вложено до 2 млрд. руб. Во второй пятилетке будут открыты строительство и новые построены крупнейшие технические передовые предприятия легкой промышленности. Будут построены 15 крупных хлопчатобумажных комбинатов, 12 шерстяных фабрик, 11 шелковых, 12 льняных, 18 трикотажных фабрик, 21 обувное предприятие, 6 мылоизарядных заводов; будет закончено строительство начатых в первой пятилетке 17 мясокомбинатов и развернуто строительство 23 новых мясокомбинатов; намечается строительство огромного количества сахарных, маслобойных, консервных заводов, кондитерских фабрик, рыболоводов и рыбного флота. На строительство этих предприятий будет обращено особое внимание. Во второй пятилетке будут построены и реконструированы тысячи предприятий местной промышленности, производящей средства потребления. Значительная часть начатых и намеченных к постройке во второй пятилетке предприятий легкой и пищевой промышленности будет введена в эксплуатацию на протяжении второй пятилетки. Вместе с уже существующими предприятиями пролетарское государство будет расширять огромным числом технически совершененных фабрик, заводов и комбинатов, производящих средства потребления.

Товарная продукция промышленности увеличится еще более высоким темпом, чем валовая продукция. Удельный вес индустриального потребления в товарной продукции государственной и кооперативной промышленности сокращается с 26,6% в 1932 г. до 16,2% в 1937 г., а роль розничного фонда растет соответственно с 73,4% до 88,5%.

Рост сельского хозяйства обеспечивается в свою очередь как укрепление сырьевой базы легкой и пищевой промышленности, так и рост фондов сельскохозяйственных продуктов питания.

Удешевление залоговой продукции сельского хозяйства (с 13,1 млрд. руб. в 1932 г. до 26,2 млрд. руб. в 1937 г.) приведет к еще более значительноему увеличению товарной части сельскохозяйственной продукции. В частности товарная продукция по масу увеличивается почти в три раза.

Одновременно с плавлением в истории количественным ростом производства средств потребления изменяется и структура производимой товарной массы. При среднем темпе увеличения объема производства промышленности почти в три раза производство отдельных, более высококачественных товаров, как например трикотажа, шелковых изделий, консервов (повышенного качества) и т. д., превысит этот уровень; производство ряда культгваров увеличится в 1,5—2,5 раз. Прирост всей валовой продукции сельского хозяйства в 2 раза превышает животноводство, намечена к увеличению в 2½ раза.

Кроме того разнообразится качество и ассортимент производимой продукции. Во второй пятилетке поставлена задача: «повысить нормироность пряжи, разно улучшить качество хлопчатобумажных и льняных тканей, увеличить удельный вес тонкосуконных и кашемировых групп шерстяной промышленности, повысить удельный вес тонкой шерсти в тканях, разно улучшить качество мыла за счет перехода на большую жирковую основу, улучшить качество обуви как за счет способов пошивки, так и за счет применения сырья, улучшить качество продукции мясной промышленности за счет повышения удельного веса синицы, колбасных изделий, пищевого сала, улучшить качество продукции рабочей промышленности путем увеличения удельного веса лучших сортов рабы, значительно улучшить ассортимент и продукцию мукомольной промышленности за счет увеличения удельного веса высоких сортов пшеницы» (из резолюции XVII партсъезда).

Осуществление этих огромных задач, поставленных перед промышленностью и сельским хозяйством, приведет к дальнейшему значительно-

<sup>1</sup> Подробно о системе единых цен см. В. Суминко в «Советская торговля во второй пятилетке и проблема единой цены», «Плановое хозяйство», № 1 за 1934 г.

му улучшению материально-бытового положения трудящихся. Огромное развитие промышленности и сельского хозяйства создает для каждого трудящегося возможность еще большего удовлетворения его материальных, бытовых и культурных потребностей. Только социализм, — писал Ленин — сделает «жизнь всех трудящихся наиболее легкой, доставляющей им возможность благосостояния. Только социализм может осуществить это»<sup>1</sup>.

Роль торговли в выполнении задач, стоящих перед промышленностью и сельским хозяйством, чрезвычайно велика. Задача торговли заключается как в усиленном влиянии на улучшение качества производимой продукции, так и в том, чтобы довести до потребителя растущую и количественно и качественно товарную массу в наиболее пригодном для потребления виде (не испортив, не помять, не запачкать) и в требуемые потребителем сроки.

Все это станет перед советской торговлей задачу гигантского роста товарооборота и улучшения качества всей торговой работы. Методы торговой работы должны быть активизированы. Пассивность, формальный подход к потребителю должны быть самым решительным образом изгнаны из торговой практики. Советская торговля должна организовать товароподвижение наилучшим способом и с наименьшими затратами. «Если товар не доходит до потребителя, экономическая жизнь не только не может забыть ключом, а, наоборот, будет расстроена и дезорганизована до основания. Надо наконец понять, что товары производятся в конечном счете не для производства, а для потребления!» — сказал т. Сталин в отчете XVII съезду.

За первую пятилетку розничный оборот в сопоставимых ценах увеличился почти в 2 раза. Во второй пятилетке розничный оборот (без спиртных напитков и табачных изделий) возрастет в 2½ раза.

Одновременно с огромным ростом розничного оборота произойдет и его географическое перемещение:

1) На село, что является одним из моментов осуществления крупного шага в деле изживания «вековой противоположности человеческого общества — противоположности между городом и деревней» и что обуславливается ростом товарности сельского хозяйства, все большим его насыщением передовой техникой и ее освоением, превращением сельскохозяйственного труда в «разновидность индустриального труда», постепенным претворением земли «сделать всех колхозников зажиточными» в действительность и т. д. При росте городского оборота до 239 против 1932 г. оборот села увеличивается до 251, что в результате приводит к повышению роли села в общем обороте СССР с 27,7% в 1932 г. до 31,1% в 1937 г. В связи с более высоким темпом роста городского, чем сельского населения, темпы динамического роста оборота в селе повышаются более значительно, чем темпы роста среднедушевого оборота в городе.

2) В глубинные пункты и на окраины в связи с ростом товарности и необходимости освоения сельскохозяйственной продукции, в частности огромным ростом с.-х. заготовок, усилившим специализацию районов, созданием и освоением новой технической базы — север, восток, — созданием новых промышленных центров, улучшением транспортных условий и связей (дороги, железнодорожный, водный, автомобильный транспорт и т. д.).

При огромном росте как всего розничного оборота, так и отдельных его составных частей и потоваровых групп во второй пятилетке произойдет изменение потоварной структуры розничного оборота (без общественного питания). В розничном обороте (без спиртных напитков и табач-

ных изделий)<sup>2</sup> роль товаров широкого потребления увеличится с 62,5% в 1932 г. до 65,6% в 1937 г., а роль продовольственных товаров соответственно сократится с 37,5% до 34,4%. Сокращение удельного веса продовольственных товаров в основном произойдет за счет сельскохозяйственных товаров. Но изменение в группе сельскохозяйственных товаров пройдет неоднаково по отдельным товарам. Так например при сокращении относительного значения и росте абсолютного уровня таких товаров в обороте, как картофель, овощи, хлеб, крупа, роль таких продуктов животного происхождения, как мясо, масло, рыба, яйца, увеличится. Значение промышленной группы продовольственных товаров вырастет за счет консервов, кондитерских изделий при сокращении таких товаров, как масло растительное, соль. В группах непродовольственных товаров также повысится значение более дорогих товаров, товаров более высококачественных сортов и групп и сократится удельный вес дешевых товаров. Это конечно ни в коем случае не снимает задачу повышения качества производимых денежных товаров. Качество этих товаров вместе со всей производимой во второй пятилетке продукцией должно будет резко улучшиться.

Сокращение роли продовольственных товаров в большей степени затронет городской, чем сельский сектор. И это вполне понятно. Ибо в связи с дальнейшим углублением специализации сельского хозяйства и ростом материального и культурного уровня землемельческого населения спрос на продовольственные товары с его стороны должен будет возрасти. Помимо этого, на рост спроса на продовольствия в селе повлияет и дальнейшая индустриализация сельского хозяйства, и сказанное с этим повышение числа рабочих и служащих на селе.

Резко должен будет увеличиться оборот с полупромышленными и готовыми изделиями (например печенье хлеб, консервы, готовое платье, трикотаж). Этот процесс получил значительное развитие уже в первой пятилетке (например постройка хлебных и консервных заводов, фабрик белья, готового платья, трикотажа, головных уборов), когда продукция этих фабрик и заводов резко повсеместно возросла. Во второй пятилетке на базе уже созданных заводов и фабрик и огромного строительства новых профилей внедрены в городской оборот полупромышленники и готовых изделий получит свое дальнейшее развитие. Вместе с этим должен будет повышаться также и оборот по таким, например «сырьевым» товарам, как пшеничная мука высокого качества (50%—60% помола) и пшеничные ткани. В первой пятилетке пшеничная мука высокого качества почти отсутствовала в продаже; что же касается пшеничных тканей, то они предлагаются потребителям главным образом в узке поисковом и не всегда удовлетворяющим потребителю виде, фасоне и т. д. Во второй пятилетке эти товары должны быть очень включены в оборот.

В первой пятилетке при огромном росте производства товаров непотребительского ассортимента (с.-х. инвентарь, орудия, машины, железо, гвозди, веревки и т. д.) розничный оборот по этим товарам сократился. Этот процесс в первой пятилетке был в основном обусловлен обобществлением и углублением сельского хозяйства, созданием организаций, снабжающих товарами производственно-технического назначения совхозы и колхозы. В первой пятилетке оборот по этим товарам постепенно переключился с розницы на опт. Но необходимо отметить, что в результате этого в основном правильного процесса имеется все же ряд недостатков, которые необходимо устранить на ассортименте. В сельском (да и в городском) обороте нехватает ряда совершенно необходимых в хозяйстве

<sup>1</sup> Что касается оборота по спиртным напиткам и табачным изделиям, то в приведенные расчеты не включено. Удельный вес этих групп товаров во второй пятилетке рассчитан.

товаров (топор, гвозди, веревка, мелкий слесарный, столярный и садовый инструмент и т. д.). Во второй пятилетке должен произойти сильный рост этой группы товаров в обороте (в основном метизы — больше чем в три раза) как города, так и особенно села.

Односторонне и абсолютно возрастет оборот по товарам домашнего и хозяйственного обихода (посуда, мебель, домашний инвентарь и т. д.). В первой пятилетке эта группа товаров разно увеличила свой оборот. Обобществление быта (общественное питание, ясли, клубы и т. д.), которое во второй пятилетке будет происходить на более высокой и широкой базе, чем в первой пятилетке, должно будет, с одной стороны привести к сокращению розничного оборота по товарам домашнего и хозяйственного обихода. Но вместе с этим улучшение материального положения трудящихся в городе и в селе, приток новых трудящихся из села в город, недостаточная обеспеченность этими товарами в первой пятилетке, изменение инвентаря и необходимость замены более высокими по качеству и другого ассортимента товарами (например вместо табуретки — венский стул, вместо простой кастриоли и чайника — электрическая эмалированная или алюминиевая, вместо «ходиков» — будильники и т. д.), внедрение в потребление таких товаров, как матероны, радио, книги и т. д., — все это должно будет привести к росту этой группы товаров как в относительном выражении, так и особенно в абсолютном.

Цифровое выражение обрисованного выше процессов иллюстрируется следующей таблицей (по данным Госплана).

Объем и структура розничного оборота государственной и кооперационной торговли (в среднеплановых ценах 1932 г. в млн. руб.)

Товарные группы	1932 г.			1937 г.			1937 г. к 1932 г.		Удельная веса		
	Город	Село		Город	Село		Город	Село	Город	Село	
		Село	Итого		Село	Итого					
Промышленные товары .	7 990	2 155	10 145	18 055	5 125	23 180	226 245	229 785	8 212	277 922	1
Товары ширпотреба .	10 910	6 060	16 970	26 030	18 090	44 1% 0	239 299	260 643	3 356	7 595	0 41.0
Итого .	18 900	8 216	27 115	44 085	23 125	67 300	233 283	248 669	7 930	8 665	0 34.5
Общественное питание .	4 175	625	4 800	11 040	1 660	12 700	264 266	265 870	0 13	0 96	0 13.1
Всего .	23 075	8 840	31 915	55 125	24 875	89 000	239 281	251 723	8 27	7 685	0 50.1

Нужно отметить, что, несмотря на огромную сумму розничного оборота, начинаясь на конец второй пятилетки, — 50 млрд. руб. — эта цифра, несмотря на ее грандиозность, все же не охватывает всего объема снабжения населения нашего необыкновенного Союза. Не говоря уже о том, что в приведенные цифры оборота не включен оборот со спиртными напитками и табачными изделиями, не все снабжение населения находит отражение в приведенных цифрах розничного оборота. Так например не включен в объем розничного оборота оборот по базарной торговле колхозников (деклароговки включены в оборот), не вошел в указанную цифру (50 млрд.) и так называемый внутридеревенский оборот. И хотя значение этих видов объема относительно и сократится во второй пятилетке, но все же абсолютное значение их в конце второй пятилетки будет достаточно велико.

Значительное место в снабжении населения СССР занимает производящееся в настоящем время, как правило, через онт снабжение яслей, больниц, школ, а также снабжение армии, специальных частей, экспедиций, оборот Торгсвязи и т. д. Все это занимает в общем снабжении всего населения нашего Союза достаточно заметное место и увеличивает потребление сверх того, что проходит через розничный товарооборот.

Для удовлетворения увеличивающихся запросов рабочих, реальная зарплата которых повысится в 2 раза, и становящихся заинтересованными колхозников советская торговля должна доставить не только большое количество товаров, но и товары более высокого качества.

Советская торговля должна изучить, как количественно растущий, так и качественно изменяющийся спрос и организовать его удовлетворение с учетом всего своеобразия отдельных районов Союза.

Факты игнорирования торговой системой спроса потребителя и слабая борьба за качество продукции общественности. Нередки случаи, когда качество продукции не отвечает возросшему спросу потребителя. Особенность это относится к продукции кустарно-промышленной кооперации. Но и в государственной промышленности имеются извращения. Она нередко выпускает недоброкачественный товар. Так, например, обувная промышленность не выполняет планов выпуска горячей обуви. План 1931 г. предусматривал 90% горячей обуви, фактически же было выпущено 74%. План 1932 г. назначал 91,6% горячей обуви, а фактическая сортность составила примерно 75%. В 1933 г. сортность составила лишь примерно 78%. В текстильной промышленности брак и второй разбор характеризуются крупными величинами. Так, например в хлопчатобумажной промышленности брак и второй разбор составляют примерно 20—25% к метражу, в шерстяной промышленности 10—14%. Брак и также брак и в трикотажной и швейной промышленности. Не лучше, а хуже обстоит дело в промысловом кооперации.

В целом ряде предприятий текстильной и трикотажной промышленности сокращено количество расцветок, существующие расцветки устарели и безнужны. Количество новых расцветок чрезвычайно невелико. Так например в 1933 г. хлопчатобумажной промышленностью выпущено всего 50 новых образцов тканей, а фабрики Московской области ввели за 1933 г. только одну новую расцветку. Неудовлетворительный внешний вид и однотипность тканей. Фасоны обуви устарели, мало изящной обуви.

Государственная промышленность, сущий выпусканием ассортимента текстиля и разно сократив гамму красок, ухудшила также ассортимент при упаковке. В то время как еще в начале пятилетки фабрики отпускали в одну книзу 10—12 разнокрасочных товаров, сейчас промышленность укладывает в книзу лишь 3—4 рисунка. А это в свою очередь суживает выбор для потребителя и создает относительный избыток одного и того же товара у горючих организаций (особенно у небольших).

Ассортимент выпускаемой продукции также бывает неудовлетворительным и резко суженным. В качестве примера можно привести галантерею. При относительно кажущемся избытке галантереи (и росте остатков за последние времена по этой группе товаров) многие виды галантереи остаются в реальном дефиците. Так например хоккейные и белые полотняные пуговицы совершенно выпадают из ассортимента. Галантиновые и белые костяные пуговицы — в дефиците, в то время как пуговицы из простых пород дерева, не отвечающие возросшему требованию к качеству, — в огромном избытке. При общем избытке кожаной галантереи — резкий дефицит поясного и багажного ремней и дорожных несессеров. При избытке галантиновых расчесок (неудовлетворительных по качеству) — в дефиците дамских гребешков и чайных роговых гребешков, нехватка зубных щеток, башмачного шнурка, отделочных пуговиц. Из металлической галантереи

дефицитными являются иглы, английские булавки, вязальные крачки, плательные кнопки, машины для стрижки, приборы для бритья, на-перстки, пуговицы металлические. По басону нехватает фабричных деревянных кружев и металлической резинки для изысканых дорогих ручных кружев и дорогой синтетической резинки. При значительной затрате стали на выработку лезвий для бритв не производится машины для точек лезвий. Это приводит к тому, что чрезвычайно ценная сталь выбрасывается после двух-трехкратного употребления. Ассортимент мебели крайне сузился. При огромном избытке перчинок, горчичниц и солонок — реальный недостаток стаканов, блюдец, чашек и глубоких тарелок. Но другим товарами положение примерно такое же.

Все эти факты являются результатом неудовлетворительной работы в области качества и ассортимента не только госпромышленности и кустарнокоммюнистической кооперации, но также торгующих организаций, которые вместо борьбы за качество, вместо изучения спроса принимали недоброкачественный и ненужный потребителям товар и тем самым поощряли дальнейший его выпуск. Чрезвычайная слабость борьбы за качество иллюстрирует например следующий факт: из полученных за 5 месяцев (октябрь 1932 г. — февраль 1933 г.) междурайбизнесом потребкооперации в 11 краях и областях товаров на сумму 722 млн. руб. забраковано товаров только на 3 млн. руб., или 0,4%. Таким образом крупнейшая торговая система признала, что поступающие к ней от поставщиков товары на 99,6% являются пригодными и доброкачественными и могут быть проданными потребителю. Между тем общеизвестно, что неудовлетворительное качество товаров и брак еще чрезвычайно велики. В качестве примера можно привести данные Вукомспника, согласно которым из 32 тыс. пар обуви, подвергнутых разборке на межрайонных базах в июле и августе 1933 г., отры подошвы занакированы в 7 тыс. пар, что составляет 22%. Несмотря на принимаемые меры (брояжки, заслоны, маркировка и т. д.), брак идет еще в значительном количестве в торговые предприятия. Это показывает, что торговля еще недостаточно борется за качество и ассортимент товаров.

Торгующие организации не использовали полностью всех предоставленных им мощных ракурсов воздействия на промышленность и кустарно-промышленную кооперацию (система предварительных заказов и договоров, право отбора, рекламации, контроль рублем и т. д.).

Факты игнорирования торговой системой спроса потребителя как в городе, так и на селе общеизвестны. Обеспечивая и товар и потребителя, потеряв «вкус» в торгах, торгующие организации передко переходили на путь механического распределения товаров. Решения партии и правительства были направлены против этой обечайки, против бюрократизации торговли, против канцелярских методов торговой работы, скрывающих «пренебрежение к требованиям ассортимента, к требованиям потребителя» (Сталин). Партия и правительство указывали пути ликвидации этих ненормальных явлений. Однако к началу второй пятилетки эта сторона работы торговых организаций является еще очень слабой.

Можно с достаточной степенью уверенности утверждать, что торгующие организации в течение всей первой пятилетки, как правило, не производили изучения потребительского спроса. Опыт Москвы об этом свидетельствует достаточно красноречиво. Существующие методы и техника изучения потребительского спроса остались фактически на бумаге. Проведенные в Москве Институтом экономических исследований Госплана СССР обследование состояния изучения потребительского спроса показало, что фактически горючие организации этим делом не занимаются. А между тем нет нужды доказывать всю важность этой задачи.

Чрезвычайно характерно, какое значение придавал Ленин изучению потребительского спроса. Выступая в 1921 г. на всероссийском продо-

вольственном совещании и подчеркивал значение товарообмена, Ленин говорил: «Дело — новое (товарообмен) — Ю. Ш.), оно требует еще большей переброски сил. Оно требует не того, что требовалось раньше от продовольственного аппарата, более или менее однобразной, возможно плавающей работой машин, имеющей задачу собирать определенное количество продовольствия и все. Нет, здесь надо учсть различные местности, различные требования на товар, различные климаты... мы должны приспособиться к хозяйственным условиям жизни малых земельцев, мы должны учсть, в чем у них нужда и в чем их потребности удовлетворены... Нам нужны не старые бюрократические средства, а нужно учить торговых условий, нам нужно точное их знание, умение быстро всякие изменения учить»<sup>1</sup>.

Это указание приобретает во много раз большую актуальность в настоещее время, когда нужно изучать спрос не «малых земельцев», не единичников, а основных колхозников и рабочих, и при этом рабочих и колхозников, материальный и культурный уровень которых находится в неизмеримо более высокой ступени. Колхозник не ограничивается в настоящем своем потребностью на предмет широкого потребления хлопчатой и обуви. Он все в больших размерах требует и железных крюков, и эмалированной посуды, и шелковых изделий, и хорошего качества готового платы, и культиваторами, и галантерею. Чисто «крестьянский бюджет» все больше отступает в историю. Все это усиливается во много раз необходимостью быстрейшего разрешения всего комплекса вопроса по изучению спроса.

Рост товарности и углубление специализации сельского хозяйства должны будут сократить разницу между уровнем «приворотения» и «потребления» у земельческого населения. Ибо при углублении специализации колхозник все в большем размере будет покупать непроизводимые в своем колхозе и недостающие ему, колхознику, с.-х. продукты, которые ранее он производил в своем хозяйстве. Рост товарности и углубление специализации на базе превращения всех колхозников в заинтересованных объектов одновременно уроив и структуру потребления городского и сельского населения.

При решении значения принципа оплаты по количеству и качеству труда и превращении всех тружеников в активных и сознательных строителей социалистического общества во второй пятилетке должны будут также несколько сближаться уровни потребления отдельных групп тружеников.

Но это не значит, что спрос одних групп населения фотографически точно будет воспроизвести спрос других групп населения. Наоборот, отдельные индивидуальные особенности потребления на базе роста материального и культурного уровня населения должны будут выступать более ярко.

В докладе на XVII съезде т. Сталин указывал: «марксизм исходит из того, что вкусы и потребности людей не бывают и не могут быть одинаковыми и разными по качеству или по количеству ни в период социализма, ни период коммунизма». И дальше, разъясняя это положение, т. Сталин добавляет: «делать отсюда вывод, что социализм требует уравнивания, нивелировки потребностей членов общества, нивелировки их вкусов иличного быта, что по марксизму все должныходить в одинаковых костюмах и есть одни и те же блюда в одном и том же количестве... значит говорить попытку и клеветать на марксизм».

Эти немножко слова еще раз указывают и подчеркивают необходимость изучения спроса. И это же в свою очередь налагает огромные обязательства на организации, привлеченные удовлетворять спрос.

<sup>1</sup> Ленин, Собр. соч., т. XVIII, ч. I, стр. 281.

«Торговые организации обязаны широко поставить изучение потребительского спроса, больше заботиться об обслуживании потребителя, а ее заставлять его брать всякий залежавшийся товар» (Куйбышев, Доклад на XVII партсъезде).

Работа по изучению спроса во второй пятилетке должна быть в корне изменена. Опрос потребителей, анализ материалов по остаткам, данные по индивидуальной пошивке, изучение и анализ бюджетных записей рабочих и служащих, витрины брака, товароведческие наблюдения, регистрация отказов и т. д.— все это должно быть использовано во второй пятилетке при изучении спроса потребителей.

Но работу по изучению спроса может и должна также производить непосредственно и сама промышленность. Для этого она имеет достаточное количество возможностей. Ателье мод, индивидуальная пошивка и заказы, выставки-конференции, иллюстрированные прейскуранты и каталоги — все это может быть использовано промышленностью в деле изучения спроса потребителя. Небольшую практику опытно-технических фабрик трестов «Мосхлопашей» и «Мосбель» во организации выставок-конференций необходимо использовать и вследствие расширять.

В настоящее время производитель не знает своего потребителя. Фабрики производят продукцию «всобще» для всего Союза, не представляя себе, куда же эти товары (в какие районы, города и т. д.) будут направлены. С другой стороны, не знает лица своего поставщика и потребителя. Получая товар из фабрик, находящихся передко за тысячу километров от места своего жительства (причем часто товар не маркированный), потребитель не имеет никакой возможности влиять на производство. Все это суживает возможность изучения спроса потребителя. Строительство новых фабрик во второй пятилетке, приближение их не только к источникам сырья, но и более равномерное их географическое размещение по стране, чем в первой пятилетке, создадут благоприятную обстановку и для более тесного облигации между производителем и потребителем. Но и сейчас необходимо произвести районирование сбыта, прикрепление определенных районов потребления к определенным фабрикам, что даст положительный эффект в деле изучения самой промышленностью спроса потребителя. Помимо этого существующие в настоящий время «бюро спроса и предложения товаров» должны будут реально усиливать и улучшить свою работу. Простой канцелярской регистрации спроса и предложения товаров пора положить конец. Необходимо спрос изучить и организовать.

Во второй пятилетке подлежит разрешению не только задача изучения, но и организация спроса. Торгующие организации должны не только выявлять, учитьвать и оформлять существующий спрос потребителя, но и его организовать и в соответствующем направлении на него воздействовать. Внедрение в потребление новых товаров, замена существующих и по каким-либо соображениям неизвестных товаров (дифференциация их, санитарно-гигиенические, бытовые и т. п. причины), — все это должно во второй пятилетке занять соответствующее место в работе розничного звена советской торговли. В качестве одного из элементов организации спроса соответствующее место должно быть отведено и информации населения о товарах (его качество, цене, способе употребления и т. д.). Кино, радио, печать, — все это может и должно быть использовано для соответствующей пропаганды, для внедрения в потребление тех или иных товаров, для организации спроса населения. И это конечно не реклама, которая практикуется в капиталистической торговле, которая стоит сотни миллионов, которая никакой пользы трудящимся не приносит, но ими фактически оценивается.

В первой пятилетке перед различным звеном советской торговли была поставлена задача увеличить объем и повысить охват потребления трудящихся. Это потребовало не только продажи получаемой в центра-

лизованном порядке и все растущей товарной массы, но и активной работы по изысканию дополнительных и созданию новых товарных ресурсов. Однако практика работы многих розничных организаций свидетельствует о том, что установка на развертывание торговли частично выполнялась формально и по существу наездом. Количественный эффект децентрализованных заготовок был невелик и в 1932 г.; качественную же сторону децентрализованной заготовительной работы можно считать неудовлетворительной. Не говоря уже о больших расходах и высоких ценах, которые резко снижали количественное выражение децентрализованных заготовок (в натуральном выражении), ассортимент заготовляемых товаров был не всегда приемлемым.

По системе Центрсоюза размер децентрализованных заготовок и закупок сельскохозяйственных и промышленных товаров в 1932 г. составлял 2 193 млн. руб.<sup>1</sup>, что по отношению к розничному обороту дает 16,1%. Но передко работа по децентрализованным заготовкам и закупкам проходила не за счет подлинного изыскания, привлечения, а тем паче создания дополнительных источников товароснабжения, а сводилась, как это показывает практика работы ряда организаций, к перекупке товаров у других торгующих организаций. Наличие значительной массы перекупок под видом заготовок подтверждается характером их ассортимента. Так например в общем объеме децентрализованных заготовок и закупок в 1932 г. в размере 2 193 млн. руб. (принятых за 100) такие товары, как муха, крупа, бобовая, масло, молочные товары и яйца, картофель, прочие овощи, плоды и фрукты, занимали 21,4%, а такие товары, как кондитерские изделия, алкогольные напитки, готовое платье, галантерия, мебель, занимали 30,1% в общем объеме децентрализованных заготовок и закупок.

Такой ассортимент децентрализованных заготовок и закупок при неудовлетворительном качестве закупаемых промтоваров (что скрывается на росте остатков) понижает и количественный результат децаупок и заготовок.

В 1933 г. в заготовительной работе произошло улучшение. За 9 месяцев 1933 г. основными организациями, производящими децаупки, заготовлено сельхозпродуктов на 590 млн. руб. При этом значительно сократились заготовительные цены.

Постановление СТО от 16 января 1933 г. о предельных ценах на продукты, заготовляемые в децентрализованном порядке, явилось острой проблемой в руках заготовителей против спекуляции.

О росте товарности сельского хозяйства чрезвычайно ярко свидетельствует письмо белзенчукских колхозников г. Стальному. Они пишут: «Вот и получается картина: до сильной коллективизации в районе нашей МТС товарного хлеба за урожайный год было от силы 25 тыс. ц, в 1930 г. мы сдали государству уже 43 тыс. ц, в 1931 г., неурожайном, — 56 тыс. ц и в 1932 г. 169,5 тыс. ц, т. е. больше 1 млн. пудов. Вот что значит ликвидировать кузака и устроить колхоз!».

Итого 1933 г. показывает, что колхозники получили такое количества продуктов, которое не только достаточно для выполнения ими своих обязательств перед государством и для их личного потребления, но и дало значительные фонды для колхозной торговли. Еще больший рост количества продуктов произойдет в 1934 г. и в последующие годы второй пятилетки. В результате этого увеличится как личное потребление колхозников, так и в огромной степени возрастут фонды для колхозной торговли.

Развитие во второй пятилетке колхозной торговли будет расширять торговлю продуктами сельского хозяйства, что увеличит объем торговли

<sup>1</sup> Данные цифры охватывают только 32 области союза, составляющих в розничном обороте 1932 г. 85%. Не включены также и указанные цифры союза.

в целом. Рост колхозной торговли в свою очередь вызывает расширение спроса колхозников на промышленные товары.

По ряду товаров децаготовки должны будут занять подавляющее место в реализации этих товаров через государственно-кооперативную сеть (например овощи, картофель). По заметке Госплана общего оборот по залоговым возрастет во второй пятилетке (по концепциям ценам 1932 г. с учетом розничной накидки) с 1 670 млн. до 4 490 млн. руб., или больше чем в  $2\frac{1}{2}$  раза. В результате такого огромного роста децаготовок удельный вес их в розничной реализации с.-х. продуктов через государственно-кооперативную сеть резко увеличится.

Во второй пятилетке размер децаготовок должен будет увеличиться не только на основе роста производственной базы сельского хозяйства, но и в результате роста удельного веса той части с.-х. продукции, которая идет к городскому потребителю не через колхозный базар, а через систему децаготовок государственной и кооперативной торговли (абсолютный же размер колхозной базарной торговли во второй пятилетке возрастет). Ибо вполне очевидно, что снабжение потребителей в порядке децаготовок через государственно-кооперативную сеть более эффективно с народно-хозяйственной точки зрения, чем продажа на колхозных базарах (транспорт, приспособленность сети, относительно высокая материально-техническая база, меньшие потери и т. д.). Все это налагает большую ответственность на государственно-кооперативную торговлю, которая должна будет во второй пятилетке помочь колхозной торговле, обладающей меньшими знаниями, наивностью и опытом.

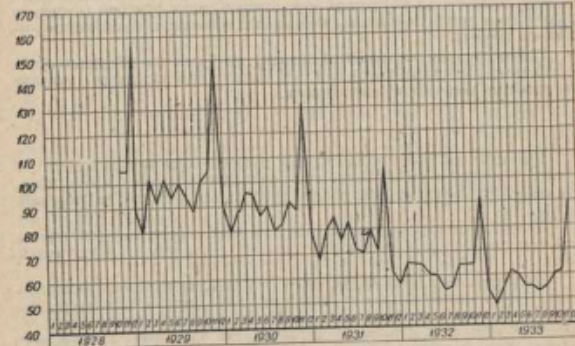
Во второй пятилетке должен быть сделан упор не только на изыскание товарных ресурсов, причем способами и по ценам резко отличным от первой пятилетки, но и на создание новых товарных ресурсов. Организованный потребитель в лице потребкооперации (и горсторговли) может и должен влиять на колхозы для создания этих новых ресурсов. Сбор и сушка грибов, соление, хранение, маринование и сушка овощей и фруктов, разведение и улов рыбы и т. д., — все это может быть в значительном размере организовано в огромном количестве колхозов.

Одной из основных проблем, стоящих перед розничной торговлей во второй пятилетке, является сокращение сезонных колебаний оборота, которые в первой пятилетке и в 1933 г. были особенно сильны по продолжительным товарам (мясные, рыбные изделия, молочные продукты, овощи). Так, например в нашем розничном обороте резко возрастают и абсолютный размер и относительное значение картофеля в IV и I кварталах и резко сокращается оборот по этому товару во II и III кварталах. Наоборот, в наиболее высоком уровне (и абсолютно и относительном) находится во II и III кварталах оборот по молочным товарам и на наиболее низком в IV и I кварталах.

Сезонные колебания розничного оборота вызываются у нас как производственными факторами (продукция промышленности и сельского хозяйства), так и бытовыми и климатическими факторами. Влияние климатических факторов во второй пятилетке не сократится. Во второй пятилетке розничная торговля должна будет продавать товары потребителю в требуемые и уже имеющие ему сроки (т. е. летом — летние вещи, а зимой — зимние, а не наоборот, как это иногда практикуется в нашей рознице). Таким образом улучшение качества обслуживания потребителей не является ни сокращение сезонных колебаний розничного оборота, а наоборот вызывает вероятно некоторое повышение этих колебаний.

За период после Октября и особенно в первой пятилетке произошло сокращение влияния бытовых факторов (например религиозные праздники) на розничный оборот. Предискусальные и предреvolutionные покупки, которые производились потребителем в огромных размерах до и в первый период революции, у нас постепенно сократились.

В капиталистических странах влияние религиозных праздников на колебания розничного оборота чрезвычайно велико. Об этом свидетельствует приведенная ниже диаграмма, которая составлена по данным "Wirtschaft und Statistik". В диаграмме дается кривая месячных розничных оборотов Германии за период 1928—1933 гг.



Как видно из диаграммы, во-первых, каждый год месячные колебания в розничном обороте в основном повторяются, причем «липку» мы имеем в декабре (рождество), и, во-вторых, эти месячные колебания с каждым годом повторяются на все более низкой основе. Неменьшие колебания наблюдаются и в оборотах универсалов. Так розничный оборот универсалов Германии и США за период 1924—1932 гг. из года в год дает следующую картину: повышение (на 15—25%) розничного оборота в период марта—апреля (пасхи) против периода января—февраля, затем сокращение в период мая—июня, небольшие колебания в период июня—сентября, постепенное нарастание в период октября—ноября (закупка зимних вещей) и наконец резкий скачок в декабре (на 40—50% против ноября)<sup>1</sup>. Такие огромные колебания розничного оборота оказывают неблагоприятное влияние на все главнейшие моменты торговой деятельности в капиталистических странах (торговые остатки, нагрузка продавцов, перестройка ассортимента, товароподразделение). У нас эти факторы играют с каждым годом все меньшую роль. Во второй пятилетке произойдет дальнейшее сокращение влияния бытовых факторов, что в свою очередь приведет к еще большему сглаживанию сезонных колебаний.

Но основное влияние на сокращение сезонных колебаний в розничном обороте окажет техническая реконструкция народного хозяйства. Еще в первой пятилетке в нашем розничном обороте было чрезвычайно велико колебание по основным продуктам питания, особенно с.-х. производства. Организационно-хозяйственное укрепление социалистических форм в сельском хозяйстве, техническая его реконструкция повлияет на более равномерное производство ряда основных с.-х. товаров. Во второй пятилетке должна резко усилиться продукция парников, продукция суб-

<sup>1</sup> «Forschungsbüro für den Handel», Берлин, 23 мая 1931 г., стр. 13. Диаграмма.

тропических районов, увеличится переработка овощей, рыбы, должен быть произведен переход на более разнородный отель, а не только зимне-весенний, как это имеет место сейчас, что с усилением кормовой базы и улучшением способов кормления скота должно будет привести к более равномерному поступлению молока и его переработке и т. д. Все это ведет более равномерное поступление этих товаров в торговую сеть. Помимо этого, усиление материально-технической базы торговли (холодильники, склады, базы и т. д.) и передача определенной части функций (например хранение) оптовой торговли также сократят сезонность колебаний в различном обороте.

Таким образом во второй пятилетке мы будем иметь значительное сглаживание сезонных колебаний, что окажет положительное влияние на развитие всей розничной торговли.

#### IV

Все процессы, которые намечаются в перспективе второй пятилетки в области количественного роста и качественных сдвигов в обороте, должны найти отражение и в намечаемом росте (объем и структура) торговой сети.

Успешное разрешение задач, поставленных перед советской торговлей, облегчается развитием и укреплением ее материально-технической базы.

Во второй пятилетке будут построены холодильники, прирельбовые базы, сеть новых складов и овощехранилищ. Должна быть проведена значительная механизация предварительной обработки и подготовки товаров. Их упаковка и развеска должны будут производиться не в различном звене, а главным образом на фабрике, заводе, на складе и базе. Все это расширит пропускную способность торговой сети.

Увеличение розничной торговой сети намечено на конец второй пятилетки на 37% против конца первой пятилетки, что вместе с реконструкцией всей материально-технической базы, новымением производительности труда пассажирского полностью в настоящее время торгового аппарата, расширением таких форм обслуживания потребителя, как доставка товаров на дом, посыльная торговля, развозная и разносная торговля (особенно в колхозах во время полевых работ), улучшит качество обслуживания потребителей. Нужно отметить, что приближение торговой сети к месту с.-х. производства уже имело место в первом году второй пятилетки. В период весеннего сезона, прополочной и уборочной кампаний в 1933 г. потребкооперацией были развернуты сети в 30 тыс. колхозных лавок. Наряду со стационарной сетью кооперации к месту работы колхозных бригад направлялись развозчики и разносчики потребкооперации. Помимо этого, в 1933 г. ею была развернута сеть сплава 3 тыс. лавок и ларьков при азепаторах и при складских пунктах. Была также открыта специальная сеть в пунктах лова и сдачи рыбы в местных родниках. Во второй пятилетке процесс приближения торговой сети к месту сезонного производства должен будет найти дальнейшее расширение и углубление.

При наличии мощной товаропроводящей базы, при ее дальнейшем расширении и реконструкции решение проблем грузооборота будет зависеть от степени организованности работы всего торгового аппарата сверху донизу, от овладения торговыми кадрами большевистскими методами работы.

По проектировке Госплана СССР рост розничной торговой сети в государственной и кооперативной торговле по СССР намечен в следующих размерах:

Виды торговой сети	Розничная торговля сети (в тыс. единиц)			На 1/1 1933 г.			На 1/1 1938 г.			1937 г. в % к 1932 г.		
	город	село	итого	город	село	итого	город	село	итого	город	село	итого
Магазины и лавки . . .	64,9	144,0	208,9	89,5	202,2	291,7	137,9	140,3	298,2	140,3	139,5	139,5
Палатки и ларьки . . .	55,6	31,1	86,7	73,6	39,5	113,5	132,7	147,0	279,7	132,7	150,7	150,7
Итого . . .	120,5	175,1	295,6	163,3	241,7	405,0	135,4	138,0	338,0	135,4	137,0	137,0

Темп роста магазинной лавочной сети намечен более высоким, чем по сети палаток и ларьков как в городе, так и в селе. Таким образом во второй пятилетке мы будем иметь укрупнение нашей торговой сети.

В первой пятилетке средний размер (площадь) наших магазинов был невелик. Это видно как из данных о площади торгового зала, так и из данных о числе работников, обслуживающих один магазин. По переписи ЦУНХУ, произведенной в 1932 г., характеристика нашей торговой магазинной сети иллюстрируется следующей таблицей:

Структура торговой сети магазинов (в % к итогу)

площадь торгового зала	Количество работников на 1 магазин					
	показатели	город	село	показатели	город	село
до 20	20,6	28,1	1	чел.	25,2	54,7
21—40	28,5	38,7	2—3	чел.	20,3	35,9
41—60	17,3	17,3	4—5	чел.	20,3	54,2
61—80	10,1	7,8	7—9	чел.	19,3	0,9
81—100	4,7	3,7	10—12	чел.	5,5	0,2
101—125	4,6	2,0	13—15	чел.	3,0	0,1
126—150	3,4	1,4	16—20	чел.	2,5	—
Сумме 150	8,2	1,8	Сумме 20	чел.	3,0	—

Даже в городе основная масса магазинов — это магазины, имеющие до 60 м<sup>2</sup> площади торгового зала (67%) и до 6 человек работников (75,7%). Удельный вес магазинов более крупного масштаба — как по площади торгового зала, так и особенно по количеству обслуживаемых работников — невелик. Еще худшее положение в селе. Здесь, как это видно из приведенной таблицы, удельный вес магазинов с площадью торгового зала до 60 м<sup>2</sup> составляет 84,1% с количеством работников до 6 человек — 98,5%.

Неравномерность также обеспеченность магазинов подсобными помещениями. По данным ЦУНХУ в 1932 г. в составе обслуживаемых магазинов 57,9% не имели никакой подсобной площади, 38,6% имели склад или подвал, 1,1% имели ледники и 3,6% имели ледники, подвал или склад.

Из этих данных мы видим, как явновидно был уровень материально-технической базы в нашей рознице еще в конце первой пятилетки.

Во второй пятилетке должна будет производиться постройка главным образом крупных магазинов, причем магазины, оборудованные как подсобными помещениями (склад, подвал, ледник), так и необходимыми, чтобы бы простейшими, средствами механизации (весы-автоматы, линдо-

<sup>1</sup> В том числе 2,2% продовольственных магазинов имели ледники.

меры, холодильные шкафы, механические ледорезы, сагураторы, контейнеры и т. д.).

Существующие магазины также должны быть оборудованы этими средствами механизации, а также леденниками, хотя бы упрощенного типа (шкафы, ванши). Это даст возможность как улучшить качество обслуживания потребителя, так и сохранить от порчи большое количество продуктов, особенно скоропортящихся.

Что касается подсобных помещений, то, поскольку предварительная подготовка к продаже (упаковка, расфасовка, очистка) должна быть перенесена в значительной своей части из розницы в опт или на производственные предприятия, данный товар выпускаемый, поскольку в определенной мере отпадает и потребность в подсобной площади. Но все же это не снимает вопроса об обеспечении ряда магазинов подсобной площадью. Вопрос должен решаться конкретно для каждого района, для каждого отдельного случая.

Размещение торговой сети на территории города не всегда происходит по продуманному плану. Нередко открытие магазинов производится только потому, что в данном районе имеется возможность использовать или приспособить то или иное помещение под торговлю. Открытие торговой сети не всегда предшествует изучение экономики района: плотность сети крайне неодинакова, ассортимент открываемых магазинов случаен и не всегда удачен для потребителя. Так, по данным Центросоюза, в центральном районе рабочем кооперативе Воронежа под торговлю хлебом было открыто 16 магазинов, под торговлю готовым пластием 8, вином 9, фруктами 4, персиков — ни одного. В воронежском районном рабочем кооперативе Воронежа торговля хлебом производилась в 12 магазинах, молоком — в 1 магазине, персиком — в 3 магазинах, а готовым пластием, текстилем, трикотажем и палантрерия — в 21 магазине. Во второй пятилетке открытие того или иного вида торговой сети должна предшествовать изучению экономики района, выявившие плотности и структуру существующей сети. Должен во второй пятилетке также быть разрешен вопрос о дислокации торговой сети по районам (ликвидация перегрузки в одних районах, заполнение торговых «пустынь» в других).

С качественной стороны во второй пятилетке должна будет произойти специализация торговой сети, больше отвечающая потребностям и особенностям растущего спроса трудающихся. Развитие специализации у нас в настоящие времена невелик. Так, во второй половине 1932 г. она составляла (в % к торговой сети)<sup>1</sup>:

Специализация торговой сети магазинов

Местоположение	Специализированных			Неспециализированных			Всего
	Продовольственных	Винодельческих	Итого	Промышленных	Винодельческих	Специальных	
Город . . . . .	19,7	16,8	36,5	15,1	7,9	40,5	63,5
Село . . . . .	7,0	2,7	9,7	1,7	0,4	36,2	91,3
Итого . . . . .	12,8	9,1	21,9	7,8	5,4	64,9	78,1
							100

Материалы ЦУНХУ о специализации городских магазинов за I квартал 1933 г. почти совпадают с приведенными выше данными. Так за

I квартал 1933 г. удельный вес специализированных магазинов в общем количестве городских магазинов Глазгогоря и потребкооперацii составил (по выборочному обследованию) 35,5%, соответственные цифры для числа работников 33,6%, для оборота 29,4%.

Очевидно, что в дальнейшем удельный вес специализированной розницы должен быть выше в связи с ростом государственной отрасли специализированной торговли.

В капиталистических странах, например в Германии, значение специализированной торговли (хотя она и сократилась в последние годы) во всей розничной сети достаточно велико. В Германии удельный вес специализированной торговли составил в 1925 г. 80,6%, в 1929 г. 79,7%, в 1930 г. 78,1% и в 1931 г. 77,3% во всем розничном обороте.

Если сделать поправку на невыведение в подсчет хлебные, мясные, кондитерские, столовые, перекусочные, пирожняжные и сапожные мастерские, оборот которых по приблизительным подсчетам в 1928 г. составил 9,4 млрд. марок (не включен в сумму розничного оборота) и по существу является специализированной торговлей, то удельный вес специализированной торговли в Германии будет еще выше (в 1928 г. вместо 80,6% — 84,5%).

Очевидно, что у нас, даже при оптимальном развитии специализированной торговой сети, специализация не достигнет германского уровня. Но значительное влияние на рост специализации сети в капиталистических странах, в частности в Германии, оказывает бешеная конкуренция между торгующими организациями. Особенно велика эта конкуренция между универсмагами и прочими торговыми предприятиями. Помимо этого такого уровень специализации как в Германии имеет также базу в огромной плотности населения, густой сети я. д. и прочего транспорта и относительно небольшой протяженности территории. Но во второй пятилетке у нас необходимо провести значительно большую специализацию торговой сети, чем это имеет место сейчас, ибо правильную организованную специализацию является одной из форм улучшения качества обслуживания.

Создание условий отмены нормирования однако не означает ликвидации всех без исключения ЗРК и тем паче ОРС. Во многих случаях их роль будет еще не только начальник второй пятилетки, но и в конце ее достаточно заметной. Но большая их часть (по количеству и особенно по товарам ширпотреба) при отмене нормирования может и должна быть ликвидирована, и на базе этой сети должна быть развернута специализированная сеть, конечно с учетом всех тех возможностей и условий, которые имеются в том или ином районе.

Изменение спроса и все возрастающие требования колхозников к качеству и ассортименту товаров диктуют необходимость перестройки методов и форм торговой работы и на селе. Существующее сельско с их примитивным ассортиментом не могут уже удовлетворить сегодняшнего деревенского потребителя. Потребитель-колхозник уже сегодня требует новых товаров повышенного качества и в соответствующем ассортименте, который бы дал ему возможность сделать определенный выбор нужного товара, особенно сложного ассортимента. Этого селько своему потребителю сейчас предоставлять не могут. Особенно возрастут требования сельского потребителя во второй пятилетке.

Поэтому специализацию необходимо внести не только в городскую торговлю, но и в сельскую. В селе уровень специализации торговой сети, как это видно из предыдущей таблицы, ничтожен (9,7%). Но специализация в селе должна идти по несколько иному пути, чем в городе. Если в городе специализация пойдет по пути создания отдельных магазинов, то в

<sup>1</sup> «Vierteljahrsschrift für Konjunkturwissenschaften», Sonderheft 32, Berlin 1928, стр. 10 в 12216.

сельской торговле эта специализация не может быть столь «узкой». В сельской торговле специализация должна пойти по линии создания деревенских универсамов со специализированными отделениями, которые могут предоставлять потребителю большой выбор товаров высокого качества. В этих универсамах должны иметься как товары простого, так и товары сложного ассортимента (обувь, готовые изделия, текстиль, трикотаж). Такие универсамы должны быть организованы главным образом в районных центрах. Это не исключает возможности создания таких универсамов и в крупных пунктах национального значения.

Но организация районных универсамов не должна быть сведена к простой перемены наименований (в чем свидетельствуют имеющиеся факты по некоторым районам, например ЧПО, где Центросоюз из открытий на 1 апреля 1933 районных магазинов «разжаловал» и как иепригодные). Универсамы должны быть организованы главным образом в районных центрах. Это не исключает возможности создания таких универсамов и в крупных пунктах национального значения.

В декабре 1933 г. СНК одобрил план Центросоюза по созданию сети специализированных лавок на дому (2 000 по торговле платялем, трикотажем, обувью и т. д. и 1 200 по торговле культтоварами). На 1 апреля 1934 г. фактически было организовано 1 364 магазина и этим положено начало к внедрению специализированной торговой сети на дому. Одновременно с внедрением специализации районные магазины должны также склоняться к образцам культивированной торговли для остальной сельской сети.

Огромный размах должна получить во второй пятилетке доставка товаров на дом в городской торговле. Сейчас эта форма обслуживания потребителей находится еще в начаточном состоянии и производится, как правило, только по продовольственным нормированным товарам. Система нормирования станет определенный предел как качеству и ассортименту, так и срокам доставки этих товаров на дому<sup>1</sup>. Товары доставляются сейчас на дому узкому кругу потребителей, в ограниченном ассортименте и количестве после личной письменной или устной, по телефону, заявки. Эту форму работы необходимо развивать и расширять.

Огромный рост товарной массы и проведение стандартизации во второй пятилетке дадут возможность организовать также и более сложную, но более отвечающую количественно и качественно растущему спросу трудающимся форму доставки товаров на дом. Доставку необходимо производить не только по более расширенному, чем сейчас, кругу продовольственных товаров, но и по целому ряду непродовольственных товаров в обусловленный и на любой срок. Например следует организовать доставку на дом дров, которые потребитель может заказать летом, а получить осенью. Помимо удобств для потребителя и перехода на форму непосредственного предварительного заказа (что является чрезвычайно важным моментом в деле изучения и организации спроса), такая форма работы приносит выгоду и торговым организациям, либо увеличивает в определенной мере их финансовые ресурсы. Ряд стандартных товаров в азиатской мере может быть переключен (по ассортиментам или в какой-нибудь другой форме) на доставку на дому (например из продовольственных товаров — хлеб, молоко, некоторые овощи, консервы и т. д. из непродовольственных — канцелярские принадлежности и книги, некоторые вещи хозяйственного обихода и т. д.). Но для организации этого дела необходимо поставить широкую и точную информацию населения о наличии, качестве, цене, сроках и т. д. имеющихся и могут быть доставленными на дом товаров (через печать, кино, радио и т. д.). Наряду с этим следует расширить практику доставки на дом

<sup>1</sup> Так, например в Москве сахар по картоткам выдается после 15-го каждого месяца, крупа, сельдь и другие нормированные продукты имеют свои сроки выдачи. Поэтому доставка этих товаров на дом может производиться после объявления сроков.

средствами торгующих организаций купленных потребителем лично громоздких вещей (например — мебель, хозяйствственные вещи). Наконец во второй пятилетке стоит задача усиления и расширения работы по послужным операциям (особенно для села), которые в первой пятилетке не получили должного развития.

Все эти мероприятия, создавая удобства для потребителей, улучшая качество обслуживания и усиливая финансовую базу торгующих организаций, в то же время сокращают потребность в строительстве новой розничной сети.

Очень остро стоит проблема торговых кадров. Во второй пятилетке прорывается увеличение работников торгового аппарата, главным образом за счет низового торгового персонала (продавцы, замаги). Но проблема улучшения обслуживания не может быть решена только в результате роста торгового персонала. Еще многое осталось в аппарате людей, чуждых задачам советской торговли. И хотя данные переписи торговых кадров показывают, что в общем составе торговых работников кустары с наемным трудом, торговцы и прочие нетрудовые элементы (по социальному происхождению — занятие отца) составляют около 1,5%, а по последнему занятию до поступления на работу в горторговлю или кооперацию — еще меньше, все же есть основания полагать, что эта характеристика не вполне верна. Продвигавшиеся в конце 1932 г. замонопоры торгового аппарата вскрыли значительно более высокий процент нетрудового элемента. Часть торгового аппарата, вынужденная стараться кулические навыки, заряженная «немецким духом», должна быть совершенно отстранена от работы в торговом аппарате. Другая, лучшая часть, поддающаяся исправлению, должна быть оставлена, но соответствующим образом перевоспитана. Помимо этого, одним из основных условий улучшения качества обслуживания является повышение квалификации продавцов, которая сейчас находится на невысоком уровне.

Так, по данным торговой переписи ЦУНХУ со стажем в торговле до одного года в городах имелось в 1932 г. 34,5% всех продавцов, от 1 до 2 лет 21% и от 2 до 3 лет 12,8%. Таким образом в городской торговле (государственной и кооперативной) насчитывалось больше двух третей всех продавцов (68,3%) со стажем до 3 лет и меньше одной трети со стажем свыше 3 лет; соответственные проценты для замагистерия — 40% (до 3 лет) и для замагов 45,8% (до 3 лет). В селе же 50,4% всех замагов и продавцов имели стаж до 3 лет<sup>2</sup>. И это ставит во второй пятилетке задачу резкого повышения квалификации низового торгового персонала.

Ненесколько также и образовательный уровень торговых работников. По этим же данным почти 85% заведующих магазинами и их заместителей в городской торговле имело домашнее и начальное образование и только 4,7% — среднее. А ряд замагов являются руководителями крупнейших торговых предприятий с десятками и сотнями рабочих и служащих, предприятий, которые делают в год оборот на десятки миллионов рублей. Так, например образцовый магазин Мостторга делает в день оборот примерно в 800 тыс. руб., образцовый магазин в Ленинграде 200—250 тыс. руб., в Харькове 180—200. Здесь же отметим, что на небольших фабриках и заводах, насчитывающих десятки рабочих и с продукцией в десятках тысяч рублей, техническим руководителем предприятия является если не инженер, то в всяком случае техник. Выпускаемые из техникумов и вузов системы потребкооперации и горторговли в значительных количествах (особенно в последние времена) учащиеся не идут на производство, «гнушаются» работой в торговом предприятии и остаются в управлеческих канцеляриях.

<sup>2</sup> Итоги переписи торговых кадров и розничной сети 1932 г., т. I и II, стр. 50—51.

Имеющиеся в резолюции XVII съезда по докладам тт. Молотова и Куйбышева указания, что « выполнение второго пятилетнего плана требует такой организации дела, при которой были бы обеспечены... сосредоточение лучших инженерно-технических сил на решающих производственных участках, а не в канцеляриях учреждений », в известной мере должно быть применено и к торговле. Директором крупного торгового предприятия (магазин, склад, база) должен быть человек, не только имеющий опыт, знания, навыки и овладевший техникой торговой работы, но и имеющий соответствующий образовательный центр и если не высшее, то во всяком случае среднее специальное образование — техникум. Это даст возможность быстрее внедрить культурные методы торговли, скорее привести улучшение качества обслуживания потребителя.

Существующие канцелярско-бюрократические методы руководства и планирования советской торговли и функциональная система построения торгового аппарата неизменно выполняли поставленные перед советской торговлей задачи. Система планирования советской торговли сложилась в период централизованного распределения. Методика и техника планирования как всей торговли, так и отдельных важнейших составных элементов (торговли мяса, торговый аппарат, финансы и т. д.) страдают рядом недостатков. К числу основных недостатков можно отнести схематичность, излишнюю централизованность и отсутствие гибкости, планирование в общем суммарном централизованном, а в не натуральном выражении, слабую связь между онтологией и розницей, сильное западноденение в сроках составления плана, недостаточный учет и изучение экономики района и конкретных запросов потребителя, слабую проверку выполнения плана и т. д.

В плане, которыйдается первыми торговыми звенами для исполнения низовыми торгующими организациями, делается попытка предусмотреть огромное количество мелких и мельчайших деталей. И в то же время такой план в значительной степени строится по нормативам. В результате нередко при удовлетворительном выполнении плана в общем суммарном выражении план по отдельным элементам (или отдельным организациям, входящим в данную торговую систему) резко недоволненяется. В качестве иллюстрации можно привести МОСНО. В I квартале 1934 г. план розничного товарооборота системы МОСНО был выполнен на 104%, причем процент выполнения плана колебался от 61,5% по отраслевым объединениям МОСНО до 108,4% по селько и рознице районпотребкоопов. План онтогового оборота МОСНО в первом квартале выполнен в размере 91%, но колебание по отдельным товарным группам и отделам чрезвычайно велико: от 47% плана по мебели до 160% плана по коммерческим предпарам.

При выполнении плана оборота по Егорьевскому районпотребкоопу на 80% по отдельным селько, входящим в этот РПС, выполнение плана колеблется от 28 до 150%. Такие примеры можно умножить. Это свидетельствует не только о хорошей или плохой работе той или иной организации, но также и о том, что план составляется нередко «по нормативам» без конкретного знания и изучения районов.

План не оставляет никаким организациям либо никаких, либо совершенно ничтожные резервы, что не дает местам, лучше знающим свои специфические нужды и особенности, возможности маневрирования. Мелкая опека и почти полное отсутствие прав низовых торгующих организаций заглушают их инициативу. Руководство работой магазина со стороны торгующих организаций носят нередко формальный характер и ограничиваются дачей бесконечного количества инструкций. В докладе на XVII съезде партии т. Караганович указал, «что канцелярии и бума-магазины находились в ту область, где, казалось бы, меньше всего им место — в торговле, в магазинах».

Планирование советской торговли должно быть основано на конкретном изучении экономики данного района. Срединные звенья и низовые организации должны получать большие привилегии и иметь в своем распоряжении определенные резервы для маневрирования. Система твердых договоров со связанными организациями должна гарантировать различную торговлю от всяких спекулянтов и неодноднозначности. И в то же время изучение потребительского спроса, предварительные базы и вся система рычагов (договор, контроль рублем, рекламации и т. д.), предложенные советской торговле, должны усиливать ее воздействие на производство.

Во второй пятилетке необходимо больше внимания уделить магазину — основному звену розничной торговли. Рассстановка рабочей силы в магазине, права замага, соотношение между продавцами и административным персоналом и прочие организационные вопросы требуют самого пристального внимания. В настоящие времена замага зачастую не является хозяином магазина. Рабочий день замага в значительной своей части уходит на писание всяких рода отчетов, справок, хождение по заседаниям. На поиски товаров, а тем паче на непосредственную работу в самом магазине (организация труда, приемка и разбраковка товаров и т. д.) у замага не остается времени. Так например по данным Центроуправления ЗРК «Красный гвардеец» в Ленинграде в 1933 г. на организацию работы в самом магазине тратят в среднем в день 1 час 10 мин. Остальную часть своего рабочего дня он заседает, пишет отчеты, спрашивает, ходит за товарами и т. д. Структура магазина построена крайне нерационально. Произведено: Центроуправлением обследование 683 магазинов показало, что из 7 000 работников имеют торговую нарядку (в том числе и неполноценную), так как замаги только часть своего времени стоят за прилавком) 4182 чел., или около 60%. Остальные 40% персонала магазина составляют административный и обслуживающий персонал. В магазинах продуктово-смесанных объединений Пролетарского общества потребителей в Москве только 32% продавцов, в бакалейных магазинах бакалейного объединения «Коммунар» в Москве 32% продавцов, в хлебных магазинах 45%, в промтоварных 25%. Все это ставит во второй пятилетке задачу резко изменить работу магазина.

Огромные задачи, стоящие перед советской торговлей во второй пятилетке, потребуют не только качественного улучшения торговых кадров, но и количественного роста. Количество рабочих и служащих в торговле у нас составляет примерно 1,5 млн. чел., или меньше 1% населения. В торговле (онтоговой и розничной) СНПА в 1928 г. было занято 7,6 млн. чел., т. е. 6,2% всего населения, в торговле Германии в 1928 г. 3,2 млн. чел., т. е. 5,5% всего населения (по данным соответствующих цensов).

Мы видим, что в капиталистических странах избыточность торговой сети приводит к чрезмерному отвлечению в торговлю значительной части работоспособного населения.

И если в перспективе второй пятилетки число торговых работников будет у нас увеличено, то все же оно будет значительно меньше, чем в капиталистических странах. Это служит одним из наиболее ярких показателей преимущества советской торговли перед капиталистической. Даётся анализ капиталистической торговли, Энгельс говорит: «через сколько рук должен пройти каждый продукт... и все эти миллионы посередине, спекулянтов, агентов, экспортёров, комиссаров, экспедиторов, онто-гов и розничных торговцев, которые сами не участвуют в производстве товаров, все они хотят жить и получать на этом прибыль и обязательно действительно получают ее»<sup>1</sup>.

То, что в капиталистической торговле число занятых лиц в несколько раз выше, чем в советской, показывает, что у нас не только ликвидировано паразитическое потребление той группы агентов капиталистической торговли, без которой она не может и существовать, но значительно сокращена общая масса труда, обслуживающего товарооборот.

Расчленительность капиталистической торговли наилучшее всего выражается в высоком уровне торговых расходов. По данным 1929 г. торговые издержки в США (включая зарплату наемного персонала и ренту) по всей розничной торговле в целом составляли 29,8% к обороту; в Германии те же издержки составили в 1925 г. 20,3%, в 1933 г. 39,0%.

В советской торговле, которая еще не реализовала полностью всех преимуществ плановой системы, издержки обращения составляют примерно 15% к обороту, т. е. вдвое ниже чем в капиталистической торговле. Во второй пятилетке издержки обращения должны будут сократиться примерно на 20—25%, причем по ряду статей (упаковка, содержание помещений в чистоте, текущий ремонт и т. д.) в связи с задачей улучшения качества обслуживания потребителей во второй пятилетке произойдет рост.

Объем и структура розничного оборота и сети, а также перспективы развития опта (базы, транзит) в значительной мере предопределяют объем и структуру товарных остатков. Несмотря на неоднократные указания партийных и правительственные организаций об ускорении оборотов в торговле и выпрямлении товаропроводящих путей, эти указания торговыми организациями не проведены полностью к началу второй пятилетки.

Замораживание товаров, рост товарных остатков при общем недостатке товаров неоднократно имели место в различных звенях и группах советской розницы. В своем докладе на XVII партсъезде Т. Сталин сказал: «У нас были случаи, когда товаров и продуктов было немало, но они не только не доходили до потребителя, а продолжали годами гульять в биржатических заку不可缺少ках так называемой товаропроводящей сети — в стороне от потребителя». Переяди на чисто механические методы распределения, игнорируя запросы потребителя (качество, ассортимент, цена), потеряв «икус» в торговле, обездолившия и товар, и потребителя, многие различные организации передко замедляли и товарообращаемость и увеличивали товарные остатки.

Но все же, несмотря на эти недостатки, если сопоставить быстроту обрабатываемости в нашей розничной торговле с быстротой обрабатываемости товаров в капиталистической торговле, то мы увидим все преимущества плановой системы социалистического государства.

В первой пятилетке обрабатываемость товаров ускорилась больше чем в полтора раза. В то время как по системе потребкооперации средний запас товаров составил в 1929 г. 52 дня, в 1932 г. этот запас был снижен до 30 дней. В первом полугодии 1933 г. товарообрабатываемость составляла в советской рознице (госторговля и кооперация) 20 дней, в III квартале 1933 г. 21,5 дня. Обрабатываемость товаров в госторговле быстрее, чем в потребкооп, ибо, во-первых, в оборотах госторга относительно меньшее место, чем в потребкоопе, занимает сельская торговля, где обрабатываемость медленнее, чем город, и во-вторых, в оборотах госторга большую роль играют коммерческие товары, обрабатываемость которых значительно быстрее, чем обрабатываемость товаров по обычным ценам. Так, например, в III квартале 1933 г. обрабатываемость по системе Глазгера составляла по коммерческим товарам 11,5 дня, а товаров по обычным ценам 23,7 дня.

В общем в 1933 г. обрабатываемость товаров составила 21 день, т. е. за год товары обернулись в советской рознице 17,4 раза.

По германским данным<sup>1</sup>, быстрота обрабатываемости товаров в германской рознице составляла:

Виды торговли	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Специализированная торговля . . . . .		4,1	4,2	4,2
Сменная торговля . . . . .		4,3	4,3	4,7
Все торговля (без рабочей и уличной) . . .	4,4	4,5	4,6	5,0

Таким образом быстрота обрабатываемости товаров в советской рознице в 3,5 раза выше, чем в германской рознице. И это при значительно большем удельном весе у нас оборота села, чем в Германии, при значительно большем протяжении территории СССР, чем в Германии, при большей густоте ж. д. и другого транспорта и более высокой материально-технической базе торговли в Германии, чем у нас.

Во второй пятилетке стоит задача и имеются все возможности для относительного сокращения товарных остатков (ускорение товарообрабатываемости).

На ускорение товарообрабатываемости влияет улучшение работы торговой сети, усиление планового начала в торговле, изучение и организация спроса потребителей, расширение работы по доставке товаров на дом и развитие операций по посыльной торговле, вы применение путей товароподвижения, приближение производственных предприятий к источникам сырья, укрепление материально-технической базы торговли, а также перенесение ряда подготовительных процессов (упаковка, расфасовка) из розницы в опт или на производство. В этом же направлении будут действовать и сокращение влияния сезонности в производстве, в особенности в сельском хозяйстве, усиление разделения торговли на производство, расширение путей и средств сообщения и улучшение дорожного строительства и т. д.

Во второй пятилетке перед советской розницей поставлена огромные задачи. Они могут быть решены только в результате дальнейшего углубления и расширения достижений первой пятилетки и резкого повышения качества всей оперативно-практической, организационной и плановой работы советской розницы, которая должна улучшить и полностью обеспечить обеззапасование растущих потребностей трудящихся. Во второй пятилетке советская розница должна еще больше, чем в первой пятилетке, дополнить и закреплять производственную смычку и способствовать завершению реконструкции всего социалистического хозяйства.

В условиях развернутой советской культурной торговли ленинский лозунг «учиться торговать» приобретает новое содержание. Сейчас осуществление лозунга «учиться торговать» означает борьбу за развертывание культурной советской торговли на основе производственной смычки, «торговля без капиталистов малых и больших», торговли, которой еще никогда не было и которую рабочий класс организует как непосредственное орудие социалистического строительства.

<sup>1</sup> Цитированная выше книга, стр. 25. Ускорение обрабатываемости товаров в германской торговле объясняется повышением роли производственных товаров и сокращением удельного веса товаров широкого потребления в обороте. Обрабатываемость не производственных товаров значительно быстрее обрабатываемости товаров широкого потребления.

## К анализу динамики и системы цен

### I

Политика цен является важнейшей составной частью экономической политики пролетариата в переходный период. Диктатура пролетариата и овладение пролетарским государством командными высотами определили возможность и необходимость регулирования цен с первых же дней социалистической революции.

Прогресс капиталистического хозяйства находится в прямом противоречии с тем, как бы то ни было регулированием цен. В годы империалистической войны некоторые буржуазные государства, в том числе и царская Россия, пытались «регулировать» цены на отдельные продукты. Но так называемое «регулирование» цен в период империалистической войны во всех странах являлось лишь удобной ширмой для спекулятивной пакости, для искусственного взвешивания цен.

Спекуляция на «твердых» ценах началась разгораться в царской России, как и в других капиталистических странах, в первые же месяцы после объявления войны. «Грозные» циркуляры царских министров Махалкова и Хвостова о «твердых ценах» на хлеб передавали все дело их «регулирования» в руки помешников и мукомолов. «Из длинного ряда губернаторов — читаем мы в докладе Союза городов, — имеются сведения о заинтересованном составе всех советов: крупные землевладельцы, ссыльное дворянское земство, мукомоловы были судьи в своем собственном деле»<sup>1</sup>. Принципы установления цен были так формулированы, что это открыло широчайший простор самым разгульным спекулятивным маxимализмам. В результате цены систематически повышались, «твердые цены» сидели и рядом премышали рыночные: к 1916 г. цены на хлеб выросли почти в два раза. Разными способами (наиболее на «доброчестивность», «стоимость промысла» и т. д.) твердая цена приводилась к одному основанию — анулированию ее твердости в сторону непрерывного повышения: «Если при твердых ценах в 1915 г. меновой процесс уходил в спекулятивные тайники... то в 1916 г. тайные процессы становятся явными — твердые цены открыто не применяются». Вокруг хлебных цен разгоралась борьба между помешниками и промышленной буржуазией, заинтересованной в снижении цен на хлеб и повышении цен на промышленные товары. Так, цены на промышленные товары выросли к концу 1916 г. в 2,0—2,8 раза, цены на хлеб — в 1,8—1,9 раза по сравнению с дооценным периодом.

Чрезвычайно характерным в этом отношении также является так называемое «регулирование цен» правительством Керенского.

Керенский под давлением рабочих масс вынужден был войти на хлебную монополию. С этой целью была организована сложная бюрократ-

ическая система ведомств для установления твердых цен на хлеб. При этом всякие попытки со стороны советов рабочих депутатов организовать продовольственное склонение и регулировать цены патились на бесполезное сопротивление буржуазного правительства. «Регулирование» хлебных цен без организации широкого продовольственного снабжения на деле способствовало усилению спекуляции и взвешивание цен. Характерно, что правительство Керенского, одной рукой проводя политику «твердых цен» на хлеб, другой санкционировало громадное повышение цен на сахар и другие товары. Рост цен в период 1917 г. (февраль—октябрь) обогатил рост эмиграции, и вся тяжесть катастрофического падения покупательной силы рубля фактически падала на плечи рабочего класса и трудящегося крестьянства.

Весьма показательен опыт «регулирования» хлебных цен в Германии во время войны. Хлебные монополии и установление твердых цен сопровождались предоставлением ряда льгот и налогом на цену помешникам (за сдачу в срок, качество и т. д.). В результате «твердая» цена уже через месяц после введения монополии оказалась значительно выше первоначально установленной цены. За период войны «твердые» цены на хлеб выросли на 70—90%. Но особенно важно то, что эти «твердые» цены подбрасывали еще «компенсированы» помешникам дарами трудом военнослепных. Все это «регулирование» цен по существу представляло собой спекулятивную сделку между правительством и помешниками кулацкой верхушкой.

Вопрос об овладении механизмом цен, о регулировании всей системы цен в стране под углом зрения повышения благосостояния рабочих и крестьян мог быть решен только после Октябрьской революции, при диктатуре пролетариата. Еще задолго до этого, еще до перехода к военному коммунизму проблема цен стала в центре внимания партии и правительства. Уже 16 ноября 1917 г., т. е. непосредственно после завоевания власти пролетариатом, Совет народных комиссаров за подписью т. Ленина издал следующий декрет: «Правительством Керенского цены на сахарь были установлены с чибири до 150 коп. за фунт. Совет народных комиссаров в интересах трудовых масс постановил отпускать сахар по октябрьским ценам в предел до особого распоряжения». Уже с первых дней Октября классовая, пролетарская политика цен получила свое яркое, четкое выражение. Это прежде всего сказалось в политике хлебных цен.

Подлинная государственная хлебная монополия начала осуществляться лишь после Октябрьской революции. Последовательность мероприятий, проводившихся советской властью и направленных к изменению системы и уровня цен, к изменению системы ценоуставных отношений на основе новых производственных отношений, вызвала сильнейшее сопротивление со стороны кулаков и спекулянтов — этих основных держателей товарного хлеба. Верхушечные кулацкие слои деревни реагировали сокращением подвоза хлеба к городам и важнейшим пролетарским центрам.

Уже тогда был поставлен вопрос о соотношении цен на промышленные и сельскохозяйственные товары как одна из важнейших проблем взаимоотношений рабочего класса и крестьянства. Проблема разрыва цен легального и нелегального рынка, вопросы экономических мероприятий в этой области неоднократно ставились на повестке дня тогдашнего Совета народного хозяйства. При этом вопросы уровня цен ставились в связи с организацией товарооборота, правильным распределением народного дохода, уровнем потребления трудящихся и налокупления и налокупки под углом зрения укрепления финансового хозяйства и денежной системы.

К первому всероссийскому съезду советов народного хозяйства (май 1918 г.) был разработан проект положения об организации на патентных начальниках Комитета цен, основной функцией которого должна

<sup>1</sup> «Твердые цены на хлеб», май 1916 г.  
Там же.

была быть фиксация цен на все товары массового потребления. Комитет цен, по замыслу проекта, предполагалась неограниченные права и полномочия. Конечно полная система мероприятий не была осуществлена, в связи с введением военного коммунизма. Однако важно отметить, что в конце 1917 и в начале 1918 г. уже предпринимается ряд мероприятий по линии подчинения цен задачам экономической политики пролетариата, для превращения цен в могучий ракет планирового хозяйства. Цена должна была стать фактором классового распределения в пользу пролетариата и основных масс крестьянства.

Обычно, сравнивая изменения уровня цен с капиталистической Россией, мы пользуемся доведенными данными. Между тем уровень цен в период спекуляции капиталистического строя был несравненно выше доведенного. Уже в январе 1917 г. средний уровень цен на замкнутые товары личного потребления вырос (по данным Москвы) в сравнении с доведенными годами почти в три раза; период герцогии даёт дальнейший рост цен в 2,5 — 3 раза. Таким образом уровень цен накануне октябрьского переворота был выше доведенного примерно в 7—8 раз.

Установленные после Октября хлебные монополии являлись одним из важнейших форпостов диктатуры пролетариата. Ленин уделял сугубое внимание хлебной монополии и твердым ценам, требуя беспощадной борьбы с укрывательствами хлеба, изъятия наличных у деревенской буржуазии для распределения среди племенных.

Однако одна лишь хлебная монополия, без четкой организации продовольственных снабжений по действительным твердым ценам не могла дать необходимых результатов. Наркомпруд осуществлявший хлебную монополию, был вместе с тем основным органом снабжения рабочих и служащих продуктами первой необходимости по твердым ценам. Таким образом лишь необходимость хлебной монополии на базе действительно твердых цен в сочетании с классовой политики нормированного снабжения сделала доступным хлеб для многомиллионной массы трудящихся. «Продовольственная практика предшествующих лет показала, что срыв твердых цен на хлеб и отказ от хлебной монополии, облегчили возможность приватизации для кучки наших капиталистов, сделали бы хлеб совершенно недоступным для многомиллионной массы трудящихся и подверг бы их неминуемой голодной смерти»<sup>1</sup>.

Наряду с административными мерами, направленными к укреплению хлебной монополии, Наркомпруд широко развернул товарообменные операции, установив твердые взаимоотношения между сельскохозяйственными и промышленными товарами. Декрет (от 18 июня 1918 г.) о национализации крупных промышленных предприятий («в целях решительной диктатуры рабочего класса и деревенской бедноты») сыграл громадную роль в деле укрепления хлебной монополии и урегулирования системы цен на промтовары. Концентрация в руках пролетарского государства громадной массы промтоваров явилась мощным ракетом снабжения потребляющих районов продовольствием. Прежний разброс цен в цехах на производственные товары, подрывавший основы хлебной монополии, был в основном устранен национализацией промышленности.

Вместе с тем борьба со стороны купечества против хлебной монополии и организованного снабжения принесла самые ожесточенные формы. Сокращение хлеба, менченчество, спекулятивное извинение цен значительно усилилось с переходом к военному коммунизму. Привлеченный в первые месяцы после захвата власти пролетариатом к закупке хлеба частный торговый аппарат пытался использовать свое положение для дезорганизации дела снабжения трудящихся, путем перекачки боль-

шой массы с.-х. продуктов на спекулятивный рынок. Спекуляция на хлебе превратилась в острейшее оружие контрреволюции. В конце 1918 г. все дело заготовки и снабжения было передано в руки Наркомпрада с полным устранением частника из заготовок. 2 февраля 1919 г. вводится производственная развертка между производящими районами необходимого государства хлеба для снабжения армии и пролетарских центров.

Перiod военного коммунизма в области цен характеризуется стремлением к ликвидации рыночных отношений в целях обеспечения продовольствием Красной армии и пролетарских центров. Это требовало централизации всех продовольственных ресурсов в руках пролетарского государства и перехода к прямому распределению. В результате выкристализовались две цены: с одной стороны, строго фиксированные цены в взаимоотношениях внутри социалистического сектора, твердые, никакие цены в снабжении трудящихся и в конце 1920 г. бесплатный отпуск продуктов первой необходимости в основных пролетарских центрах, а с другой стороны, различные спекулятивные цены частного подпольного рынка.

Цены подпольного рынка в период военного коммунизма характеризуются следующими основными чертами. Во-первых, разрывом, в результате гражданской войны, между различными хозяйственными связями. С этим были связаны отсутствие единой системы рыночных цен в стране и исключительно резкие колебания цен между районами. Во-вторых, цены подпольного рынка характеризовались резкой дислокацией системы ценных соотношений между отдельными товарами.

Таким образом произошли не только громадный взлет цен, но также и изменения всей системы цен как в территориальном, так и в товарном разрезе. В результате рыночный замкнулся рост цен частной подпольной торговли за период с 1919 по 1921 г. колебался от 45 раз (Петроград) до 264 раз (Самара). Эти географические разрывы цен так или иначе отразили географию гражданской войны, отрыв потребляющих районов от производящих, степень организации и налаженности продовольственного спекуляния со стороны распределительных органов.

Ориентировочные подсчеты показывают, что в среднем повышение частных цен с января 1919 г. по январь 1921 г. было более чем стотратным. С начала 1921 г. до середины 1921 г. (июль) цены вновь выросли в три раза. Наибольшая точка цен относится к июлю 1921 г., когда индекс «всехных цен» превысил доведенный уровень (по Москве) в 68,4 тыс. раза и около 10 тыс. раз в сравнении с уровнем цен накануне Октября. Характерно то, что рост цен был значительно резче в отношении продуктов питания (в особенности первой необходимости), чем в отношении одежду.

Продукты питания в первую очередь явились объектом спекуляции. Это привело к росту цен на отдельные продукты, далеко не соответствующему сокращению производства. Так, при падении в 1920 г. продукции сахара до 4,5% от доведенного объема производства цены выросли в 162 тыс. раз, т. е. значительно больше, нежели рост среднего индекса цен; производство муки упало до 2,5%, а цены выросли в 76 тыс. раз; производство галюса упало до 1,7% (т. е. почти в 3 раза меньше, чем производство сахара), а цены выросли в 32 тыс. раз (т. е. в 5 раз меньше, чем по сахару) и т. д.

Таким образом период военного коммунизма характеризуется специфической системой цен. Система цен этого периода отличается разрывом связи в территориальном отношении и между отдельными группами товаров, с одной стороны, и отсутствием «обычного» соответствия между объемом производства и ценами и между объемом денежной массы и ценами — с другой. При этом нужно подчеркнуть, что важнейшим, сплошью и рядом решающим фактором ценообразования «всехных» рынка являлись организация и объем снабжения распределительных органов. Как

<sup>1</sup> См. декрет ВЦИК от 9 мая 1918 г. Сборник декретов 1917—1918 гг. ГИЗ, 1929 г.

правило, уровень цен подпольного рынка был обратно пропорционален размерам снабжения как по отдельным товарам, так и по отдельным районам.

## II

С переходом к новой экономической политике основным и важнейшим звеном в политике цен становятся цены на хлеб и цены на промтовары массового потребления. Наличие в руках государства монополии внешней торговли дало возможность установить необходимый уровень цен на промышленные и с.-х. товары на внутреннем рынке. Рост социалистической промышленности, укрепление планового руководства развитием народного хозяйства, сельского хозяйства и систематический рост государственных с.-х. заготовок явился важнейшими рычагами регулирования цен. Всёдействие на уровне цен идет по следующим основным линиям: примал планирование фиксации уровня цен, преимущественно оптово-отпускных цен промышленности; регулирование заготовительных и различных цен посредством системы мероприятий финансового порядка, кредитов и транспорта и налогом применение метода единовременной товарной интеграции. Это последнее мероприятие непосредственно обусловливается наличием в руках государства необходимых товарных масс и преобладающей доли обобществленного сектора в оптовой торговле.

Первый год изна проходит под знаком хлебных затруднений, высоких хлебных цен и так называемого «разбазаривания» основных фондов промышленности. Цены на основные промтовары и изделия в 1921/22 г. были ниже себестоимости на 30—40%. Это первый год перелома в сторону общего роста производительности труда и увеличения промпроизводства.

Задачи социалистической индустриализации требовали принятия целенаправленных мер против бедулерского понижения отпускных цен промышленности в начале изна для дальнейшего их систематического снижения на базе роста производительности труда и снижения себестоимости. Вместе с тем необходимо было установить устойчивые предельные цены на хлеб, ведь борьба с их спекулятивным ростом.

В 1922/23 г. было достигнуто заметное улучшение финансового положения промышленности при снижении хлебных цен. Этот период совпадает с началом проведения денежной реформы, с выпуском червонца, с переходом к системе двух параллельных валют. Промышленность, непосредственно перешедшая на банкнотный учет, получила в лице червонца твердую счетную единицу, способствовавшую установлению определенного коммерческого расчета и улучшению финансовой базы. Если в 1921/22 г. центральные соотношения между сельскохозяйственными и промышленными товарами сложились в пользу первых, то 1922/23 г. первые характеризуются «знонками» в пользу промышленности. Так, в 1913 г. аршин сукна различался по цене 4,3 фунта рязанской муки, а на 1 марта 1921 г. цена его равнялась цене 2,1 фунта ржи, на 1 мая 1921 г.—1,7 фунта ржи. 1922/23 г. изменяет соотношение цен в обратную сторону. Хороший урожай при соответствующей плановой организации заготовок, своевременное поступление продовольствия обусловили снижение хлебных цен. С другой стороны, укрепление хозяйственного руководства промышленностью, рост производительности труда и создание мощного торгового аппарата в лице синдикатов пристановили падение цен на промтовары. Этот год в известной мере компенсирует потерю первого года изна, потеря, вызванная неумением торговать, распределением рыночного фонда отдельных промышленных предприятий, увеличением децентрализацией после глахизма.

ХХI съезд партии (апрель 1923 г.), придая огромное значение ценам, от送去 в «главный пассив первого периода изна недостижение здо-

ровой регулировки цен легкой промышленности». Задача смычки пролетариата с крестьянством, необходимости поднятия благосостояния трудящихся в условиях более быстрых темпов восстановления легкой промышленности — все это остро ставят вопрос о регулировании и снижении отпускных цен на предмет широкого потребления. Вместе с тем XII съезд партии подчеркнул недопустимость снижения цен за счет темпов восстановления тяжелой промышленности и социалистического наложения.

В 1923/24 г. повторился хороший урожай, заметно увеличивший предложение хлеба на рынке. Вместе с тем разрыв во времени между взиманием налога и организацией заготовок привел к массовому сбыту хлеба, к резкому падению хлебных цен. С другой стороны, синдикализация в промышленности обусловливала на первых порах некоторой недорогой монополизм, неоднократную борьбу за снижение себестоимости, рост накладных расходов, что повлекло за собой дальнейший рост цен на промтовары. Немалую роль в этом отношении сыграл громадный спрос на промтовары со стороны организованной никоногорской ярмарки. Индекс отпускных цен промышленности на 1 октября вырастает до 370 (1913 г.=100). Расходжение «изнонки» цен на промышленные и сельскохозяйственные товары достигает 320 точек. Этим в значительной степени объясняются затруднения в области сбыта осенью 1923 г. (своегообразный «кризис сбыта»).

«Та высота, которой достигли цены на промышленные изделия за истекшие годы, объясняется не только объективными причинами, но в значительной степени недостатками в области организации промышленности и отсутствием той экономии в накладных расходах, которая совершенно необходима для восстановления хозяйства Республики. Политика снижения цен должна направить внимание промышленности на снижение себестоимости путем дальнейшего улучшения и расширения производства, максимального сокращения накладных расходов, а также на улучшение и укрепление ее торгового аппарата» (из постановления XIII партконференции, января 1924 г.).

Оперативное вмешательство в область цен позволило в кратчайший срок ликвидировать сбытовые затруднения (январь 1924 г.). На основе роста производительности труда и заметного снижения себестоимости проводится решительное снижение отпускных цен промышленности. Индекс цен личного потребления снижается с 370 на 1 октября 1922 г. до 224 на 1 октября 1923 г. т. е. в течение одного года на 40%, а с учетом снижения цен на продукты производственно-технического назначения общепромышленный индекс за этот год снижается на 30%. Изменения в соотношении цен за этот период видны из следующих цифр:

Изменение отпускных цен за период 1922—1925 гг.

Ц е н ы	1922/23 г.		1923/24 г.		1924/25 г.	
	I полу-годие	II полу-годие	I полу-годие	II полу-годие	I полу-годие	II полу-годие
Сельскохозяйственные . . .	-24,1 +12,8	+8,5 +73,6	+76,4 -24,3	-15,4 -4,3	+15,6 -4,0	-1,7
Промышленные . . .						

Резкое снижение промышленных цен и приостановка падения сельскохозяйственных цен явились прямым результатом актических изнонковых мероприятий.

Цены на хлеб стали заметно повышаться, достигнув чрезмерно высокого уровня, в особенности в 1924/25 г. в связи с неурожаем на юго-западе.

востоке. В феврале 1924 г. «носкиницы» цен смыкаются до 140—150 пунктов. С весны 1924 г., т. е. накануне завершения денежной реформы (перехода к единой золотой валюте), уровень хлебных цен снова становится важнейшим объектом нашей экономической политики. В 1924 г. в связи с сельскохозяйственным затруднением («перогрой на юго-востоке») августовский планец ЦК партии требует снижения цен на промтовары для повышения уровня благосостояния трудящихся масс. В резолюции указывается: «В связи с этим неурожаем цена на хлеб и сельскохозяйственные продукты, составляющие значительную часть бюджета рабочего, необходимо повысить и реализовать зарплату независимо производителям, если не будет расширено и удешевлено производство промышленных изделий, т. е. если не повысится масштаб производительности труда».

Разрывы между уровнем оптовых и розничных цен доходили до 100 и более процентов, причем оптово-розничные «носкиницы» имели место не только в отношении цен на промтовары, но и неменееющей степени и в отношении цен на сельскохозяйственные продукты. Индекс розничных хлебных цен, в особенности в 1924/25 г., был значительно выше индекса заготовительных цен.

Годы	Индекс заготовительных хлебных цен в зависимости от уровня		Относительный индекс розничных цен на промтовары и индекс заготовительных цен
	Индекс розничных цен	Индекс заготовительных цен	
1923/24	—	—	125,0
1924/25	125	11	144,8
1925/26	131	167	127,5
1926/27	105	140	133,3

Если учесть, что розница в 1923 г. на 75% находилась в руках частника, а в оптовой торговле преобладающей ролью принадлежала социалистическому сектору со строго фиксированными планово определяемыми ценами, то станет понятным, что в значительной мере эффект снижения оптово-отпускных цен не доходил до потребителя, застряв в каналах частной торговли. А это со всей остротой ставило задачу борьбы с оптово-розничными «носкиницами». Достаточно проанализировать разрывы хлебных розничных и заготовительных цен, чтобы понять значение борьбы с оптово-розничными «носкиницами»:

Окружение розничных хлебных цен к заготовительным — 199

Районы	1924/25 г.		
	июль	август	сентябрь
Производство	191	145	137
Потребление	223	191	181

Преодоление оптово-розничных «носкиниц» означало вместе с тем усиление планового воздействия на весь процесс ценобразования.

Вокруг оптово-розничных «носкиниц» развернулась самая ожесточенная классовая борьба. Частный капитал превратил оптово-розничные «носкиницы» в острейшее орудие, направленное против денежной реформы, и орудие, которым частный капитал стремился овладеть всем товарооборотом. Высокие розничные цены, ударяя по реальной зарплате, немину-

емо ударили по себестоимости, по рентабельности и внутрипромышленному накоплению, по твердому рублю. Кроме того частный торговый капитал, надеясь на срыв денежной реформы, пытался превратить ее в объект спекулятивной лжины, надеясь покрыть свою бескрайнюю задолженность государству в обесцененной падающей валюте. Необходимость завершения денежной реформы потребовала проведения самых решительных мер в отношении уровня розничных цен на частном рынке. Методом решительной товарной интервенции по ряду видали продукции удалось не только стабилизовать, но и заметно сбить цены розничного (в основном частного) рынка.

Плановые мероприятия в области снижения цен в период проведения денежной реформы позволили за собой резкое снижение цен не только по основным важнейшим продуктам широкого потребления, но и снижение оптового индекса в целом почти на 10%, а розничного — на 5%. Вместе с тем «носкиницы» между ценами на промышленные и сельскохозяйственные продукты значительно сократились. Необходимо подчеркнуть, что планово-регулирующие мероприятия в области цен за период с осени 1923 г. до середины 1925 г. определили снижение цен не только в обесценившемся товарообороте, но также по ряду товаров и в розничной частной торговле — цены на последние были частично снижены, а общий индекс частных цен был стабилизован.

Эти изменения в динамике цен отражают классовую природу проведенной в 1924 г. денежной реформы. Единую золотую валюту удалось внедрить в условиях роста благосостояния трудящихся и заметного снижения себестоимости промышленной продукции. Отставка частного капитала была бита и затяжная им спекулятивная игра в результате завершения денежной реформы была сорвана.

Плановое манипулирование с хлебоизготвлениями, мероприятие кредитного порядка, маневр по линии хлебоснабжения, плановое перераспределение наличных хлебных запасов и ряд других экономических мероприятий обеспечили в период завершения денежной реформы снижение заготовительных цен на зерно и муку на 20 и большие проценты.

С целью довести это описание до потребителя, т. е. снизить розничные цены на печенье хлеба, в важнейших промышленных центрах были мобилизованы все кооперативы и государственная сеть хлебопечения и весь их горючесорничный аппарат. Наряду с этим был проведен ряд мероприятий, направленных к снижению розничных цен во другие входящие в бюджетный набор рабочего предмета. Преобладающая роль социалистического сектора в оптовой торговле, наличие в руках государства основной массы промтоваров, плановое манипулирование товарными запасами позволили провести решительное снижение розничных цен. Громадную роль в этом деле сыграла потребкооперация, которая до этого времени не оказывала существенного влияния на розничные цены и хлеб в важнейших промышленных центрах к моменту проведения денежной реформы упал на 35—40%.

Снижение цен, в основном проведенное через систему потребкооперации, со всем остротой поставило вопрос о решительном ее укреплении, о внедрении хорватского и таком снижении издержек обращения, которое позволяло бы при низких ценах создать достаточные источники собственного накопления и на этой основе еще интенсивнее воздействовать на уровень цен частного рынка.

«Одним из основных условий усиления наших позиций против частного капитала является политика снижения цен. Соцредоточивая в своих руках основную массу продовольствия, потребных деревне, советская власть должна добиться такого положения, чтобы государственные организации и кооперация продавали денежные частного горожанина. Мы должны добиться того, чтобы массовый потребитель — рабочий и крестьянин —

исно сознавал преимущественность кооперативной и государственной торговли над ее организацией на началах частного капитала.

«Мысль о тем в целях подчинения деятельности частного капитала общему направлению хозяйственной политики советской власти должны быть приняты дальнейшие меры по регулированию цен на основе предметов массового потребления» (из постановления XIII партконференции, января 1924 г.).

Удельный вес государственной и кооперативной торговли в общем оптово-розничном товарообороте после завершения девятки реформы возрастает до 73%. При этом удельный вес кооперации достигает почти 40%, частной торговли — снижается до 27% (в оптовой торговле удельный вес частника упал до 9,3%). С этого периода частный торговый капитал начинает изтенсивно вытесняться и потребкооперация завладевает основными, решающими позициями в розничном товарообороте.

Уже начиная с 1922/23 г. в результате развернутой борьбы за сажа-тие «позиций» между ценами на промтовары и сельскохозяйственные товары, на базе систематического снижения промтоварных цен, заметно изменились целостные отношения.

Отношение розничных цен на промтовары к общеторговому индексу цен на сельскохозяйственные продукты за три года изменилось в следующих величинах:

1923 г. (весна)	1924 г. (весна)	1925/26 г.
320	145	139,2

Если принять индекс кооперативных розничных цен на промтовары за единицу, то уровень заготовительных сельскохозяйственных цен составляет по потребляющим и производящим районам в 1925/26 г. 0,69.

Целостные отношения изменяются как в потребляющих, так и производящих районах в пользу сельского хозяйства (за исключением 1926/27 г.), причем эта тенденция особо резко проявляется в потребляющих районах, где наряду со снижением розничных цен в кооперации на промтовары появляются заготовительные цены.

С 1924 г. важнейшим фактором снижения общего уровня розничных цен как в городе, так и в селе является резкое увеличение удельного веса обобществленной торговли во всем розничном товарообороте при уменьшающихся разрыве цен между частной и обобществленной торговлей. В 1924/25 г. этот разрыв систематически увеличивается: цены в обобществленной торговле заметно снижаются и растут в частной торговле.

Показатели	1922/23 г.	1923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Общий индекс розничных цен в обобществленной торговле (промышленные и с.-х. товары) . . . . .	—	200	194	202	194	184
Общий индекс розничных цен в частной торговле (промышленные и с.-х. товары) . . . . .	142	205	278	224	227	244
Разрыв цен 2 : 1 . . . . .	—	103	107,2	110,9	118,8	132,6

Удельный вес частника в рознице . . . . .	75	57,7	42,5	42,3	36,9	24,8
---	----	------	------	------	------	------

Одни лишь процессы вытеснения частника и резкое увеличение обслуживания трудящимся обобществленной торговлей по значитель-

более низким ценам показали за собой за период с 1924 по 1927 г. рост благосостояния пролетариата не менее чем на 15—20%, не считая роста зарплаты и снижения цен в обобществленной торговле. Разрыв цен между ценами частной и обобществленной торговли доходит в 1927/28 г. до 33%. Удельный вес частника в рознице снижается с 75% до 24,8%. Цены в частной торговле вырастают с 1923 г. по 1927 г. на 75% (а с 1924 по 1927 г. — на 20% (главным образом за с.х. товары); цены в обобществленной торговле в среднем снижаются с 1924 по 1927 г. на 10—12% и по товарам массового потребления — на 20—25%.

Отпускаемые цены на промтовары личного потребления после приступов снижения в самом начале изменились почти на 50% с 1923 по 1928 г. Разрыв индекса отпускаемых цен между продуктами личного и производственного потребления с 215 в 1922 г. снижается до 114,6 в 1927 г.

Д а т а	Индекс отпускаемых цен личного потребления (1913 г. = 1 000)	
	1922 г.	1927 г.
1 октября 1922 г.	3 154	3 693
1923 г.	3 238	2 126
1924 г.	2 142	1 904
1925 г.	1 904	1 898
1926 г.	1 898	
1927 г.		
1928 г.		

Рост производства промышленности в 1925 г. более чем на 60%, повышение производительности труда почти на 30% и снижение себестоимости на 13% обусловили громадные возможности в деле снижения отпускных цен и усиления планового воздействия на общий уровень цен в стране. Важнейшей задачей являлось доведение снижения отпускных цен до потребителя.

В результате резкого снижения себестоимости в 1925 г. отпускные цены в промышленности на товары личного потребления были снижены более чем на 30%, что обусловило заметное сжатие «позиций» между отпускными промышленными ценами и сельскохозяйственными заготовительными ценами. Динамика розничных цен (в процентах к предыдущему году), остававшихся от снижения отпускных цен, выражена в следующих цифрах:

Показатели	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.
Розничные цены на промышленные товары в обобществленной торговле . . . . .	91,0	101,9	94,9 <sup>1</sup>	94,5
То же в частной тор. сале . . . . .	92,6	107,6	100,0	103,0

Снижение отпускных цен промышленности, укрепившее смычку города и деревни, встретило сопротивление со стороны троцкистской оппозиции, требовавшей под ширмой спекулянтско-индустриализации повышения цен на промтовары.

XV партконференция (октябрь — ноябрь 1925 г.) дает решительный отпор троцкистскому сопротивлению генеральной линии партии в области политики цен.

<sup>1</sup> Снижение за 1927 календарный год более чем на 10%.

«Глубоко ошибочным является предложение ряда товарищей из оппозиции о повышении отпускных цен на промтовары как источнике дополнительных средств для ускорения индустриализации страны. Эти предложения XV партконференции отвергнут со всей решительностью. Пытаться преодолеть индустриализацию методами повышения отпускных цен — значит развернуть нашу промышленность изолированно, оторвавшись от всех прочих отраслей народного хозяйства, ограничивать расширение рынка для сбыта ее продукции, стимулировать дальнейшее повышение розничных цен и тем самым понизить уровень реальной заработной платы, восстанавливая деревню против города, усиливать диференциацию в деревне, делая промтовары доступными лишь для более зажиточных слоев деревни, создавать предпосылки для инфляции и в конечном счете сорвать осуществление самой задачи индустриализации. Повышение отпускных цен является особенно опасным в условиях фактической монополии госпромышленности, так как неизбежно приводят к техническому застою в ней и к усилению бюрократизма во всем хозяйственном аппарате»<sup>1</sup>.

Экономическая сущность «ножниц» нельзя понять без анализа классовых сдвигов в сельском хозяйстве. Эти сдвиги игнорировались оппортунистами всех мастей и вредителями, пытающимися «доказать» деградацию сельского хозяйства и построить «теорию» неизъяслимого обмена.

Сопоставление с доведенными данными показывает, что размер затрат труда на единицу продукции в сельском хозяйстве до периода социалистической реконструкции застыл на уровне прошлого столетия, а в целом ряде районов в связи с аграрным перенаселением лакомство войны были выше, чем в XIX веке. В этих условиях существенным фактором роста благосостояния явилось снижение розничных цен на промтовары, увеличение этого путем покупательной способности основных масс крестьянства. Снижалось прежде всего и главным образом цены на товары широкого потребления, потребляемые в первую очередь пролетариатом и беднющими-середняцкими массами деревни. Таким образом, спадие «ножниц», вытекающее капиталистических элементов и классовая политика налогового обложения и кредитования способствовали в первую очередь поднятию материального благосостояния середняцко-беднющих масс деревни. В свою очередь борьба с высокими хлебными ценами, снижение цен на промтовары преимущественно массового потребления явилась важнейшими причинами повышения реальных зарплат рабочих. В этом классовая природа цели в советском хозяйстве.

Всякие цифровые соотношения, в том числе и ценоустойчивые, представляют собой статистическую эквилибристику, если она не базируется на социально-экономическом анализе процессов. Ведь каждый реализованный середняцко-бедняцкий хозяйственный рубль до войны носил глубокий след кабальных отношений в виде ренты, ариены и пр. Извле говорят, значение одинакового уровня цены для различных социальных групп деревни различно. Риторическое значение каждого реализованного рубля до войны в середняцко-бедняцком хозяйстве (в отношении промтоваров) выражалось примерно 75—80 коп., а остальные 20—25 коп., если судить по явно тенденциозным официальным данным<sup>2</sup>, или по линии всяких кабальных тягот. Таким образом ни сельхозземли, ни себестоимость с.-х. продуктов, взятые сами по себе, не сопоставимы. Это значит, что крестьянин, чтобы производить хлеб, вовсе не нуждается в том, чтобы покупать землю. Раньше он годами накопил средства для того, чтобы пропастри землю. Расходы на покупку земли конечно ложились на стоимость

производства хлеба. Теперь крестьянин в этом не нуждается. Теперь он может производить хлеб, не покупая земли<sup>3</sup>.

Следует также учесть, что, поскольку основным держателем товарного хлеба являлись помещики и купцы, доведенные заготовительными сельскохозяйственными ценами считаются не те индексные цены, которые скучили в прасах платили маломощному серединному хозяйству, а те именно цены, по которым реализовывал свой хлеб помещеческо-кулацкая перхушка деревни. Если даже внести только эти «поправки», не говоря уже о низких ценах на с.-х. машины, о классовой политике обложения и кредитования, то и при этом станет ясным, что за «ножницами» цен никогда не скрывалось ухудшение условий товарооборота в сравнении с довоенным периодом для основных масс крестьянства. А ведь так именно меньшевистско-кулацкие реставраторы и правые оппортунисты изобразили сущность «ножниц». Простой анализ, учитывающий все эти «поправки», обнаруживает, что уже в 1925/26 г. индекс заготовительных цен по зерну превысил индекс себестоимости<sup>4</sup> в середняцких хозяйствах почти на 20%.

Необходимо подчеркнуть, что лишь в результате системы мер активного экономического воздействия промтоварные цены частного рынка на протяжении ряда лет резко не повышались. Наряду с этим обобществленная торговля снизила розничные цены на продукты массового потребления не только за счет снижения отпускных цен, но и за счет сокращения надежек обращения и усиления диференцированной, классовой политики цен.

Важнейшим средством регулирования цен (наряду с ежимесячным плавлением цен обобществленной торговли) с первых же лет изна явились налоговая система, а вследствие и система транспортных тарифов эта последняя становится особенно эффективной начиная с 1926 г., когда был введен резко дифференцированный тариф для обобществленной и частной торговли.

Укрепление командных высот пролетарского государства и рост плазновости в развитии всего народного хозяйства обеспечили подчинение системы цен задачам ускорения социалистической индустриализации нашей страны. «Мероприятия пролетарского государства положили предел как безудержному повышению цен на изделия промышленности, так и безудержному снижению цен на продукты сельского хозяйства»<sup>5</sup>. Эти мероприятия, обеспечивая укрепление промышленности как базы социалистической реконструкции всех отраслей народного хозяйства, явились вместе с тем условием сорыва между пролетариатом и крестьянством. Снижение цен на промтовары на базе снижения себестоимости и роста производительности труда при установлении устойчивых цен на сельскохозяйственные продукты является основной линией для достижения сказки «ножниц» цен. Создание «ножниц» при последовательном прозелении классовой политики в отношении взимания сельскохозяйственного налога явилось важнейшим условием укрепления смычки рабочего класса с основными массами крестьянства.

«Борясь против дорогоизнанки жизни и стараясь сохранять устойчивость заработной платы, государство старается принять меры экономического характера, ведущие к тому, чтобы установить предельные, спрашиваемые цены на сельскохозяйственные продукты, вполне отвечающие интересам крестьянства. Кулакчество в ответ на это закупает продукты у белоголовых и середняков, собирает большие запасы, бережет их у себя в зам-

<sup>1</sup> Стадин. К вопросам аграрной политики в СССР (речь на конференции аграрных членов). «Вопросы землевладения», стр. 568.

<sup>2</sup> При всей условности исчисления такого индекса.

<sup>3</sup> Сталин. Речь в Свердловском университете 9 июня 1926 г.

<sup>1</sup> Из резолюции XV партконференции.

<sup>2</sup> «Степень производства газетных хлебов», изд. министерства земледелия, 1915 г.

барамах и не выпускает их на рынок для того, чтобы искусственно взвинтить цены на продукты, довести их до уровня спекулятивных цен и лишь после этого выпустить на рынок на предмет выкручивания беленых спекулятивных прибылей... Отсюда классовая борьба на этом фронте с ее своеобразным и более или менее скрытыми формами»<sup>1</sup>.

Таким образом на протяжении всего восстановительного периода уровень цен и системы цен являлись в руках пролетарского государства одним из решающих орудий социалистической индустриализации, смыкая пролетариата с основными массами крестьянства, повышения реальной зарплаты рабочих и систематического вытеснения частной торговли. Громадные темпы роста промышленности при громадном росте производительности труда, укрепляя мощь диктатуры пролетариата, обусловили, тем самым усиление планового начальства во всех отраслях народного хозяйства. Уже к концу восстановительного периода уровень производительности труда в промышленности значительно превышает довоенный уровень использования основных фондов уже тогда было значительно лучше, нежели в довоенной капиталистической России. Преобладающая земля огневой торговли находилась в руках государства. Все это параллельно с монополией внешней торговли, налоговой и кредитной системой обусловило возможность подчинения цен задачам социалистической индустриализации. Уровень цен в государственной и кооперативной торговле на отдельные продукты был всецело подчинен классовой политики цен. Уже тогда размер накопления в цене товаров массового потребления был значительно меньше, нежели в прочих группах товаров. Цена выступала в качестве рычага перераспределения народного дохода между отдельными социальными группами населения в пользу пролетариата и бедняко-середняцкого крестьянства.

### III

Значение задачи снижения цен на промтовары особенно возрастает с переходом от восстановительного к реконструктивному периоду. Реконструкция промышленности расширяла базу снижения цен. Необходимость снижения себестоимости и издержек обращения в условиях товарных затруднений в свою очередь со всей остройностью выдвигает задачу снижения отпускных цен промышленности и различных цен в обобществленном товарообороте в целях стимулирования борьбы за качественные показатели. «В нашей хозяйственной системе политика снижения цен есть и то средство, с помощью которого рабочий класс воздействует на снижение себестоимости, заставляет хозяйственные организации увеличить свою маневроподвижность, подталкивает к рационализации производства и тем самым создать действительно адоровские источники социалистического накопления, стать необходимым для продвижения дела индустриализации страны»<sup>2</sup>.

Одним из крупнейших достижений обобществленной торговли к концу восстановительного периода явилось полное вытеснение частника из сферы хлебной торговли (ликвидация частных заготовок хлеба), что создало прочную базу для установления твердых цен на хлеб и позволило расширить экспорт хлеба. Динамика цен сельскохозяйственной продукции в 1925/26 и 1927 гг. характеризуется сравнительно большой устойчивостью. Между тем общеторговый индекс цен повысился в 1925/26 г. с 200 до 210, т. е., на 5%, причем растут не только цены частного рынка (с 205% до 224%), но намечается некоторый рост и в обобществленной торговле (на 1,9%). Повышение цен идет исключительно за счет промтоваров. Эта тенденция объясняется прежде всего ростом издержек обра-

щения, плохой организацией товарооборота и недоделкой погоней торгующих организаций за прибылью. Сопротивление потребительской кооперации снижению цен являлось следствием недооценки и непонимания советской политики цен. Рост платежеспособного спроса как города, так и села не мог сам по себе стимулировать снижения цен. У торгующих организаций (государственных и коопторгов) создалась иллюзия возможного безболезненного повышения цен.

За период с августа 1925 г. до середины 1926 г. наблюдается рост цен на промтовары в обобществленной торговле, а на частном рынке вплоть до начала 1927 г. Об этом говорят нижеследующие цифры.

Изменение индекса частных цен

Индекс	1925 г.				1926 г.				1927 г.			
	VIII	XII	III	V	VIII	XII	III	VIII	XII	III	VIII	XII
Общий . . . . .	204	216	227	237	236	236	237	238	232	231	232	232
Сельскохозяйственный . . . . .	189	190	210	225	202	199	208	214	221	221	221	221
Промышленный . . . . .	217	235	243	247	245	249	242	235	240	239	239	239

Изменение индекса цен обобществленной торговли

Общий . . . . .	197	199	205	23	202	198	194	183	185
Сельскохозяйственный . . . . .	178	181	195	201	187	181	179	170	175
Промышленный . . . . .	205	209	210	212	211	208	206	191	183

К 1927 г. около 60% всей розничной торговли и 75% всего торгового оборота страны было сосредоточено в руках обобществленного сектора. Это обусловило возможность заметного расширения непосредственного планового воздействия на уровень цен. Частный торговый капитал сосредоточил к этому периоду значительную долю своей горючо-себавтойкой деятельности в области мелкой кустарной промышленности. Создавалась угроза роста эксплуатации частным торговым капиталом мелкого производителя. Перед обобществленной торговлей стола громадного значения стояла сабвигенция кустарной промышленности сырьем и сырьем ее продукции. В этих условиях задача снижения цен приобретала первостепенное хозяйствственно-политическое значение.

Рост общего уровня цен в 1925—1926 гг., дальнейший резкий рост как «нонхин» между промышленными и сельскохозяйственными товарами, так и оптово-розничных «нонхин» создавали серьезную угрозу хлебозаготовительному плану. А вместе с тем и экспортному плану. Рост розничных цен в 1925/26 году вызвал недовольствие запроектированного роста реальной заработной платы. Повышение розничных цен на промтовары ослабило борьбу с частным торговым капиталом и способствовало разрыву цен частного рынка и обобществленной торговли.

Процесс сжатия оптово-розничных «нонхин» начался с большой острой. Однако природа этих «нонхин» несколько изменилась. В первом проводении денежной реформы борьба с оптово-розничными «нонхинами» была направлена преимущественно против перекачки средств государственной промышленности в частнику. Вместе с тем центральное место в оптово-розничных «нонхинах» занимал вопрос о розничных ценах на хлеб. В 1926/27 г. проблема сжатия «нонхин» всем своим остротом параллельно с снижением розничных цен на промтовары, в первую очередь в обобществленной торговле, оказываящий 1/4, всего розничного товарооборота. Снижение розничных цен в обобществленной торговле дол-

<sup>1</sup> Статья Речь в Свердловском университете 9 июня 1925 г.

<sup>2</sup> Из рецензии фармального журнала ЦК ВКП(б) 1927 г. «О снижении отпускных и розничных цен».

жно было в свою очередь ударить по уровню цен частной торговли. Накидка на отпускную цену промтоваров госпромышленности снижалась по кооперации с 19,0% в 1924 г. и 22,4% в 1925 г. до 17,3% в 1927 г. при росте накидки в частной торговле с 24% в 1924 г. до 39,2% в 1926 г. и некотором снижении в 1927 г. (33,1%). Но теперь базой для снижения различных цен в госторговле и потребкооперации служит уже не только снижение отпускных цен промышленности. В качестве важнейшего источника снижения различных цен выдвигаются снижение издержек обращения, улучшение качества работы торгового аппарата и создание на этих основе дополнительных залоговых ресурсов накопления.

Постановление СТО от 2 июня 1926 г., как и все последующие решения о ценах, ставят не только задачу снижения цен, намечая пути ее разрешения, но фиксирует твердое задание размеров необходимого снижения цен. Это характеризует в значительной мере степень роста планового начала в народном хозяйстве. К моменту постановления СТО (от 2 июля 1926 г.) о 10%-ном снижении различных цен на промтовары, индекс различных цен на промтовары превысил индекс заготовительных сельскохозяйственных цен почти в два раза. Задача заключалась во всемерном улучшении качественных показателей торговли, в снижении цен главным образом за счет сокращения издержек обращения, чрезмерно разделых к тому времени прибылей потребкооперации и в доведении до потребителя всего снижения отпускных цен промышленности.

Индекс оптовых цен промышленности на изделия личного потребления снизился с 2,4 на 1 июля 1924 г. до 2,1 на 1 июля 1925 г.

1/VII 1924 г.	1/X 1924 г.	1/I 1925 г.	1/VII 1915 г.
249	224	220	212

Размер накидки на отпускную цену был чрезмерно велик и в потребкооперации и в госторговле. Накидка же в частной торговле была еще выше, она почти в два раза превысила накидку обобществленного товарооборота. В связи с этим планом ЦК ВКП(б) указывалось что в области товарооборота необходимо «добиться решительного понижения различных цен». В связи с отрывом различных цен от оптовых вопросов организации рынка и борьбы за понижение различных цен приобретают исключительную важность. Успешность дальнейшего хода хлебозаготовок, а значит и выполнение экспортного плана, реальное увеличение зарплаты, достижения в борьбе с частно капиталистическим накоплением всецело зависят от дальнейшего снижения различных цен как на промышленные товары, так и на сельскохозяйственные продукты. На этой борьбе в ближайшее время должно быть сосредоточено внимание профсоюзов, госпромышленности, торговли и в особенности кооперации» (из постановления аграрного пленума ЦК ВКП(б) за 1926 г.).

В результате проведенных мероприятий общий индекс различных цен в обобществленной торговле снизился с 202 (в 1925/26 г.) до 191 (в 1926/27 г.); снижение индекса промтоварных цен составило меньше 4%; индекс различных цен частной торговли вновь повысился на 1,2%. Снижение общего уровня цен было снято глазами образом со снижением сельскохозяйственных цен. Таким образом при достигнутом переносе в общей динамике цен директивы о 10%-ном снижении различных цен на промтовары не была выполнена. Вместе с тем стабилизация и даже снижение заготовительных сельскохозяйственных цен (увеличение раствора «познаний») с еще большей силой поставили задачу активного регулирования цен.

В постановлении февральского пленума ВКП(б) (1927 г.) о ценахдается исчерпывающий анализ причин недовыполнения задания по снижению цен.

«Очевидно, что недостаточное снижение различных цен кооперацией и госторговлей, при чрезмерных прибылях за прошлый год, в значительной степени вызвало ложным пониманием работниками кооперации и госторговли лозунга социалистического накопления, необходимо разъяснять психология работников торгующих организаций. Социалистическое накопление может и должно происходить не путем удешевления высокого уровня цен, или политики их повышения, а путем достижений в деле сокращения торговых и накладных расходов, рационального построения аппарата, экономного ведения дела» (из постановления февральского пленума ЦК ВКП(б) за 1927 г.).

Перед госторговой и кооперацией была вновь поставлена задача о 10%-ном снижении различных цен в течение I полугодия 1927 г. С этой целью было намечено ряд плановых мероприятий: установление предельных прибылей торгующих организаций, определение накидок, снижение административно-хозяйственных расходов на 15% и т. д.

Проблема снижения цен сталася во главу угла всей плановой и оперативно-хозяйственной работы. Проблемы смычки города и деревни, соединения сырьевых баз, повышения реальной зарплаты, укрепления червонца, развертывания экспортта, ограничения и пытке снятия частного торгового капитала — все эти узловые вопросы нашей экономической политики становятся в непосредственную связь с уровнем цен. «В деле руководства пролетариата крестьянством», — говорится в резолюции февральского пленума ЦК (1927 г.), — «важнейшей задачей для данного периода является курс на снижение цен на промтовары». И далее: «Недостаточное снижение различных цен на промтовары в течение последнего полугодия, при сохранении старого уровня сельскохозяйственных цен, приведшее в дальнейшему раздвижению «познаний», надвигает настоящую необходимость полного завершения задания, поставленного весной прошлого года. Однако разрешение этой новой задачи, т. е. сближение лежащих носителей, не может быть исчерпано только снижением различных цен за счет товаропроизводящей сети и делает уже начатое решение Политбюро снижение отпускных цен промышленности своеобразным и совершенно необходимым мероприятием» (из постановления февральского пленума ЦК ВКП(б) за 1927 г.).

Это постановление было почти полностью реализовано в течение 1927 г. Индекс отпускных цен на изделия личного потребления снизился с 214 на 1 января 1927 г. до 190 на 1 января 1928 г., индекс различных цен потребкооперации на промтовары снизился за 1927 г. почти на 10%.

Цены на промтовары широкого потребления в обобществленной различной торговле были снижены более чем на 10—11%. По отдельным видам товаров массового потребления снижение достигло 12—13%. Наибольшее снижение цен было проявлено на товары, имеющие первостепенное значение в бюджете набора рабочего и в потреблении бедняцко-середняцких масс крестьянства, что называло существенный рост реальной зарплаты рабочих, и повышение потребления промтоваров малоимущими слоями деревни. Снижение цен было использовано как рабочий классового перераспределения народного дохода в пользу тружеников масс города и деревни. Наибольшее снижение цен произошло в важнейших промышленных центрах.

Снижение цен в обобществленной торговле повлекло за собой падение уровня цен частного сектора. Цены на промтовары на частном рынке после роста в предыдущие годы были за первое полугодие 1927 г. снижены на 5,5%. Здесь сказалась огромная регулирующая роль государственной и кооперативной торговли. Параллельно со снижением различных цен

на промтовары в обобществленной торговле были также снижены на 5—6% и розничные цены на сельскохозяйственные продукты. Однако это снижение ни в какой мере не затронуло производителей и было осуществлено исключительно за счет уменьшения торговой наценки чистового звена. Снижение розничных цен на сельскохозяйственные продукты в торговле и потребкооперации было проведено в условиях некоторого роста заготовительных цен на сельскохозяйственные товары.

Из общего снижения цен на промтовары около 4% было достигнуто за счет снижения отпускных цен и около 6% — за счет сокращения торговой наценки, главным образом за счет раздатных прибылей торговых организаций. В результате борьбы за снижение розничных цен торговая система не только довела до потребителей все снижение отпускных цен, но также добилась благодаря уменьшению разницы между оптовыми и розничными ценами замечательного снижения розничных цен. Неравномерное распределение в пользу потребления вследствие снижения цен за 1927 г. исчисляется суммой около 400 млн. руб. За счет снижения розничных цен реальная зароботная плата выросла почти на 7% (из общего повышения за 1927 г. на 13,9%). «Ноузы» цен между сельскохозяйственными товарами и промтоварами сократились почти на 20 пунктов.

Процесс снижения цен сопровождался ожесточенной борьбой с правой оппозицией и троцкизмом. Троцкизм, выступая против смычки рабочего класса с крестьянством, выступил против советской политики цен, требуя установления высоких цен на промтовары. Высокие цены на промтовары у троцкистов выступали в качестве источников так называемых «сверхиндустриальных темпов». Правая оппозиция, исходя из теории «врастания кулачка в социализм», выдвигая лозунг «обогащайтесь», выступила против стабилизации уровня сельскохозяйственных цен. Цены у правых выступали как рычаг перераспределения в пользу кулачества, ударяя тем самым по росту реального уровня заработной платы рабочих. Требования правых и троцкистов по существу были направлены против смычки рабочего класса с основной массой крестьянства. Кроме того необходимо было преодолеть на отдельных участках государственно-кооперативного торгового аппарата предпритайское сопротивление снижению цен. После того как снижение цен было успешно осуществлено, предпритай (Фиништадт и др.) пустили в ход всевозможные методологические кунстштихи, чтобы преумножить хозяйственно-политический эффект этого успеха. Странацелись всякие «теории» о необходимости повышения издержек обращения «себестоимости», а отсюда и цен, в связи с переходом от восстановительного к реконструктивному периоду задача улучшения качества продукции и качества обслуживания противопоставлялась задаче снижения себестоимости и цен и т. д. Сочинена была «теория» потухающей кризисной в области начальственных показателей с наступлением реконструктивного периода (Соколовский).

Вся эта предпритайская страшня была направлена против социалистической индустриализации, против смычки рабочего класса с крестьянством, против повышения уровня благосостояния трудящихся.

«Основная линия, по которой должна пойти наша индустриализация, основная линия, которая должна определять все ее дальнейшие шаги, — это линия систематического снижения себестоимости промышленной продукции, линия систематического снижения отпускных цен на промышленные товары. Это та столовая дорога, по которой должна идти наша индустриализация, если она хочет вести за собой сельское хозяйство, если она хочет укреплять и расширять фундамент нашей социалистической экономики»<sup>1</sup>.

Важнейшей предпосылкой построения фундамента социалистической экономики явилось достичь этого благодаря планово-регулирующим мероприятиям снижение себестоимости промышленной продукции, снижение издержек обращения, отпускных и розничных цен на промтовары.

Следующие данные показывают, в какой мере шло это снижение с 1923/24 г. вплоть до 1930 г.:

Показатели	1923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.
Снижение себестоимости в промышленности	—17,0	—13,3	+ 1,7	— 1,8	— 5,1	— 5,3
Снижение отпускных цен промышленности на товары личного потребления	— 9,5	—30,0	+ 1,0	— 9,4	— 0,5	+ 0,4
Снижение издержек обращения в обобществленной торговле	—	—12,5	—15,0	— 7,0	—15,0	— 2,0

Наряду со снижением уровня цен в результате борьбы за качественные показатели изменилась структура цен в сторону заметного сокращения удельного веса непроизводственных расходов.

Структура рабочей цены в обобществленной торговле

Отрасли	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.
Производство	68,2	70,6	73,0	75,8
Транспорт	5,5	5,9	6,3	6,5
Торговля	26,3	25,6	20,7	17,7
Итого...	100,0	100,0	100,0	100,0

XV партъезда (декабрь 1927 г.) подчеркнул необходимость дальнейшего систематического снижения промтоварных цен на базе снижения себестоимости. Он дал истолковывающую критику и разрыв отпор троцкистской оппозиции в области советской политики цен. Троцкистское требование повысить промышленные цены, а также правооппортунистическая политика резкого повышения сельскохозяйственных цен или вразрез с линией партии, укрепляющей смычку пролетариата с основными массами крестьянства.

Ставка на повышение промышленных цен при снижении сельскохозяйственных цен являлась непосредственным выражением контрреволюционной троцкистской теории первоначального социалистического наложения.

Ставка на повышение сельскохозяйственных цен при снижении промышленных цен выражала кулацкую идеологию развития сельского хозяйства, которая нашла свое выражение в лозунге «обогащайтесь» и в теории «врастания кулачка в социализм». В этом пункте произошло неизвестное смыкание правого уклона с громано-кондратьевскими предпритайскими «теориями» о ценах. Наступление на советскую политику цен и попытки ее срывы являлись важнейшим краеугольным камнем в осуществлении контрреволюционных членов Громанова и Кондратьева.

Апелляция к «вечным», «незабываемым» стихийным законам рынка, громано-кондратьевская требовала отказа от планирования и регулирования цен. Громановское «эмпирические закономерности», базировавше-

<sup>1</sup> Статья. Речь на V Всесоюзной конференции ВЛКСМ 29 марта 1927 г.

«потухающие кривые», кондратьевские «восстановительные цены» — все это представляло собой единство «обоснования» меньшевистско-кулацкой политики цен. Борясь с правым и «левым» оппортунизмом, контрреволюционным троцкизмом и вредительством, партия под руководством товарища Сталина неуклонно и последовательно осуществляла ленинскую политику взаимоотношений рабочего класса с основной массой крестьянства.

«У нас нет на рынке свободной игры цен, как это бывает обычно в капиталистических странах. Мы определяем цены на хлеб в основном, мы стараемся проводить политику снижения себестоимости и снижения цен на промтовары, стремясь сохранить стабильность цен на продукты сельского хозяйства. Разве не ясно, что таких особых и специфических по рядков на рынке не бывает вообще в капиталистических странах»<sup>1</sup>.

#### IV

Интенсивное вытеснение частного посредника в первые годы первой пятилетки из товарооборота на базе социалистического перестройства всего народного хозяйства сопровождалось резким обострением классовой борьбы. В период развернутого социалистического наступления по всему фронту частнопредпринимательской капиталистической деятельности на снекулицию, используя для этого узлыски наизычных товарных затруднений. Развернувшийся процесс коллективизации, социалистическая реконструкция сельского хозяйства в условиях большевистских темпов индустриализации обусловил громадное увеличение роли плана в целообразовании. Одна из задач регулирования цен и воздействия на уровни рыночных цен не только не уменьшилась, а значительно усложнилась.

«Успехи индустриализации и рост колхозного строительства укрепили производственную смычку рабочего класса с колхозным крестьянством и окончательно утвердили ее в качестве основной формы смычки города и деревни. Этого решавшего обстоятельства не поняли правооппортунистические элементы в партии. Но только безнадежные «леваки» могут считать, что тем самым уже снимается вопрос об укреплении торговой формой смычки города и деревни...» (из резолюции январского пленума ЦК 1933 г.).

Вместе с тем было бы абсолютно неправильно не заметить изменявшейся природы и роли цен на новом этапе. Эти изменения —прямой результат успехов индустриализации и социалистической реконструкции сельского хозяйства. Коллективизация создала условия для громадного подъема производительности труда, снижения затрат на воспроизводство единицы продукции. Это означает, что при одном и том же уровне заготовительных сельскохозяйственных цен колхозник может приобрести значительно большее количество продуктов, чем при таком же уровне цен в условиях индивидуального хозяйствования.

Уже в 1931 г. в сельхозах затраты труда на 1 га были в 6—10 раз, а в колхозах в 2,3—2,5 раза меньше, чем в единичных хозяйствах. Данные за 1932 г. и в особенности за 1933 г. показывают дальнейший рост производительности труда в сельхозах и колхозах. Затраты труда в колхозах на воспроизводство единицы продукции во много раз меньше, чем в индивидуальных хозяйствах.

Теперь, после усиленного развития колхозного движения, крестьянство имеет возможность объединять труд с трудом своих соседей, объединяться в колхоз, разбить целину, использовать заброшенную землю, получить машину и трактор и поднять таким образом производительность труда вдвое, если не втрой. А что это значит? Это значит, что крестьянин имеет теперь возможность благодаря объединению в колхозах

производить гораздо больше, чем раньше при той же затрате труда. Это значит, сплошь быть, что производство хлеба становится много дешевле, чем это имело место до последнего времени. Это значит наконец, что при стабильности цен крестьянин может получить за хлеб больше, чем он получал до сих пор. Как можно после этого утверждать, что Октябрьская революция не дала выигрыша крестьянству? Разве не ясно, что люди, говорящие такую небылицу, явным образом лгут на партию, на советскую власть.

«Но что из всего этого следует? Из этого следует, что вопрос о «покупках», вопрос о ликвидации «покупки» должен быть теперь поставлен по-новому. Из этого следует, что, если колхозное движение будет расти пыльцением темпом, «покупки» будут уничтожены в ближайшее время»<sup>2</sup>.

Одна и та же плановая заготовительная цена обеспечивает значительно больший уровень благосостояния и больший размер накоплений в условиях колхозного хозяйства, нежели в условиях индивидуального хозяйства. В этих условиях главным и основным источником роста благосостояния крестьянства (колхозного) является улучшение качественных показателей производства, рост производительности труда и урожайности —все то факторы, которые вытекают из преимуществ крупного социалистического хозяйства в сравнении с мелким индивидуальным хозяйством.

Так, затраты труда в колхозах и единичных крестьянских хозяйствах (в человекоднях) на 1 га, по данным крестьянских бюджетов 1924/25 г. и довоенных колхозов в весенне-посевную кампанию 1931 года, представляются в следующем виде<sup>3</sup>:

Районы	Вспашка			Бороньба			Сев зерновых (ручным способом)	
	В единичном хозяйстве	В колхозах	На машине	В единичном хозяйстве	В колхозах	На машине	В единичном хозяйстве	В колхозах
УССР . . . . .	3,3	2,3	0,6	1,2	0,4	0,1	2,1	0,9
Нижегородский край . . . . .	2,5	1,1	0,2	1,1	0,6	0,3	1,7	0,5
Саратовский край . . . . .	2,5	1,7	0,2	0,6	0,5	0,2	1,2	0,7
ЧЧО . . . . .	2,1	1,4	0,7	1,1	0,5	0,2	2,0	1,0

Эти цифры показывают, что даже в условиях еще преобладающей живой тяги производительность труда в колхозах в 1931 г. почти удвоилась в сравнении с индивидуальными хозяйствами (результат простого сложения орудий труда). В условиях же технической вооруженности, громадного роста механизации трудовых процессов производительность труда дает, разумеется, значительно больший рост. Если даже на 1 га мы имели бы одинаковый урожай, то и тогда затраты труда на единицу продукции в колхозах была бы в 2—3 раза ниже, чем в единичных хозяйствах. Это нужно особенно иметь в виду при оценке изменений ценовых отношений плановых заготовительных цен на сельскохозяйственные продукты и розничных кооперативных цен на сельскохозяйственные продукты.

<sup>1</sup> Стат. О правах узакон. в ВКП(б). «Вопрос землевлад.», стр. 559.

<sup>2</sup> Из данных ЦУНХУ.

Период ощущительного роста цен в частной торговле совпадает с периодом кулацкой хлебной «забастовки». Если в 1925, 1926 и 1927 гг. различные цены на хлебные продукты не обнаруживали сколько-нибудь заметных сдвигов в частной торговле, то в 1929 г. цены вырастали на 40%, в 1929 г.—на 61%. Базарные цены на рожь поднимаются в 1928 г. на 31,5%, в 1929 г.—на 119,5%, тогда как цены на хлебные продукты в обобществленной торговле за период 1927—1929 гг. остаются почти стабильными и даже понизиваются. За период с 1926 по 1929 г. различные цены на хлебные продукты в потребкооперации снизились на 6,5%, а за период с 1929 г. по 1931 г.—почти на 10%. Проведение в 1928 и 1929 гг. плановое повышение заготовительных цен на зерновые продукты более чем на 20% сопровождалось одновременным снижением различных цен на хлеб, в потребкооперации.

Уничтожение скота в 1930 г. как одна из форм борьбы кулачества с колхозным строем сопровождалось громадным взлетом цен частного рынка на животноводческие продукты. Цены на мясо возросли в три с лишним раза, на линь—в два с половиной, говядину—почти в три раза. Одновременно, хотя и более медленными темпами, растут и базарные цены на зерно, особенно в первом полугодии 1932 г. в связи с хлебными затруднениями в ряде районов Союза (рост в среднем по СССР почти в 3,5 раза).

Частная спекулятивная посредническая торговля превратилась в оружие ожесточенной классовой борьбы в руках кулака и перекупщика. Достаточно указать, что индекс частных цен по основным сельскохозяйственным продуктам в 1932 г. вырос в сравнении с 1924/25 г. почти в 17 раз, а на промтовары—в 12 раз.

Начиная с 1923 г. систематически увеличивался разрыв цен между частной и обобществленной торговлей, достигнув в 1927/28 г. 132,6%. В последующие годы этот разрыв достигает громадных размеров, причем по ряду важнейших сельскохозяйственных продуктов цены частника, превышали цены кооперативной торговли в 12—15 раз. При реальном повышении тенденции цен в систематически вытесняемой частной торговле цены в обобществленной торговле вплоть до 1931 г. на важнейшие продукты массового потребления неуклонно снижались.

Различные цены на потребкооперации в среднем по СССР

Наименование товаров	Цена 1929 г. в % к 1926 г. (в среднем по городу и по селу)	Цены I квартала 1931 г. в % к ценам I квартала 1929 г.	
		по городу	по селу
Хлебные продукты . . . . .	93,5	90,4	97,6
Макаронные . . . . .	87,3	89,8	101,2
Булочные изделия . . . . .	89,1	83,8	104,1
Печенье-кондитерские . . . . .	—	89,1	91,8
Непродороговкусные блюда . . . . .	—	86,2	102,7
Овощебумажные и канцелярские принадлежности . . . . .	81,0	—	86,0
Продовольственные бакалеи . . . . .	67,2	97,8	—

Самое построение цен за все годы было всецело подчинено классовому принципу. Индекс цен в сравнении с доведенным уровнем значительно ниже на товары массового потребления, нежели на товары немассового потребления. Кроме того снижение цен, и притом наибольшее, производилось в первую очередь на товары широкого потребления.

В условиях предводительских затруднений наряду с интенсивным вытеснением частника из товарооборота для обеспечения систематического роста благосостояния трудающихся выявилась необходимость вре-

менно ввести в качестве особой формы усиления классового характера распределения нормирование снабжения. Нормирование снабжения трудающихся по низким ценам позволило усилить дифференцированную классовую политику цен на определенном этапе.

Временное повышение цен в последние годы первой пятилетки на некоторые товары в кооперативной и государственной торговле было вызвано недовыполнением плана качественных показателей как по линии себестоимости в производстве, так и по линии издержек обращения. Недостаточный рост производительности труда в 1931 и 1932 гг., которое несопоставимо между производственными затратами и накладными расходами привлекло за собой рост себестоимости в некоторых отраслях промышленности наряду с ростом издержек обращения в советской торговле, в особенности в потребкооперации. Это отнюдь необъясняет, угрожая тем самым социалистическому накоплению. С другой стороны, рост нерациональных расходов (излишне выдущие штаты, перерасход планированных установленных фондов зарплаты и пр.) не мог не повлиять на усиление товарных затруднений, а отсюда и на дальнейший рост цен в спекулятивной посреднической торговле.

Но и повышение цен на некоторые товары в обобществленной торговле в 1931 и 1932 гг. проводилось, строго говоря, классовую политику цен. Повышение цен лишь в незначительной степени коснулось отдельных продуктов нормированного снабжения и осуществлялось главным образом путем выделения специальных коммерческих фондов, именовавших громадное значение в деле снижения рыночных цен и выполнявших функции классовой политики перераспределения. Меньше четырех всего повышения цен было проведено за счет цен на некоторые нормированные товары.

Несмотря на указанный рост цен, мы имели в первой пятилетке громадный подъем благосостояния рабочего класса в результате полной ликвидации безработицы, четкой классовой политики снабжения, классовой политики цен при интенсивном и систематическом вытеснении частного посредника из товарооборота. Вытеснение частника дало пролетариату экономию за период 1929—1931 гг. в несколько миллиардов рублей, что составило почти 15% к фонду зарплаты. Вытеснение капиталистических элементов из торговли, уничтожение капиталистической торговой привычки освободило трудающихся от необходимости переплаты на предметы потребления в пользу паразитических элементов.

Рост обобществленного товарооборота за первую пятилетку по городу на 98,7% и по селу на 65,7%, уничтожение непроизводительного потребления, разрыв кулачества и ликвидация в основном паразитических элементов привлекли за собой громадное снижение потребления трудающихся города и села. Средняя зарплата на одного члена рабочей семьи за первую пятилетку выросла в 2—3 раза. За этой средней, однако, скрывается значительно более быстрый темп роста заработка кадровых рабочих, и вновь возрожденных в промышленность рабочих и семей, живущих ранее в деревне и принадлежащих к белойшим и среднему крестьянству, уровень потребления которых был значительно ниже уровня потребления рабочих. Охват рабочих и трудающихся города общественным питанием вырос за первую пятилетку в 20 раз. На начало 1933 г. общественным питанием охвачено 65—75% рабочих важнейших отраслей промышленности, запроектированных в первой пятилетке.

При анализе цен за первую пятилетку необходимо учесть: полную ликвидацию безработицы, рост заработка на одну рабочую семью, значительно превосходящий наметки первой пятилетки, рост рабочего жилищного строительства, фонд общественного обслуживания рабочих, переход на 7-часовой рабочий день, громадный рост общественного питания, рост социально-культурного строительства. Таким образом, цена, являясь лишь

одним из факторов благосостояния, далеко не была решающим фактором последнего.

Было бы неверно полагать, что классовая политика цен у нас была установлена лишь с введением коммерческих цен, т. е. с установлением дифференцированного уровня в общественной торговле. Классовая политика цены систематически и неуклонно проводилась с самого начала Октябрьской революции. Борьба за скатие «ножниц» цен между промышленными и сельскохозяйственными товарами, борьба с оптено-розничными «покупками», со спекулятивными частными ценами отражала в себе основную линию нашей классовой политики цен.

Систематическое вытеснение частника из товарооборота само по себе означало снижение среднего уровня цен в народном хозяйстве. Нужно сказать, что в методике планирования и исчисления индекса цен громадской школой проводилась явно вредительская линия игнорирования влияния на средний уровень цен процессов обобществления в товарообороте. Индекс цен, построенный в свое время Комплексным институтом, руководившим Кондратьевым, исходил не только из изменений структуры потребления, но и из измененности удельного веса отдельных социальных секторов в товарообороте. Этот же метод, применявшийся в исчислении бюджетных индексов, явился вредительским орудием скрытия темпов роста уровня материального благосостояния трудящихся, не говоря уже о том, что этот индекс игнорировал такой гигантский фактор материального благосостояния трудящихся, как ликвидация безработицы, рост заработной платы, значительно преувеличенный наметка первой пятилетки, рост рабочего жилищного строительства, переход на 7-часовой рабочий день, громадное развитие общественного питания, культурного строительства и т. д. Меньшевистские статистики в показателях уровня благосостояния рабочего класса (бюджетный индекс) игнорировали эти факторы повышения материального и культурного уровня трудящихся масс и срвнивали показателями роста зарплаты на однотипных сознательно извращавших действительный рост благосостояния как новых рабочих, так и старого кадрового пролетариата.

Развертывание советской торговли выдвигает необходимость усиления борьбы за твердые плановые цены в государственной и кооперативной торговле. «Нэпманский дух» как проявление правового оппортунизма в работе потребкооперации, начало одно из своих конкретных выражений в нарушении советской политики цен, которое было подхвачено классовым врагом, проникшим кое-где в аппарат потребкооперации, в качестве оружия против пролетарского государства. Твердая, планово установленная государственная цена является основным и недущим принципом развертывания кооперативной и государственной торговли.

Сентябрьский пленум ЦК ВКП(б) в 1932 г. отметил «... ослабление за последние времена дисциплины в проведении государственной политики цен и факты прямого извращения этой политики; рост издержек обращения, в особенности за счет разбухания управленческого аппарата, и излишних торговых представительств; случаи хищений и злоупотреблений в торговом аппарате, указывающие на отсутствие достаточной проверки кадров торгового аппарата и на проникновение в него чужих элементов».

Основной материальной базой осуществления советской политики цен является рост производительности труда и снижение себестоимости, без которой борьба за снижение цен лишена своей основы. Наряду с задачей снижения отпускных и розничных цен на продукцию личного потребления важнейшей характерной чертой нашей системы цен является изящный уровень цен на продукцию производственно-технического потребления. Низкий уровень цен на продукцию производственного потребления и их систематическое снижение выражают непосредственное подчи-

нение процессов ценообразования задачам социалистической индустриализации.

Несмотря на рост себестоимости в отдельных отраслях тяжелой промышленности в 1931 г. и 1932 г., отпускные цены в среднем по тяжелой промышленности за первую пятилетку не только не повысились до уровня 1927/28 г., но даже несколько снизились. Средний индекс отпускных цен в тяжелой промышленности в 1932 г. был ниже существующего индекса в 1927/28 г. на 3,0%, что видно из следующих цифр:

Отрасль промышленности	Уровень	
	1932 г. в %	к 1927/28 г.
Общее изменение цен на средства производства в тяжелой промышленности	— 3,0	
Общее машиностроение	— 9,5	
Электротехника	— 25,5	
Легкогорючая промышленность	— 35,0	
Основная химическая промышленность	— 13,4	

Таким образом отрасли машиностроения, реконструированные еще до первой пятилетки и заложены создание, где процесс освоения новой техники начался в первые годы первой пятилетки, не только выполнили пятилетку в четыре года по объему продукции, но и достигли почти пятилетнего уровня снижения себестоимости и отпускных цен.

В общем отпускные плановые цены на средства производства не являлись фактором повышения себестоимости промышленности. Наоборот, они сплошь и рядом обусловливали снижение последней. Однако изъятие плановых цен на отдельных участках тяжелой промышленности приводило к росту себестоимости на отдельных предприятиях в последние два года первой пятилетки.

Исчисляемый индекс отпускных цен за 10 лет показывает систематическое и неуклонное снижение цен, составившее с 1923 г. по 1931 г. почти 40%. Но изделиям производственно-технического назначения исключено снижение отпускных цен с 1 октября 1923 г. до середины 1931 г. составило около 30%. По изделиям легкой промышленности индекс с 1 октября 1923 г. до 1930 г. снизился почти на 50%. Это говорит об уменьшении разрывов цен в пользу изделий личного потребления.

Изменение общепромышленного индекса отпускных цен за 1932—1931 гг. (1913 г.=1000) представляется в следующем виде:

Сроки	Общепромышленный индекс отпускных цен	В том числе	
		изменение производственно-технического потенциала	изменение личного потребления
1 ноября 1923 г. . . . .	2 805	2 183	3 636
1924 г. . . . .	1 975	1 746	2 298
1925 г. . . . .	1 891	1 682	2 125
1927 г. . . . .	1 789	1 662	1 904
1930 г. . . . .	1 771	1 656	2 067

Приведенная динамика за 9 лет характерна прежде всего тем, что она с необычайной яростью отражает нашу политику неуклонной и систематической борьбы за снижение цен.

<sup>1</sup> Необходимо подчеркнуть неизменность из года в год условности денежной единицы, поскольку мы имеем систематическое обновление структуры изогримата промышленности.

В период первой пятилетки введенная дифференцированная система цен в обобществленной торговле явилась важнейшим рычагом, обеспечивающим рост благосостояния трудящихся при громадном спекулятивном росте цен на частном рынке. Дифференцированная система цен была не единственным условием выполнения запланированных темпов социалистической индустриализации, выполнения пятилетки в четыре года при громадном росте благосостояния трудящихся. В условиях означенной классовой борьбы купечество и частный спекулятивный капитал стремились через рынок по помощи цен перераспределить в свою пользу значительную долю социалистического накопления. Проведенный плановый маинэр с целями обобществленной торговли создал наряду с другими мероприятиями необходимые условия для более быстрого роста благосостояния трудящихся и роста темпов социалистического накопления — важнейшего условия создания собственной материально-технической базы в первой пятилетке.

## V

Развертывание советской торговли вышло изо всей остротой вопрос о новых формах и методах регулирования цен колхозной торговли наряду с усилением роли планово установленных цен обобществленного товарооборота. Вреднейшим оппортунизмом является идеализация колхозной формы торговли как таковой наряду с так называемой «теорией свободно складывающихся на рынке цен». Борьба со спекулятивным использованием колхозной формы торговли является важнейшей составной частью борьбы за советскую политику цен.

Задача организации колхозного советского рынка не ограничивается лишь ликвидацией спекулятивной, частнопредпринимательской торговли. Частнособственнические тенденции колхозников еще сильны. Они в ряде случаев вызывают спекулятивное ведение цен — «не говоря уже о том, что плохо организованные колхозные торговли в некоторых случаях превращают отдельные группы колхозников и даже целые колхозы в спекулянтов на рынке» (Молотов, Доклад на январском пленуме 1933 г.).

Развертывание колхозной торговли требует усиления регулирующих и организационных мероприятий, работы по социалистическому переосмысливанию колхозников и преодолению частнособственнических инстинктов. Наряду с расширением потребкооперации различного товарооборота промтоварами на селе и колхозном рынке, с усилением встречного потока промтоваров важнейший рычагом регулирования уровня колхозных цен служат конвенционные цены самозаготовок, развертывание пригородных хозяйств ОРС и др. и установление цен на сельскохозяйственные продукты так называемой свободной продажи (специальная форма товарной интервенции).

Все эти рычаги планирования, направленные на снижение цен колхозного рынка, вытекают из природы советской торговли (без посредников и спекулянтов). Они обусловливают вместе с тем возможность мощного развертывания колхозной торговли, в то время как всякое воздействие на уровень цен частной посреднической торговли было направлено на сокращение и вытеснение капиталистического товарооборота. Рост сельскохозяйственной продукции на основе коллективизации, при твердо фиксированном размере централизованных заготовок (имеющих силу налога), создал возможность реализации значительной части продукции по линии самозаготовок и колхозных базаров.

Развертывание самозаготовок является одним из важнейших элементов развития советской торговли. Вместе с тем планирование самозаготовок является важнейшим рычагом воздействия на цены, складывающиеся на рынке. Здесь мы имеем дело не только с рычагами так называемого косвенного воздействия (закон товаров, цена промтоваров и пр.),

которые безусловно играют большую роль, но с организованным воздействием нераспыленных покупателей обобществленной торговли. При этом речь идет о развертывании самозаготовок именно в глубинных пунктах, отделенных от железнодорожных городских центров, где цены значительно ниже, где разница между этой сравнительно низкой ценой и исключительно высокой ценой на городских рынках является объектом спекулятивной торговли.

Мы получаем здесь реальную возможность мобилизации дополнительных товарных ресурсов. Задача заключается в приобретении самозаготовителей продуктов по конвенционным, безусловно более низким ценам (нежели на городских базарах) и доставке этих продуктов рабочему потребителю с максимально низкими издержками обращения. В этом несомненно один из важнейших факторов снижения цен на городских базарах, не говоря уже о том, что тем самым подкрепляются основы и корни спекулятивной торговли. «Для этого необходимо решительно улучшить руководство работой конвенционных бюро со стороны крайисполкомов, превратив конвенционные бюро в действительные органы борьбы за советскую политику цен против спекулятивного ведущения цен на заготовительном рынке» (из постановления сентябрьского заседания 1932 г.).

Важнейшее значение в деле регулирования самозаготовок имеет передача ряда крупнейших ЗТК в ведение промышленности. Организация ОРС обусловила не только улучшение снабжения трудящихся, не только непосредственное подчинение задач советской торговли задачам социалистического производства, но и существенно способствовала снижению цен на товары, приобретаемые рабочим и сверх нормированного снабжения, как по линии создания собственного пригородного хозяйства, так и организаций самозаготовок. Борьба за систематическое снижение цен, складывающихся на рынке на базе конвенционных цен, должна сочетаться с максимальным снижением издержек обращения всех заготовительных организаций и самозаготовителей для того, чтобы весь эффект конвенционной цены был доведен до потребителя. Было бы громадной ошибкой рассматривать конвенционную цену самое по себе вне системы мероприятий для организации встречного потока промтоваров по установленным ценам, вне мероприятий по борьбе со спекулянтом-перекупщиком.

«Мы добились того, что за последний период вышибли совершенно из товарооборота частных торговцев, спекулянтов всякого рода. Конечно это не исключает того, что могут вновь появиться в товарообороте по закону автозависимости частные торги и спекулянты, используя для этого наиболее удобное для них поле, а именно колхозную торговлю. Более того, сами колхозники иногда не прочь приступить к спекуляции, что не делает им конечно чести. Но против этих нездоровых явлений у нас имеется недавно изданная законом советской власти, о мерах пресечения спекуляции и наказания спекулянтов» (Сталин).

Нужно отдать себе ясный отчет о том, что уничтожение спекулятивной торговли при систематическом снижении цен, складывающихся на рынке, есть важнейший рычаг укрепления нашей денежной системы, снижения общего уровня цен в стране и дальнейшего увеличения благосостояния трудящихся.

Развертывание советской торговли «должно происходить на основе строгого соблюдения установленных цен путем развертывания кооперации и государственной торговой сети, а также путем соответствующего развития колхозной торговли, но без «частников», без капиталистов, без спекулянтов. Современная советская торговля и борьба за искоренение спекуляции — одно неразрывное целое» (Молотов).

Наряду с усилением самозаготовок, укреплением системы концентрированных цен важнейшее значение в деле регулирующего воздействия на сникроные рыночных цен имеет развертывание открытой торговли производственными товарами во коммерческих ценах. Развертывание открытой торговли и улучшение работы ОРС и прочей закрытой сети является в настоящие времена одним из важнейших рычагов осуществления товарной интервенции, направленной к разумному снижению рыночных цен. «Пришлое ликвидировать монопольное положение кооперации на рынке, в связи с чем обозначены все меры по открытию торговли собственными товарами, а Наркомфин — развернуть широкую коммерческую торговлю сельскохозяйственными продуктами, что привело, с одной стороны, в порядке соревнования, к улучшению торговли в кооперации, а с другой — к снижению цен на рынке, к содорожанию рынка» (Сталин, Политический отчет на XVII съезде ВКП(б)).

Развертывающиеся торговые коммерческими фондами и, в особенности, открытая продажа производственных продуктов во коммерческих ценах оказали уже заметное влияние на уровень колхозных цен. За 1933 г. по важнейшим сельскохозяйственным продуктам в основных промышленных центрах было достигнуто снижение цен на колхозном уровне от 30 до 50 и большие проценты при одновременном снижении цен на товары ширпотреба коммерческих фондов, оказывающих регулирующее воздействие на цены, складывающиеся на рынке.

В ряде городов открытая торговля хлебом, маслом, молоком, мясом вызвала в 1933 г. снижение рыночных цен на 40—60%, причем в ряде случаев рыночные цены снизились ниже уровня коммерческих цен открытой продажи, которые в свою очередь также были снижены. I квартал 1934 г. характеризуется дальнейшим более интенсивным снижением.

В начальный период изна методы экономической интервенции носят единовременный экстраординарный характер в силу сравнительно ограниченных товарных ресурсов в руках обобществленной торговли. Теперь же, с уничтожением частной посреднической торговли, обобществленная торговля может оказывать систематическое регулирующее воздействие на рыночные цены.

Воздействие обобществленной торговли в сторону систематического снижения цен является важнейшим рычагом вытеснения и ликвидации посреднической частной торговли. Экономическое же регулирование и борьба за снижение цен на колхозном рынке являются важнейшими факторами развертывания и расширения колхозной торговли как одной из форм советской торговли. Уничтожение спекулятивных элементов в колхозной торговле и дальнейшее снижение колхозных цен на базе организационно-хозяйственного укрепления колхозов и громадного роста производительности колхозного труда являются непременным условием развернутой советской торговли.

Наряду со снижением цен колхозной торговли в 1933 г. было проведено значительное снижение различных цен по децентрализованным заготовкам в госторговье. Если принять за 100 уровень этих цен на 25 декабря 1932 г., то уровень их на 25 декабря 1933 г. представляется в следующем виде (см. таблицу на стр. 165).

Вместе с тем в течение 1933 г. было достигнуто снижение заготовительных цен по децентрализованным заготовкам по ряду важнейших продуктов на 25—50 и большие проценты.

Торговая система, через которую мы осуществляем непосредственное воздействие на рыночные цены, — открытая форма советской торговли — является наиболее передовой и культурной. Именно эта торговля, систематически снижая уровень цен на всю советскую торговлю до уровня цен закрытой сети, придет на смену системе закрытой торговли. Открытая форма развернутой советской торговли, начиная создаваться на

Наименование продуктов	25 декабря 1932 г.	25 декабря 1933 г.
Картофель . . . . .	100	40,9
Капуста . . . . .	100	54,0
Баранка . . . . .	100	87,1
Молоко . . . . .	100	80,9
Масло сливочное . . . . .	100	97,2
Яйца . . . . .	100	75,6

еще сравнительно высоком уровне цен, будет по мере своего роста способствовать снижению рыночных цен, а вместе с тем и систематически снижать уровень цен так называемой коммерческой продажи. Громадный рост товарной продукции, расширенной на этой основе как открытой свободной продажи обобществленной торговли, так и колхозной базарной торговли при неуклонном снижении цен создает во второй пятилетке предпосылки отмены нормированного снабжения, ликвидации закрытой сети в устремлении разрывов уровней цен в советской торговле.

Политика снижения цен, проводившаяся, как мы видели, с первых же дней Октября, остается незыблевой и для второй пятилетки. Уже в первом году второй пятилетки почти на всех участках народного хозяйства был достигнут заметный перелом в деле снижения цен. В 1933 г., помимо снижения рыночных цен базарной торговли и цен открытой продажи госторговли, наметилось снижение цен в системе промкооперацiiи — этом самом неблагоприятном в отношении уровня цен участке. Как показывают данные за 1933 г., индекс цен системы Всесоюзпромсовета в течение года снизился на 14—15%. Если принять за 100 уровень цен I квартала 1933 г., то цены ноября 1933 г. составят:

всего по системе . . . . .	85,6	пшеница . . . . .	87,5
страймлерами . . . . .	91,4	трапезная . . . . .	80,9
производство металлических изделий . . . . .	89,8	галантерейные . . . . .	79,2
текстильно-тканые изделия . . . . .	89,4	научно-художественные . . . . .	76,6

По ряду отраслей цены снизились на 20—24%. Средний уровень цен по системе снизился до уровня середины 1932 г., что свидетельствует о заметном, однако еще далеко не достаточном переломе. В 1931 и 1932 годах цены на отдельные виды продукции государственной промышленности, нередко вследствие ряда политических повышений цен на сырье и материалы, весьма неблагоприятно влияли на уровень себестоимости отдельных отраслей. В 1933 г. произошло заметное улучшение в этом отношении. Борьба за советскую политику цен, за изменения цен начала более интенсивно находиться в практику наших хозяйственных органов. Однако на этом важнейшем участке мы в 1933 г. наблюдали некоторые тенденции незаконного повышения цен. Но во многих случаях ранее незаконно повышенные цены снижены до уровня установленных планом цен. Индекс отпускаемых цен производственного потребления для тяжелой промышленности остался в течение года почти стабильным на уровне 1932 г., с некоторой тенденцией к снижению. Таким образом принятые партией и правительством мероприятия по укреплению договорной системы и в частности по борьбе за плановые цены создали необходимые условия снижения себестоимости в 1933 г.

Характерной чертой сдвигов в области цен за 1933 г. является не только снижение уровня цен, но и заметное уменьшение удельного веса непроизводственных затрат в структуре цен. Дальнейшая неослабная борьба за твердую плановую цену является важнейшим условием серьезного снижения себестоимости во втором году второй пятилетки. Особое

значение приобретают всякие транспортные и автогужевые расходы. Попререне силы и рядом исключительно ведутых цен на гужевые перевозки в некоторых отраслях на деле прикрывает одну из весьма серьезных форм расхищения народнохозяйственных средств. Увеличение удельного веса автомобильных перевозок, радикальное улучшение использования собственного транспорта, борьба с чрезмерно высокими ценами на гуж является весьма определенным фактором снижения себестоимости в народном хозяйстве. Дальнейшее улучшение качественных показателей в 1934 г. является не только материальной базой для выполнения намеченного объема капитального строительства, но также и для проведения снижения цен в советской торговле. Снижение себестоимости должно обеспечить как рост социалистического накопления, так и рост уровня благосостояния тружеников.

Одним из важнейших звеньев плана 1934 г. и всей второй пятилетки является задача снижения себестоимости на базе освоения новой техники, задача неослабной борьбы за качественные показатели. Жесткое регулирование фондов зарплаты в соответствии с ростом производительности труда и ростом производства, лучшее использование средств производства, упразднение непомерно раздутых накладных расходов обеспечивают значительное снижение себестоимости производства и строительства, а также издержек обращения в госторговле и потребкооперации. Все эти мероприятия определялись уже в 1933 г. существенным переломом в области снижения себестоимости промышленности. Экономия от улучшения качественных показателей по плану на 1934 г. определяется в 5 млрд. руб. План 1934 г., и вся вторая пятилетка ставят во весь рост перед промышленностью задачу резкого улучшения качества продукции наряду со снижением себестоимости, а перед товаропроизводящей сеть — задачу резкого улучшения качества обслуживания потребителей и снижения издержек обращения.

Снижение издержек обращения наряду со снижением себестоимости продукции в промышленности и сельском хозяйстве является мощным рычагом повышения уровня реальной зарплаты.

## VI

Важнейшим условием дальнейшего громадного роста уровня благосостояния рабочих и крестьян во второй пятилетке является запланированный рост товарооборота в 2,5 раза. «Задача повышения материально-го уровня жизни рабочих и крестьян требует всемерного развертывания товарооборота на основе улучшения производства промышленных товаров широкого потребления и улучшения обзабежения города сельскохозяйственными продуктами»<sup>1</sup>.

Одним из важнейших рычагов повышения уровня благосостояния тружеников во второй пятилетке является запланированное снижение розничных цен в обобществленной торговле на 35%. Освоение новой техники во второй пятилетке создает все необходимые предпосылки для значительного снижения себестоимости во всех без исключения отраслях народного хозяйства. Снижение себестоимости во второй пятилетке в промышленности на 26% в транспорте — на 40% и т. д. и издержек обращения на 26% является материальной базой снижения розничных цен и создания дополнительных источников социалистического накопления. Рост производительности труда на 63%, замечное улучшение использования материальных ресурсов, резкое снижение административно-управленческих расходов обусловливают снижение себестоимости промышленности на 26% и экономию в 13 млрд. руб. для 1937 г. За все-

тиять лет экономия от установленного снижения себестоимости во всех отраслях народного хозяйства определяется суммой в 70 млрд. руб. Снижение себестоимости определяет создание дополнительных источников чакономии во второй пятилетке: снижение себестоимости обуславливает доминирующую роль внутрипроизводственного накопления в финансовом плане. Вместе с тем улучшение качественных показателей в промышленности, строительстве, сельхозе и снижение издержек обращения определяют собою материальную базу снижения розничных цен в обобществленной торговле на 35%. Запланированное на второе пятилетие снижение розничных цен, являясь важнейшим рычагом повышения в два раза реальной зарплаты, означает для 1937 г. перераспределение значительной части экономики от снижения себестоимости в пользу потребления. Резкое снижение цен на базе снижения себестоимости при заметном росте капитальных вложений во второй пятилетке является выражением эффективности освоения новой техники, обеспечивающей дальнейший громадный рост уровня благосостояния и социалистического накопления.

Несколько большее снижение розничных цен на промтовары в селе, являясь одним из рычагов ликвидации противоположности между городом и деревней, предполагает резкое снижение (в 3—4 раза) уровня цен на сельскохозяйственные продукты на колхозном рынке. Громадное повышение производительности труда в колхозах на базе дальнейшего гигантского роста технической вооруженности труда, завершение колхозификации, рост встречной торговли промышленными товарами, укрепление методов экономической интеграции и системы концепционных цен резко снизят цены на колхозном рынке. Превращение колхозов в большемасштабные и колхозников в зажиточных, преодоление переходных капитализма в сознании людей будут способствовать вместе с тем ликвидацию торговых тенденций и искоренению спекулятивных элементов.

Борьба за снижение цен, складывающихся на рынке, остается в ближайшие годы главным орудием обостренной классовой борьбы. Уменьшение разрыва уровня цен путем систематического их снижения и в первую очередь уровня цен колхозного рынка и цен свободной продажи в обобществленной торговле является важнейшей задачей политики цен во второй пятилетке. Снижение цен является важнейшим орудием осуществления классовой политики цен. Громадный рост уровня благосостояния рабочих и колхозников резко расширяет круг потребляемых товаров и изделий. То, что раньше являлось предметом потребления лишь обеспеченных социальных групп, становится неотъемлемой частью потребностей широких рабочих масс и колхозников. Поэтому необходимо максимально дифференцировать это снижение цен в обобществленной торговле в размере 35%, чтобы оно обеспечило уровень потребления, соответствующий зажиточной и культурной жизни рабочих и колхозников.

Снижение цен предполагает не только изменение уровня цен, но и изменение соотношений уровней цен между отдельными группами товаров. Расширение производства товаров массового потребления как по линии продовольственных продуктов (фрукты, ягоды, гастрономия и т. п.), так и по линии ширпотреба (в особенности культтоваров) обуславливает необходимость изменить соотношение цен между так называемыми товарами первой необходимости и товарами, иными величищами в сфере массового потребления, в сторону более интенсивного снижения цен на эти последние. С ростом благосостояния и зажиточности тружеников масса постепенно стираются уже грани в самой структуре так называемого бюджетного набора.

Изменение уровня и системы цен, обеспечивающее зажиточную и культурную жизнь рабочих и колхозников, ни в какой мере не определя-

<sup>1</sup> Из решения XVII съезда ВКП(б).

ет унификации удельного веса наложения в ценах различных групп товаров. Такое понимание постепенности перехода к единому уровню цен ничего общего не имеет с советской политикой цен. Установление единой « normы прибыли » означало бы по существу превращение нашей системы цен из рячага экономической политики в пассивный элемент нашего хозяйствства.

Советская система цен всегда являлась могучим оружием диктатуры пролетариата в деле осуществления классовой политики распределения, высоких темпов индустриализации и борьбы за качественные показатели. Цены, как и « деньги », являются тем инструментом буржуазной экономики, который взяла в свои руки советская власть и приспособила к интересам социализма для того, чтобы развернуть во всею советской торговле и подготовить тем самым условия для прямого продукообмена» (Сталин, Политчет на XVII съезде ВКП(б)).

Значение цен и денег как рычага нашей экономической политики сохраняется на все второе пятилетие. «Деньги остаются у нас еще долго, идти от завершения первой стадии коммунизма — социалистической стадии развития» (Сталин, там же). Развертывание советской торговли, торговли без капиталистов и без спекулянтов, разовое снижение цен во второй пятилетке при всеместном внедрении и усилении принципа оплаты по количеству и качеству труда не ослабляют, а усиливают роль денег как орудия планового распределения, как рычага воздействия на ход выполнения производственной программы плана.

Укрепление хозрасчета предполагает необходимость превращения финансов в более действенный рычаг борьбы за освоение новой техники, за качественные показатели. Финансовые результаты работы на каждом участке должны в полной мере отражать технико-производственные достижения, успешность освоения новой техники, выполнение производственной программы по количественным и качественным показателям. Все это предполагает усиление борьбы за советскую политику цен, за советские принципы кредитования и торговли, не допускает никакого прямого товарообмена, выраженного по существу на данном этапе скрытую форму антигосударственных тенденций.

Задача резкого улучшения качества продукции требует усиления дифференциации цен на однотипные товары различного качества. Необходимо усилить заинтересованность гостропромышленности, кустарной промышленности, сельхозкооперации и колхозов в выработке продукции более высокого качества путем установления системы жестких скидок на продукцию пониженного качества. Хозрасчет должен стать действенным орудием в борьбе за повышение качества продукции. Но посредством дифференциации системы различных цен, в соответствии с качеством продукции, необходимо активизировать воздействие товаропроводящей сети на ассортимент и качество продукции, вырабатываемой промышленностью. Наряду с этим необходимо усилить дифференциацию цен на отдельные продукты как тяжелой, так и легкой промышленности в целях формирования внедрения в потребление определенных изделий и товаров, а также для создания условий более экономичного расходования некоторых видов сырья, топлива, материалов и т. п.

Всю нашу систему цен необходимо подчинить задаче хозяйственного расчета. В этом отношении на некоторых участках еще не все обстоит благополучно. Но всегда конкретная цена на тот или другой товар соответствует народнохозяйственным задачам. Особое внимание во второй пятилетке необходимо уделить вопросу уровня цен и снижения себестоимости вновь осваиваемой продукции. Громадные возможности снижения себестоимости, заключенные в отраслях тяжелой индустрии и в первую очередь в отраслях машиностроения, должны стать дополнительными источниками наложения и снижения отпускных цен во второй пятилет-

ке. Самое снижение цен должно выступить как стимул улучшения качественных показателей и создания внутрипроизводственного наложения. Советская система цен должна активно воздействовать на самый ход производственного процесса.

Снижение цен во второй пятилетке должно сочетаться с рядом улучшений качества продукции и качества обслуживания потребителей. Задача значительного сокращения разрывов уровня цен в советской торговле предполагает общее снижение среднего уровня цен путем более интенсивного снижения цен на тех участках советской торговли, где уровень цен высок (цены колхозного рынка, цены коммерческой обобществленной торговли).

Подготовка перехода к единому уровню цен на базе развернутой советской торговли не означает возвраща к единой системе цен обобществленной торговли до периода развернутого социалистического наступления по всему фронту, т. е. до 1929/30 г., когда были введены дифференцированные цены. Грубейшей правоохранительной ошибкой является огаждение системы цен развернутой советской торговли (без капиталистов и без частников-спекулянтов) с системой цен того периода, когда удельный вес капиталистических элементов в товарообороте был еще значителен, когда разрыв между уровнем цен обобществленной и частной торговли восторгал. Разрывом цен спекулятивных, частнопроприетаристических рынков пытались компенсировать потерю позиций, отвоеванных у него обобществленной торговли. Начиная с первых же лет излияния не имели и не могли иметь единого уровня цен в стране. Единий снижающийся уровень цен в обобществленной торговле до 1929/30 г. был всецело поставлен на службу укреплению смысли города и деревни, росту уровня благосостояния рабочих и крестьян, борьбе со спекулятивной, торгующей торговлей.

Этот единий уровень цен характеризуется значительной дифференциацией уровня цен на отдельные товары в соответствии с нашей классовой политикой цен. Переход от единого уровня цен в обобществленной торговле к дифференцированным ценам на однотипные товары стал возможным в условиях громадного роста обобществленной торговли, интенсивного вытеснения частника, сородичения в руках обобществленной торговли подавляющей доли товарной массы. В этих условиях стало возможным известную долю товаров (сверх нормированного фонда) реализовать по сравнительно более высоким ценам, превратив тем самым систему дифференцированных цен в оружие усиления классовой политики цен.

Дифференцированные цены в обобществленной торговле необходимы в условиях резкого усиления классовой борьбы, жесточайшего сопротивления купечества и прочих остатков паразитических классов. Дифференцированные цены являются на ближайший отрезок времени могучим средством воздействия на уровень рыночных колхозных цен в сторону их снижения. Подготовка перехода к единому уровню цен в советской торговле обусловливается громадным ростом продукции, развертыванием советской торговли, полной ликвидацией классов и пережитков классового общества, повышением производительности труда в промышленности и в сельском хозяйстве.

Единый уровень цен в обобществленной торговле до 1929 г. находился под известным воздействием стихийных сил. Создание условий для перехода к единому уровню цен в советской торговле в период второй пятилетки означает полное овладение процессами ценообразования на всех без исключения участках народного хозяйства.

## К вопросу о методологии исчисления расширенного воспроизводства и народного дохода<sup>1</sup>

### I. Методы определения и исчисления объема расширенного воспроизводства. II. Физический объем народного дохода

Вопросам методологии исчисления объема расширенного воспроизводства и физического объема народного дохода как важнейшим показателям нашего социалистического строительства еще и иныне продолжают оставаться предметом дискуссий и споров. Но эти споры большей частью не выходят за пределы замкнутого круга специалистов. Небесспорным поэтому было бы привлечь внимание более широких кругов экономистов, во-первых, к вопросам методологии определения объема расширенного воспроизводства, и, во-вторых, методологии исчисления «физического» объема народного дохода.

#### 1. Методы определения и исчисления объема расширенного воспроизводства

По вопросу о методах определения объема расширенного воспроизводства встречаются нередко diametralно противоположные точки зрения, по сути дела не дающие правильного решения этого вопроса.

Причина этого разногласия кроется в недостаточном умении пользоваться марксистским методом изучения вопросов расширенного воспроизводства. В свете марксовой теории воспроизводства мы попытаемся выяснить узловые вопросы методологии исчисления и определения объема расширенного воспроизводства.

1. Структура «совокупного общественного продукта» при простом воспроизводстве состоит из двух основных частей. Одна часть продукта идет на возмещение потребленных в производстве средств производства. Эта часть продукта, по выражению Маркса, всегда принадлежит производству. Другая же часть продукта идет на личное потребление населения, составляя фонд личного потребления. По стоимости (для капиталистического общества) она является вновь созданной стоимостью или (национальным) народным доходом страны и распадается на  $c + v + m$ . Применительно к нашей экономике эту часть продукта можно называть вновь созданным (затратами данного года) общественным продуктом, или народным доходом.

<sup>1</sup> В порядке обсуждения.—Ред. Настоящая статья является переработкой статьи, опубликованной в сб. «Методология на сочинения ЦИБ и Института экономических исследований Госплана ССРР в 1958 г.», где подверглись обсуждению вопросы методологии исчисления и измерения народного дохода и потребления.

Всюду нам придется подразделять на две самостоятельные темы: 1) метод определения и исчисления объема расширенного воспроизводства и 2) метод исчисления «физического» объема народного дохода. Так как обе темы трактуют вопросы народного дохода, мы считаем возможным их дать как для раздела в одной статье.

Именно в соответствии с указанным назначением, «совокупный общественный продукт» по натуральному составу делится Марксом на два подразделения: средства производства и средства потребления. Следовательно, при простом воспроизводстве продукт второго подразделения, т. е. фонд потребления, равен народному доходу.

2. Расширенным воспроизводством, или накоплением, называется такой процесс воспроизводства, при котором определенная часть народного дохода, созданная за определенный период (цикл), идет, во-первых, в производственное потребление на расширение производства и, во-вторых, для личного потребления дополнительных рабочих.

Следовательно, часть общественного продукта, предназначенная для накопления в следующий цикл, и другая часть, расходуемая на личное потребление в данном цикле, разны по созданию в этом цикле народному доходу.

Капиталистическое накопление и расширенное воспроизводство полностью не совпадают. Если накопление капитала определяет расширенное воспроизводство или, вернее, расширенное воспроизводство в капиталистических условиях происходит в форме накопления капитала, то это еще отнюдь не означает, что расширенное воспроизводство ничем не отличается от накопления капитала в отношении его объема. Метод, который следует применять при исчислении накопления в ССРР,правильно было бы назвать методом определения объема расширенного воспроизводства, потому что этим методом мы определяем величину, превышающую суммы дополнительных вкладываемых в производство средств производства и предметов потребления (т. е. превышающую  $(\Delta C + \Delta V)$ ).

Если мы стали бы сравнивать объем производства данного года с предыдущим годом, то очевидно, что разница в объеме воспроизводства не совпадала бы с теми ресурсами, которые выражены в виде дополнительных средств производства и средств потребления для дополнительных работах этого расширенного воспроизводства. И это вполне понятно, либо последние являются факторами, которые определяют расширенное воспроизводство. Но самим объем расширенного воспроизводства будет зависеть и от того предыдущего продукта, который создают эти дополнительные рабочие. Следовательно, объем расширенного воспроизводства будет больше тех ресурсов, которые были дополнительно ассимилированы.

Для выяснения методологических предпосылок, применяемого нами метода исчисления накопления необходимо при рассмотрении элементов в цикле воспроизводства фиксировать внимание на следующих балансовых соотношениях в схеме воспроизводства данного цикла: 1) народный доход минус фонд личного потребления равен фонду накопления; и обратно: 2) народный доход минус фонд накопления равен фонду личного потребления; 3) прирост основных фондов, запасов сырья, материалов, топлива и т. п., а также запасов предметов потребления по сравнению с наличием на начало данного периода и наличием конца его равен накоплению.

Наиболее наглядно взаимоотношение частей народного дохода можно проследить по схеме воспроизводства Маркса (см. стр. 172).

Как видно из схемы, чистая продукция I подразделения равна 2 000 единиц (1 000 + 1 000 м). В этой схеме в I подразделении принято что половина прибавочной стоимости накапливается. Следовательно, на долю потребления капиталистов остается вторая половина прибавочной стоимости плюс потребление рабочих этого подразделения. Фонд потребления в I подразделении, следовательно, равен 1 500 (1 000 + 500 м). Если из чистой продукции I подразделения, равной 2 000 единиц, вычесть фонд потребления рабочих и капиталистов, равный 1 500 единиц, то накопление будет равно 500 единиц, из которых 400 единиц идут на средства производства в этом подразделении и 100—в обмен со

I — 4 000	$c + 1 000 v + 1 000 m = 6 000$
II — 1 500	$c + 750 v + 750 m = 3 000$
Фонд потребления рабочих	$1 000 c + 750 v = 1 750$
— капитальных	$500 c + 600 v = 1 100$
Всего потребления	2 850
Чистая продукция I подразделения . . . . .	— 2 000
Фонд потребления . . . . .	— 1 500
Накопления . . . . .	— 500
Чистая продукция II подразделения . . . . .	— 1 500
Фонд потребления . . . . .	— 1 350
Накопления . . . . .	— 150
Всего дохода . . . . .	$3 500 = 2 000 + 1 500$
фонд потребления . . . . .	$2 850 = 1 500 + 1 350$
фонд накопления . . . . .	$650 = 100 + 150$

вторым для личного потребления дополнительных рабочих. Во II подразделении чистая продукция равна 1 500 единицам ( $750 v + 750 m$ ), фонд потребления равен 1 350 ( $750 c + 600 v$ ). Накопление, следовательно, равно 150 единицам, из которых 100 идет в обмен на средства производства и 50 — на потребление дополнительных рабочих.

Накопление по натуральному составу состоит также из 150 единиц предметов потребления. Таким образом накопление включает потребление (что часто забывают) дополнительных рабочих. Но эти ресурсы будут потреблены только в следующем цикле, так как только в следующем цикле будут привлечены дополнительные рабочие. Таким образом накопление первого цикла в размере 650 единиц средств производства и 150 единиц предметов личного потребления выступают в этом цикле в форме части прибавочной стоимости. А в следующем цикле, реализуется как накопление, оно функционирует как амортизированный дополнительный капитал (постоянной и переменной). Потребленный в этом процессе производства дополнительный постоянный капитал должен будет возмещаться как перенесенная стоимость из продукции (запасов) этого же цикла. Равным образом и потребленные рабочими средства потребления должны будут возмещаться из продукции этого же цикла.

Итак, в первом цикле дополнительные  $c+v$  были вновь созданы, а во втором цикле они, потреблены, воспроизводятся и возмещаются. Если мы проследим движение в следующих 2, 3, 4 и т. д. циклах судьбу 150 единиц предметов потребления, накопленных в первом цикле, то увидим, что они, выступая в первом цикле как часть прибавочной стоимости, предназначена для накопления в следующем цикле, функционируя как накопленный капитал, потребляются, но в то же время и воспроизводятся как народный доход, как часть стоимости рабочего. При рассмотрении структуры продукта одного цикла в вышеизложенной схеме накопление выступает как превышение народного дохода над потреблением. Для доказательства того, что этим методом исчисления учитываются и предметы потребления дополнительных рабочих, которые будут функционировать в следующем цикле, достаточно было одного цикла. Но для полного выражения этого вопроса одного цикла все же недостаточно.

Перейдем к анализу второго цикла производства. Этот цикл, как видно из предыдущего, начинается при наличии следующих ресурсов:

I подразд.	4 400	$c + 1 100 v + 600$	фонд потребления буржуазии
II . . .	1 600	$c + 800 v + 600$	*

Структура годового продукта в результате выразится в следующих величинах:

I	4 400	$c + 1 100 v + 1 100 m$
II	1 600	$c + 800 v + 800 m$

При прежней норме накопления в I подразделении накопление составит  $440 c^3 + 1100 v^3 + 100 m^3 + 800 = 790$ . Народный доход этого цикла равен  $1 100 c^3 + 1 100 m^3 + 800 v^3 + 800 = 3 800$ . Потребление равно  $1 100 c^3 + 800 v^3 + 500 \text{ ф. п. } 6,4 + 600 \text{ ф. п. } 6,2 = 3 000$ . Следовательно, превышение народного дохода над потреблением равно 800, в то время как накопление равно 790. Разница является приростом фондов, в следующем цикле. Таким образом мы установили, что сумма фактического потребления населения плюс сумма накопления и прирост потребления буржуазии или непропроизводственной сферы равна народному доходу. Превышение народного дохода над личным потреблением равно накоплению плюс прирост потребления буржуазии.

Против такого метода исчисления накопления выдвигался ряд возражений со стороны в ИЭИ Госплана ССР. Эти возражения сводились, во-первых, к тому, что прирост фондов и запасов может не совпадать с накоплением, так как вследствие рационализации запасы могут уменьшаться или, наоборот, увеличиваться в результате нерационального ведения дела или закупок обращения. Во-вторых, если прирост запасов и фондов отражает накопление за один цикл, то он не может отразить его при нескольких циклах. Между тем известно, что в течение годового производства совершаются несколько циклов оборота производства. В-третьих, накопки в этих возражениях отмечались, что при вычитании из народного дохода суммы годового потребления населения и учреждений накопление преумножается на сумму потребления той части рабочих, которая вступила в производство в качестве добавочной стоимости, потребление которой черпается из фонда накопления (по терминологии Маркса —  $\Delta V$ ).

Однако все эти возражения основаны на недоразумении. Во-первых, рационализация и последствие этого сокращение запасов в одном звене отнюдь не созиждают сокращение запасов в других звеньях. В самом деле, если уменьшились запасы у производителя, то увеличиваются запасы у потребителя; сокращение же запасов во всех звеньях означает сокращение цикла и, следовательно, увеличение количества циклов производства в году. Но если происходит расширение производства от цикла к циклу, то все же прирост производства находит отражение в годовом приросте запасов. Если же происходит по каким-либо причинам нерациональный прирост запасов и закупок обращения, то это в свою очередь означает сокращение потребления. Этими данными несостоитя и второго возражения — в недостаточности переносения выводов анализа одного цикла на всю сумму циклов.

Несостоитя и третье возражение — относительную потребления дополнительных рабочих. Это возражение не учитывает того важного момента, что фонд потребления рабочих вносится в производство в созданном ими продукте. Поэтому, вычитая из народного дохода все фактическое потребление, мы получаем фонд накопления плюс прирост потребления.

При помощи этого метода мы не только учтываем зарплату или средства потребления для дополнительных рабочих, но как уже выше мыслили, преувеличиваем накопление по сравнению с накоплением, понимаемым в смысле фонда, ассоциированного на расширенное воспроизводство средств производства и предметов потребления из прибавочной стоимости, созданного в предыдущем цикле. Причем преувеличиваем как

раз на ту величину, которая разы фонду прироста потребления непропорциональной сферы, или в условиях капитализма на величину прироста потребления буржуазии.

Но нам делали и противоположного порядка возражения. Если из народного дохода вычитается накопление, то остаток якобы не может быть разом фонду потребления, так как в накоплении уже включено потребление.

Верно, что накопление включает моменты потребления. И все же полученный остаток — фактический фонд потребления — не уменьшается за счет элементов потребления, включенных в накопление. Почему это так, мы покажем ниже. Нося же отметим, что г. Вознесенский по вопросу о методологии исчисления накопления и потребления делает следующего рода ошибку. Он пишет: «До сих пор еще довольно распространено мнение о том, что потребление есть разность между народным доходом и фондом накопления, что тем самым накопление и потребление являются взаимосключающими моментами». Такое понимание соотношения между накоплением и потреблением в условиях социалистического воспроизводства является грубой ошибкой. В условиях капитализма добавочные рабочие, вербующиеся из армии безработных, не увеличивают фонд потребления и уже работающих рабочих (разрида мол., — А. П.), а, наоборот, своей конкуренцией снижают их жизненный уровень. В условиях социалистического воспроизводства, где нет безработицы, где добавочные рабочие перебираются из семей уже работающих рабочих и колхозников, добавочные рабочие увеличивают потребление как в целом рабочего класса, так и потребление отдельного работника. При социалистическом воспроизводстве накопление не только в будущем, но и в настоящем непосредственно той своей частью, которая идет на потребление добавочных рабочих, занятых в производстве и строительстве, увеличивает фонд потребления рабочего класса<sup>1</sup>.

Итак, г. Вознесенский утверждает: что фонд накопления плюс фонд потребления не равны народному доходу. Больше или меньше? К сожалению, т. Вознесенский на этот вопрос ответа не дает, но свой тезис он обосновывает тем, что «в условиях капитализма добавочные рабочие... не увеличивают фонд потребления уже работающих рабочих, а в условиях социалистического воспроизводства добавочные рабочие увеличивают потребление как в целом рабочего класса, так и потребление отдельного работника».

Уловить логику здесь, признаться, довольно трудно. Но автор, очевидно, признает, что фонд накопления и фонд потребления разны народному доходу в условиях капитализма только потому, что там добавочные рабочие не увеличивают фонда потребления рабочего класса в целом. Очевидно, т. Вознесенский допускает в условиях капитализма равенство народного дохода фонду потребления и фонду накопления только потому, что он солидаризируется с «теорией» неизменности «рабочего фонда потребления». И он не допускает этого равенства в условиях социалистического воспроизводства, потому что здесь «добавочные рабочие увеличивают потребление... в целом рабочего класса». В настоящее время излишне опровергать теорию стабильности рабочего фонда потребления. Да и сам т. Вознесенский с ней вероятно не согласен, и только в этом вопросе малость напутал.

Для того, чтобы теоретически уяснить соотношение народного дохода, фонда потребления и фонда накопления, следует Марксу, допустив, что при капитализме рабочая сила продается по стоимости, и тогда станет ясным, что «дополнительные» рабочие увеличивают фонд потребления всего рабочего класса. Применимся к схемам расширенного воспроизводства Маркса. В первом цикле фонд потребления рабочих (e) разин 1 750, во втором цикле — 1 900. Мы, разумеется, опишу не забывая того, что происходит снижение зарплаты, что рабочая сила продается не по стоимости, а ниже стоимости, происходит абсолютное обесценивание рабочего класса. И, опять-таки, здесь может создаться такое положение, при котором на определенных этапах развития капиталистического общества в фазах подъема даже при снижении зарплаты заняты рабочих фонд дополнительного повлечения может быть настолько велик, что он увеличит общий фонд зарплаты и общий фонд потребления, а абсолютное обесценивание все же будет расти.

Теперь вернемся к более подробному разбору и выяснению балансовых соотношений в схеме воспроизводства, положенных в основу нашей статистической методологии исчисления объема расширенного воспроизводства (накопления). Рассмотрим таблицу расчета валовой продукции народного дохода, накопления и потребления как результат годового производства, включающего 4 цикла воспроизводства. В основу построения этой таблицы взята наша схема расширенного воспроизводства из тома II «Капитала» (см. стр. 176—177).

Как видно из указанной схемы, воспроизводство началось при наличии запасов в размере 8 350—5 500 с+1 750 e+1 100 фонд потребления капиталистов. В конце четвертого цикла, совпадающего с концом годового производства (см. гр. 4), запасы составляют 11 855—7 980 с+2 529 e+1 343 фонд потребления буржуазии. Таким образом накопление в форме прироста запасов составляет 11 855—8 350=3 505. Ту же величину получаем, если сложить приросты запасов каждого цикла (см. гр. 5).

Валовая продукция за 4 цикла разин 41 438, производство потребления (C) разин 25 360. Вычитая из валовой продукции производственное потребление, получаем народный доход, разин 16 075 (41 438—25 360=16 075). Вычитая затем из народного дохода все личное потребление, разное 12 570 (потребление рабочих 8 039+потребление буржуазии 4 531) (см. итог в графе 2 и 3), получаем фонд накопления, разин 3 505, т. е. ту же величину, которую дает и прирост запасов. Производство в первом цикле началось с фондом потребления рабочих, разин 1 750; в четвертом цикле фонд потребления рабочих составлял 2 299, т. е. сумма прироста фонда за 4 цикла разин 549.

Некоторые наши критики полагают, что, если из народного дохода вычесть величину всего фактического потребления, то будет исказена изучаемая накопление величина народного дохода, которая якобы будет преумножена на величину прироста потребления, вызванного повлечением дополнительных рабочих. Эти критики для определения величины накопления предлагают вычесть из народного дохода только фонд потребления тех рабочих, которые участвуют в производстве с начала цикла, т. е. исходя из нашей схемы, фонд, состоящий из 1 750 единиц, умноженных на 4 цикла, — 7 000 единиц.

Мы же вычитаем из народного дохода не только эти 7 000 единиц, но и прирост потребления 549, т. е. все фактическое потребление, 8 039. И это мы делаем потому, что, во-первых, фонд потребления дополнительных рабочих второго цикла, разин 150, воспроизведен 4 раза (на сумму 600), а раза потреблен (на сумму 450); во-вторых, фонд дополнительных рабочих третьего цикла, разин 190, воспроизведен 3 раза (на сумму 570), а потреблен 2 раза (на сумму 380) и наконец, в-третьих, фонд дополнительных рабочих четвертого цикла, разин 209, воспроизведен 2

<sup>1</sup> «Большевик», стр. 54, № 4 за 1953 г.

## Расчет валовой продукции народного дохода, потребления и

№ показателя	Запасы на начало года или периода	Производство	
		1	2
1	I 5 500=4 000 e+1 000 v+ 500 (ф. п. 6.)	6 000=4 000 e+1 000 v+1 000 м	
	II 2 850=1 500 e+ 750 v+ 600 (ф. п. 6.)	3 000=1 500 e+ 750 v+ 750 м	
Итого	8 350=5 500 e+1 750 v+1 100 (ф. п. 6.)	9 050=5 500 e+1 750 v+1 750 м	
2	I 6 000=4 400 e+1 100 v+ 500 (ф. п. 6.)	6 600=4 400 e+1 100 v+1 100 м	
	II 3 000=1 600 e+ 800 v+ 600 (ф. п. 6.)	3 200=1 600 e+ 800 v+ 800 м	
Итого	9 000=6 000 e+1 900 v+1 100 (ф. п. 6.)	9 800=6 000 e+1 900 v+1 900 м	
3	I 6 600=4 840 e+1 210 v+ 550 (ф. п. 6.)	7 260=4 840 e+1 210 v+1 210 м	
	II 3 520=1 760 e+ 880 v+ 560 (ф. п. 6.)	3 520=1 760 e+ 880 v+ 880 м	
Итого	9 800=6 600 e+2 090 v+1 110 (ф. п. 6.)	10 780=6 600 e+2 090 v+2 090 м	
4	I 7 260=5 324 e+1 331 v+ 605 (ф. п. 6.)	7 986=5 324 e+1 331 v+1 331 м	
	II 3 520=1 936 e+ 958 v+ 616 (ф. п. 6.)	3 872=1 936 e+ 958 v+ 958 м	
Итого	10 780=7 260 e+2 299 v+1 221 (ф. п. 6.)	11 858=7 260 e+2 299 v+2 229 м	
Итого потребление буржуазии . . . . .	4 531		
Итого потребления рабочих . . . . .	8 039		
Итого продукции за 4 цикла . . . . .	41 438=25 360 e+16 078 в. д. (3 039 v+8 039 м)		
Итого запасов на конец года . . . . .	11 858		
на начало года . . . . .	8 350		
Итого привод запасов . . . . .	3 508		

## напоминает ее, состоящую из двух циклов производства

Запасы на конец года или цикла Распределение для следующего цикла	Общий запас	Привод запасов и их структура	
		4	5
6 000=1 400 e+1 100 v+ 500 (ф. п. 6.)	500 в	=400 e+100 v	
3 000=1 600 e+ 800 v+ 600 (ф. п. 6.)	600 в	=100 e+ 50 v	
9 000=6 000 e+1 900 v+1 100 (ф. п. 6.)	600 в	=500 e+150 v	
6 600=4 540 e+1 210 v+ 550 (ф. п. 6.)	600 в	=410 e+110 v+50 (ф. п. 6.)	
3 200=1 760 e+ 880 v+ 616 (ф. п. 6.)	616 в	=160 e+50 v+40 (ф. п. 6.)	
9 800=6 600 e+2 090 v+1 110 (ф. п. 6.)	600 в	=600 e+190 v+10 (ф. п. 6.)	
7 200=5 324 e+1 331 v+ 605 (ф. п. 6.)	605 в	=484 e+121 v+ 55 (ф. п. 6.)	
3 520=1 936 e+ 958 v+ 616 (ф. п. 6.)	616 в	=176 e+ 88 v+56 (ф. п. 6.)	
10 780=7 260 e+2 299 v+1 221 (ф. п. 6.)	600 в	=600 e+209 v+111 (ф. п. 6.)	
7 986=5 324 e+1 331 v+1 331 м	605 в	=532 e+133 v+ 61 (ф. п. 6.)	
3 872=1 936 e+ 958 v+ 958 м	616 в	=194 e+ 97 v+ 61 (ф. п. 6.)	
11 858=7 260 e+2 529 v+1 343 (ф. п. 6.)	600 в	=726 e+230 v+122 (ф. п. 6.)	
	3 508	=2 436 e+779 v+243 (ф. п. 6.)	

Народный доход . . . . . 16 078

Потребление населения . . . . . 12 570 (3 039 в+4 531 ф. п. 6.)

Итого наполен. . . . . 3 508

В том числе:

Привод потребления буржуазии для 5-го цикла 4 771—1 531=218

Распоряжения, ассигнованных на расширенное воспроизводство 3 508—243=3 265=2 436 e+779 в

раза, — первый раз в качестве фонда накопления, второй — в качестве стоимости рабочей силы (на сумму 418), — а потреблен лишь один раз.

Таким образом, вычитая из валовой суммы фонда, ассигнованного для дополнительных рабочих и равного в данном примере 1 588 (600 + 570 + 418), фонд, действительно потребленный дополнительными рабочими, равный 1 039 (450 + 380 + 209), мы получаем накопление — чистый прирост накопления, — равное 549, т. е. наш метод счета не преуменьшает накопления за счет потребления дополнительных рабочих.

Итак, дополнительные средства потребления величиной в 150, созванные в первом цикле, и дополнительные средства производства величиной в 500 будут потреблены только во втором цикле. Таким образом это накопление, состоящее из предметов личного потребления и средств производства в данном цикле, выступает в форме части прибавочной стоимости, а в последующем цикле реализуется как накопление и функционирует как авансированный дополнительный капитальный капитал. Потребление постоянного капитала будет возмещаться из продукции (запасов) второго цикла, потребление рабочих, возмещающее потребление стоимости рабочей силы, будет возмещаться из продукции того же цикла. Рабочие, потребляя эти дополнительные средства потребления, в то же время и воспроизводят их.

Поэтому, когда мы вычитаем из народного дохода все фактическое потребление (в нашем примере состоит из несокольких циклов), то это фактическое потребление конечно будет больше фонда, авансированного по потреблению рабочих (первоначально запасных в первом цикле и добавленных во всех остальных циклах) на ту именно величину, которая благодаря повторному обращению, а следовательно и повторному счету, увеличивается в последующих циклах. В нашем примере фонд потреблений первоначальных рабочих равен 1 750, а добавочных рабочих (вступивших в последующие циклы) — 349. Всего, следовательно, он составляет 2 299. Фактическое же потребление первоначальных рабочих равно 7 000 (1 750 × 4), а дополнительных рабочих — 1 039, а всего 8 039.

Почему прирост потребления капиталистов учитывается как накопление? Потому, что этот прирост в данном цикле только еще создан и в потребление войти не может, выступая в форме определенной части прибавочной стоимости. Капиталисты потребляют эту часть в следующем цикле и возмещают величину потребления из вновь созданной прибавочной стоимости в данном цикле.

То же мы наблюдаем и в отношении прироста потребления рабочего (что для нашей экономики особенно важно). Прирост потребления уже занятого рабочего, учтенный в фактическом потреблении, будет вместе с тем учтен как накопление, ибо этот прирост потреблен в том цикле, где он создан, еще не потреблен. Он выступает как часть народного дохода, превышающего фактическое потребление данного цикла, и учитывается как показатель объема расширенного воспроизведения. Этот прирост будет потреблен рабочими в следующем цикле, но он и будет воспроизведен в порядке простого воспроизведения в этом же цикле, аналогично тому, как воспроизводилась стоимость рабочей силы. Таким образом если из народного дохода данного года вычесть фонд потребления, то мы получим накопление, которое состоит не только из дополнительных ресурсов (в форме средств производства и предметов потребления), ассигнованных на расширенное воспроизведение, но и из фонда, идущего на увеличение потребления рабочих, уже участвовавших в производстве.

При этом отнюдь не будет искален и фонд фактического потребления рабочих. Каждую цепь народного дохода одновременного учета одной и той же части и в фонде накопления и в фонде потребления становится вполне объяснимым, если признать во внимание, что мы имеем здесь дело с процессом, повторяющимся по развертывающейся спирали.

Фактически одновременного учета одной и той же части в форме накопления и в форме потребления нет. В действительности одна и та же часть учитывается, и не раз в ступенях процесса: один раз (первый цикл) как созданная часть, второй раз (во втором цикле) как потребление. Но в этом же цикле потребленная часть вновь воспроизводится. Поэтому накопление не погашается потреблением в следующем цикле, так как это последнее одновременно воспроизводится в порядке простого воспроизведения.

Исчисление по нашему методу накопление включает прирост фонда потребления непропроизводственной сферы. Если бы по этому методу определять накопление в капиталистическом обществе, то оно включало бы прирост фонда потребления капиталистов, как это видно из вышеизложенной схемы, где прирост фонда потребления буржуазии составит 243 (см. итог 6-й графы).

Отсюда следует, что для определения капиталистического накопления наш метод не подходит. Но мы поставили задачу наметить метод определения объема расширенного воспроизведения нашей советской социалистической экономики и попытаем, что он вполне применим к ней, так как мы должны определить ежегодно растущее расширенное воспроизведение материальных благ. Поэтому даже прирост потребления непропроизводственной сферы, даже прирост запасов оборонного значения является результатом расширенного воспроизведения.

Применяемый нами метод определения объема расширенного воспроизведения был бы неверен только в том случае, если бы имел место переход от расширенного воспроизведения к простому, т. е. если бы прирост потребления непропроизводственной сферы сопровождался переходом к простому воспроизведению. Но так как социалистическому хозяйству присущ характер расширенного воспроизведения, то для практических и теоретических целей наш метод полностью применим.

Раз мы установили, что накопление есть превышение народного дохода над личным (непропроизводственным) потреблением, не трудно увидеть, что при сравнении результатов производства данного цикла с ресурсами, имеющимися в начале цикла, разница будет равна накоплению. Предположим, что мы сняли остатки продукции, сырья, материалов в начале и в конце цикла производства. Разница, или прирост остатков (запасов), будет разницей накопления, либо остатков (запасов) на конец цикла представлять собой продукцию данного цикла, а запасы на начало этого цикла являются продукцией предыдущего цикла.

В том случае, когда имеется возможность определить структуру прироста основных фондов (непропроизводственных, потребительских, распределительных и т. д.), запасы сырья, материалов и готовых изделий, расчленены их на предметы потребления и средства производства, тогда можно более или менее точно выделить и определить часть народного дохода, непосредственно идущую на расширенное производство. При анализе расширенного воспроизведения следует использовать тот факт, что накопление в форме средств производства равно продукции средств производства минус производственное потребление данного года.

При построении балансовых соотношений на конкретных цифровых материалах, взятых из текущей статистики, нужно иметь в виду, что форма накопления не всегда может быть целиком реализована. Часть его может ити в покрытие потерь в народном хозяйстве (например, падеж скота). Поэтому эти потери следует вычесть из фонда накопления. Так как накопление выражается в форме тех или иных продуктов (деньги с точки зрения народного хозяйства в счет не принимаются), то превышение экспортов над импортом уменьшает размер осеннего в стране накопления в форме продуктов. В этом случае из фонда накопления, кроме потерь, должна быть вычтена и сумма в размере разницы экспортов по-

сравнению с импортом. Получившийся остаток фонда накопления означает реальное накопление страны. В том же случае, когда импорт больше экспортного, сумму импорта, превышающую экспорт, нужно прибавить к фонду накопления.

Таким образом посредством этих операций определяется реальное накопление страны, т. е. накопление,оещее в форме прироста основных фондов производственных и непроизводственных и прироста запасов продукции в форме сырья, материалов, топлива и готовых продуктов, а также в форме остатков незавершенного строительства.

Но теперь возникает вопрос: следует ли выключать в показатель расширенного воспроизведения прирост потребления нашей непроизводственной сферы, прирост потребления в виде школ, в виде больниц, санаторий, в виде театров и т. д.? Этот прирост потребления при известных условиях может быть только результатом все расширяющегося воспроизводства. Поэтому мы считаем необходимым включать этот прирост потребления в показатель объема расширенного воспроизведения. С точки зрения определения результатов расширенного воспроизведения такой метод вполне достаточен. Если же мы захотим определить, какие нам нужны средства или какие были брошены средства на расширенное воспроизводство, этот метод уже не годится, потому что он преувеличивает эти средства на ту именно величину, которая соответствует приросту душевого потребления рабочих и потребления непроизводственной сферы.

Практически весьма важно определить специальный фонд ресурсов, идущих на расширенное воспроизведение. Но указанным методом его определить нельзя, так как ни прирост запасов основных фондов, ни вычет из народного дохода фактического потребления не показывают подлинной величины ресурсов. Как же практически определить этот фонд накопления? Одни из оппонентов во время дискуссии Института экономических исследований предлагали фонд накопления определять следующим образом: взять за год прирост основных фондов, прирост производственного потребления, весь фонд потребления дополнительных рабочих, и все это в сумме, но это мнение, должно разниться фонду накопления. Это предложение правильно будет только для одного цикла, а задача в пределах одного цикла может быть решена и иным методом.

Но ведь вопрос именно в том и заключается, как конкретно исчислить этот фонд не за один цикл, а за целый год. Если же мы будем исчислять накопление за год, то этот метод низко не годится, потому что только одна прирост производственного потребления будет больше фактического накопления. Это можно проиллюстрировать на следующих расчетах. Если мы, исходя из нашей схемы, разобьем 4 цикла на два года, по два цикла в каждом, то производственное потребление первого года составит 11 500 (см. гр. 3: в первом цикле 5 500 + 6 000 во втором цикле). Производственное потребление второго года составит 13 860 (6 600 + 7 260, смотря 3-ю графу из 3-го и 4-го циклов). Следовательно, прирост производственного потребления во втором году составит 2 360 (13 860 – 11 500).

Эта величина, по методу, предложенному нашим оппонентом, должна составить еще только часть накопления. Чтобы получить полную сумму накопления по его методу, следует еще прибавить прирост основных фондов и весь фонд потребления дополнительных рабочих. Для того, чтобы доказать недостаточность этого метода, нам нет нужды прибавлять к цифре 2 360 остальные части накопления. В самом деле, посмотрим, каково же было действительное накопление в форме средств производства во втором году, т. е. за третий и четвертый циклы нашей расчетной таблицы. Для этого нам достаточно на графике 5-й взять уже подсчитанные цифры, и мы увидим, что накопление в 3-м цикле (в первом цикле для второго удвоенного года) составляет 600 с плюс 726 в 4-м цикле, а

всего 1 386, т. е. меньше на 974 против прироста производственного потребления (2 360 – 1 386).

Если мы даже возьмем все накопление, то и тогда оно будет меньше прироста производственного потребления на 535 единиц, так как в се накопление составит величину в 1 825 (568 в 3-м цикле и 956 в 4-м цикле).

Прирост производственного потребления второго года по сравнению с первым годом значительно больше всего накопления, потому что в учете валовой продукции неизбежен повторный счет, ибо год состоит не из одного цикла, а из нескольких, в нашем примере — из двух циклов. Итак, рассматриваемый метод нашего оппонента приводит к значительному преувеличению цифры накопления только по одному элементу его схемы расчета — производственному потреблению. Если же прибавлять остальные два элемента — прирост основных фондов и фонд потребления дополнительных рабочих — то может оказаться, что накопление, полученное этим методом, будет больше всего народного дохода, т. е. слагаемое окажется больше суммы слагаемых. Таким образом этим методом нельзя правильно определить не только объем накопления в узком смысле слова, т. е. дополнительных ресурсов, ассигнованных на воспроизводство, но и весь объем расширенного воспроизводства.

Но необходимо все же найти методы исчисления дополнительных ресурсов, ассигнованных на воспроизведение (т. е. величину, аналогичную капиталистическому накоплению). Решение этой задачи нужно искать в пределах нашего метода исчисления объема расширенного воспроизведения. Нужно найти способ, который позволил бы нам из величин накопления (объема расширения воспроизведения) исключить душевой прирост личного потребления и прирост потребления всей непроизводственной сферы. Для этого нужно исчислить эту величину прироста. В системе расчетов баланса народного хозяйства мы располагаем всеми необходимыми данными для исчисления величин этого прироста. Таким образом наш метод исчисления объема расширенного воспроизведения и объема дополнительных ассигнованных ресурсов на воспроизводство является единственным правильным.

Если наш метод определения накопления применим для исчисления накопления по всему народному хозяйству, то для определения накопления отдельных отраслей мы встречаем однако некоторые затруднения. Здесь встречные расчеты накопления (вычет производственного потребления из чистой продукции и исчисление прироста запасов и основных фондов) не совпадают потому, что реальное накопление данной отрасли может быть или меньше или больше фонда накопления за счет перераспределения народного дохода между отраслями. Кроме того из данной стадии учета практически невозможно определить непроизводственное потребление каждой отрасли наряду с отсутствием данных о потреблении занятых в ней лиц.

К определению собственного фонда накопления данной отрасли можно было бы подойти путем исчисления в чистой продукции доли заработной платы занятых лиц, а также непропорциональных расходов данной отрасли. Но тогда сумма собственных фондов накопления отраслей не совпадала бы с фондом накопления страны, так как в потреблении не будут учтены расходы непропорциональных учреждений общегосударственного значения. С другой стороны, прирост основных фондов и запасов данной отрасли в ряде случаев может не совпадать с ее реальными накоплениями. Если прирост основных фондов данной отрасли бессовершенно является частью реального накопления, то прирост запасов сырья, материалов, топлива и готовых продуктов может не совпадать с другой частью реального накопления. В самом деле, здесь имеются две возможности: во-первых, к моменту снятия остатков часть их могла быть пере-

дана в другую отрасль, например в сферу обращения, и изменен ее в на-  
личии оказались бы деньги или кредитные обязательства; во-вторых, к  
моменту снятия остатков запасы могли быть получены в кредит.

При определении по социалистическим секторам собственного фонда накопления и реального накопления мы встретим такого же характера затруднения. Правда, эти затруднения сравнительно легче преодолимы, потому что в этой части имеется сравнительно полный материал по отдельным секторам. Потребление непроизводственных учреждений можно подразделить на части относить к социалистическому сектору. Статистические материалы позволяют более или менее точно разбить по секторам населения и его личное потребление, хотя известную часть населения и его потребления придется отнести к секторам по преобладающему признаку. Соответственно придется разнести по секторам и все доходы населения, образуя тем самым первичный доход секторов.

Первичный доход секторов образуется из чистой продукции данного сектора и сальдо поступления доходов населения в виде заработной платы и т. д., полученных в другом секторе. Например первичный доход социалистического сектора будет отличаться от его чистой продукции тем, что из чистой продукции будут вычтены зарплаты (и некоторые другие статьи) земледельческого населения частного сектора, полученные им в социалистическом секторе (в промышленности, строительстве и т. д.), и прибавлены доходы лиц, принадлежащих к социалистическому сектору, от индивидуальной части своего хозяйства (последнее относится главным образом к колхозникам). Первичный доход частного сектора отличается от его чистой продукции теми же статьями, но с обратным знаком. Таким образом сумма первичных доходов, так же как и сумма чистой продукции секторов, равна народному доходу страны.

Вычитая из первичного дохода сектора его производственное потребление, получаем собственный фонд накопления. От этого фонда накопления мы идем к определению реального накопления сектора следующим путем: 1) прибавляем или вычитаем сумму изъятой народного дохода через финансовую систему; 2) прибавляем или вычитаем сумму балансомеждо перенесенных из сектора в сектор (например в порядке колектилизации) основных фондов и запасов продуктов; 3) вычитаем потери сектора (например издержки скота); 4) вычитаем и прибавляем разницу экспортного и импорта.

Следовательно, формула расчета реального накопления представляется в следующем виде:

Фонд накопления	=	$\Phi$
Изъятьте через финансовую систему	=	$H$
Балансомеждо перенесенные основные фонды и запасы продуктов	=	$Z$
Потери сектора	=	$P$
Разница приемления экспортных импортов	=	$Z$
Разница приемления импортных экспортов	=	$B$
Реальное накопление	=	$R$

$$R = \Phi \pm H \pm Z - P - Z + B$$

Реальное накопление секторов, рассчитанное как прирост основных фондов и запасов, может отличаться от реального накопления, определенного указанным выше методом, на сумму сальдо кредитных отношений.

## II. Физический объем народного дохода

Объем народного дохода прежде всего зависит от того, какие сферы включаются в состав материального производства.

Например по отношению пассажирского транспорта и связи мыслимы (и встречаются в экономико-статистических документах) два вариан-

та: 1) транспорт и связь не включаются в сферу материального производства, в результате получается один объем народного дохода; 2) эти отрасли включаются в сферу материального производства, в результате получается другой объем народного дохода — больший.

В последнем случае пришло бы в валовую продукцию народного хозяйства включить новую продукцию: продукцию движения транспорта и продукцию связи.

При исключении транспорта из сферы материального производства вполне последовательно будем делать переоценку в неизменные цены чистой продукции транспорта по динамике продукции материальной сферы производства.

Если же пассажирский транспорт включен в сферу материального производства и продукцию грузового транспорта будем исчислять аналогично продукции других отраслей производства, то в таком случае нужно считать продукцию транспорта не как услугу, а как самостоятельный продукт, измеренный, допустим, в тонно-километрах. И тогда переоценку чистой продукции транспорта будет правильно производить по динамике тонно-километров, а не по динамике продукции других отраслей, включенных в сферу материального производства.

Стоймость общественного продукта (товара) в капиталистическом обществе состоит из трех основных частей: 1) перенесенной стоимости потребленных в производстве средств производства ( $C$ ); 2) стоимости рабочей силы ( $V$ ) и 3) прибавочной стоимости ( $M$ ). Последние две элементы ( $V+M$ ) являются иными, созданными стоимостью в днище цикла или в данном году и в масштабе данного общества составляют народный доход страны. Следовательно, по существу народный доход представляет сумму труда, затраченного обществом на производство в данном году.

Определяя чистую продукцию отрасли, или народный доход страны, в ценах каждого данного года, мы по существу выражаем сумму затрат труда данного года в денежном измерении. Поэтому действительный физический объем народного дохода должен означать количество затраченного труда. Но так как мы еще не подошли к учету результатов труда и самого труда в его непосредственно натуральной форме, то находитесь учитывать затраты труда в определенном виде, выраженным в продукте труда, который в свою очередь измеряется в деньгах. Отсюда следует, что физический объем народного дохода в неизменных ценах означает количество потребительных стоимостей (продуктов), приходящихся на долю затраченного труда в данном году. Задача определения физического объема народного дохода сводится к определению физического объема всей продукции, произведенной в данном году, и определению в ней части продукции (по физическому объему), приходящейся на долю затраченного в данном году труда.

Чистую продукцию отрасли и весь народный доход страны в физическом объеме можно выразить в двух группах потребительных стоимостей. В зависимости от выбора группы величин народного дохода будут различные. Если взять чистую продукцию, например металлургию, то она может быть по физическому объему выражена в следующих продуктах: по-первых, в металле (чугун, сталь, прокат) и, по-вторых, в продуктах, потребляемых металлургической и рабочими этой отрасли, полученных в обмен за металл от других отраслей.

Одна и та же чистая продукция металлургической промышленности будет выражена в различных величинах, потому что: по-первых, уровень базисных цен на металл может резко отличаться от уровня цен на продукты, полученные металлургии от других отраслей, и на продукты, потребляемые рабочими, занятymi в этой отрасли, т. е. потребительные стоимости

имеют разные «веса», по которым их приходится взвешивать при суммировании; вторых, может оказаться, что в различные годы в различных эквивалентах обменяются продукты данной отрасли на продукты других отраслей. Если в одном году металлургия например для возмещения своего  $C$  могла отдать в объеме 50% своей продукции (в натуре), то в другом году ей может понадобиться отдать 40% или 20% своей продукции. Это неизбежно обусловливает необходимость выражать чистую продукцию отрасли и народный доход страны по физическому объему (и неизменных ценах) в двух вариантах. При первом варианте народный доход выступает как созданный и народный доход. При втором же варианте народный доход выступает как реализованный в потреблении и накоплении. Это различие возникает только при исчислении народного дохода в неизменных ценах. В народном доходе, исчисленном в ценах соответствующих лет, нет различий между созданным и реализованным. Обе величины тождественны. Для уяснения этого положения воспользуемся еще следующим примером. Предположим, что в народном хозяйстве производится в его главных двух подразделениях всего два продукта. I подразделение — средство производства и II подразделение — предмет потребления. Обозначим  $V+M$  через  $D$  (народный доход).

Допустим, что в 1928 г. размер и ценностная структура продуктов выразились в следующих величинах (единица народной рабочей единице — 1 руб.):

1-й пример: I подразд.	60	$c + 40 D = 100$
II подразд.	40	$c + 80 D = 120$
<b>Итого народного дохода 120</b>		

Народный доход в этом примере равен 120 единицам, т. е. равен произведению первого подразделения.

Предположим теперь, в 1929 г. производство продукта II подразделения почему-либо сократилось вдвое и цены на него соответственно понизились вдвое. Казалось бы, что тогда структура должна представиться в следующем виде:

2-й пример: I подразд.	60	$c + 40 D = 100$ в ценах 1929 г. и в ценах 1928 г.
II подразд.	40	$c + 80 D = 120$ . . . 1929 .
	40	$c + 20 D = 60$ . . . 1928 .

Но представление, что структура второго подразделения именно так сложилась бы в ценах 1928 г., не соответствует действительности.

Надо иметь в виду, что обмен между I и II подразделениями происходит по ценам 1929 г., а раз цены продукции II подразделения понизились вдвое, то теперь владельцы продукции II подразделения придется взамен средств производства отдать в два раза меньшее количество натуральных единиц своего продукта.

Если мы это обстоятельство примем во внимание, то в действительности структура II подразделения будет такова:

3-й пример: I подразд.	60	$c + 40 (20) D = 100$ (20)
II подразд.	20	$c + (40) c + 40 (20) D = 60$ (60)

В I подразделении заключенные в скобки цифра 20 означает количество продукции второго подразделения, полученного взамен средств производства в размере 40 единиц в натуре (в ценах 1928 г.). Следовательно 40 с, заключенные в скобки во II подразделении, означают полученные и потребленные в производстве этого подразделения продукты первого, взамен отданных 20 единиц. Заключенные в скобки цифра 60 означает, что первое подразделение реализовало в производственных и личном потреблении 60 единиц в ценах 1928 г., между тем как создано было 100 единиц. Во втором подразделении заключенные в

скобки 20 единиц представляют собой величину, которая осталась бы для личного потребления в случае еслибы 40 единиц средств производства 40 единицами своих продуктов. В продукте I подразделения за вычетом производственного потребления осталось 40 единиц, приходящихся на долю чистой продукции, т. е. на долю затраченного труда в данном году. Эти 40 единиц реализовались только в 20 единицах продукта II подразделения, тогда как производственное потребление этого подразделения равно 40 единицам средств производства, взамен которых оно отдало только 20. На долю затраченного труда в данном году осталось 40 единиц своего продукта.

При сложении сумм продуктов I и II подразделений, оставшихся после вычета из продукции производственного потребления (40 первого и 40 второго), мы получим 80 единиц созданного народного дохода. Если же мы сложим фактически реализованные в потреблении чистые продукты этих двух отраслей (20 в первом и 40 во втором), то получим 60 единиц реализованного народного дохода. Следует заметить, что сумма реализованного народного дохода разна продукции II подразделения, что соответствует простому воспроизведству.

Если исчисление народного дохода в неизменных ценах произвести путем пересечения чистой продукции в ценах соответствующих лет по индексу цен валовой продукции, то мы получим созданный народный доход, или чистую продукцию отраслей, созданную в данном году в этих отраслях. В нашем примере созданный народный доход равен 80 единицам.

I подразд.	60	$c + 40 D = 100$
II подразд.	20	$c + 80 D = 120$
<b>Итого народного дохода 80</b>		

В самом деле, индекс цен продукции I подразделения равен 100. Чистая продукция в 1929 г. равна 40, т. е.  $\frac{40}{1} = 40$ .

Индекс цен продукции второго продукта равен 200. Продукция в ценах 1929 г. (см. 2-й пример) равна 120. Следовательно, продукция в ценах 1928 г. равна  $\frac{120}{2} = 60$ .

Чистая продукция ( $D$ ) второго продукта в ценах 1929 г. равна 80 единицам, а пересеченная по индексу 200 равна  $\frac{80}{2} = 40$ .

Если же исчислить народный доход как сумму потребления и накопления в неизменных ценах, то мы получим народный доход реализованный (см. 3-й пример). Личное потребление в 1929 г. в неизменных ценах 1928 г. в I подразделении составляет 20 единиц и 40 единиц личного потребления во II подразделении. Вся сумма потребления равна 60 единицам, а так как накопление в нашем примере равно нулю, то народный доход равен 60 единицам (60 потреб. + 0 накопл. = 60).

Здесь в наших примерах реализованный народный доход меньше созданного на 20 единиц, но реализованный народный доход может быть и больше созданного.

Возьмем тот же пример и предположим, что в 1929 г. (пример 2—3) во II подразделении производительность понизилась в два раза. Продукция в натуре также увеличилась в два раза, а цены понизились в два раза.

I подразд.	60	$c + 40 D = 100$ в ценах 1929 г. и в ценах 1928 г.
II подразд.	40	$c + 80 D = 120$ . . . 1929 .
	80	$c + 160 D = 240$ в ценах 1928 .

Следовательно, обмен будет произведен в следующих пропорциях:

$$\begin{array}{l} \text{I подразд. . . . .} \\ \text{II подразд. . . . .} \\ \text{Итого созданы } 200 \text{ д} (40 + 160) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \text{ е} \\ + 40 (\text{90 д}) = 100 (\text{140}) \\ 80 (40) \text{ е} + 160 \\ \hline \lambda = 240 (200) \end{array}$$

Народный доход реализованный = 240 (160 + 80).

Как и в прежних примерах, цифры, заключенные в скобки, в первой и второй с означают, что первая за 40 единиц средств производства получила 80 единиц предметов потребления, а второй, наоборот, за 40 единиц средств производства отдает 80 единиц своего продукта, так как обмен происходит по ценам данного года, а не базисного (1928 г.).

Таким образом, если мы чистую продукцию каждой отрасли пересчитаем по индексу цен продукции данной отрасли, то в I подразделении при индексе 100 мы получим  $\frac{40}{1} = 40$  д и во втором — при индексе

$$0,50 \text{ получим } \frac{80}{0,5} = 160, \text{ т. е. всего } 160 + 40 = 200 \text{ созданного народа}$$

дохода. Мы видим, следовательно, что: 1) реализованный народный доход не равен созданному (в этом примере реализованный народный доход больше созданного) и 2) реализованный народный доход равен продукции II подразделения. Так как в этом примере накопление разночтено, то не трудно убедиться, что в случае расширенного воспроизводства, т. е. при наличии накопления, реализованный доход будет равен сумме потребления и накопления.

Итак, определив «физический» объем народного дохода или исчисляя народный доход в неизменных ценах, мы приходим к выводу, что народный доход может иметь два выражения и, следовательно, две величины. Мы получаем одну величину народного дохода, если он исчисляется как произведенный, созданный народный доход — первый вариант исчисления народного дохода. Другая величина народного дохода получается, если он исчисляется как реализованный в потреблении и накоплении — второй вариант народного дохода.

Эти два варианта народного дохода вовсе не вытекают из различной методологии его исчисления. Наоборот, оба варианта получаются при применении одной и той же методологии. Важными моментами этой методологии являются, во-первых, понятие народного дохода в неизменных ценах или его «физического» объема как определенной союзкой и поэтической структурой отраслей и выяснить, распугут ли отрасли с большим или меньшим объемом труда. Если чистая продукция будет выражена как сумма отраслей, то получится одна тенденция. Если же она выражена как сумма потребления и накопления, то может получиться другая тенденция. Необходимо подвергнуть анализу каждый отдельный вариант, потому что каждый из них в неизменных ценах имеет свое право на существование.

В практике планирования народного дохода важно теоретически уяснить закономерности движения доли народного дохода по отношению к валовой продукции в целом по народному хозяйству и по отдельным его отраслям.

Сложность этой проблемы проистекает от того, что плановиков интересует тенденция доли народного дохода в валовой продукции по физическому его объему, т. е. в неизменных ценах, ибо совершенно ясно, что если речь идет о выражении народного дохода в стоимостях, то, чем выше производительность труда, иначе говоря, чем выше органический состав «капитала», тем ниже доля чистой продукции, потому что на единицу продукции приходится меньшие единиц труда.

Некоторые товарищи арифметическими выкладками пытались доказать, что доля чистой продукции в неизменных ценах в валовой продукции не зависит от производительности труда и остается все время равной доле базисного года. Мы полагаем, что эти расчеты носят совершенно произвольный характер.

В нашу задачу не входит дать исчерпывающий анализ этой проблемы. Но ряду обстоятельств мы вынуждены здесь ограничиться только некоторыми замечаниями, которые, на наш взгляд, послужат толчком к практическому решению этого вопроса.

Когда мы говорим о неизменных ценах чистой продукции, то должны прежде всего ответить на вопрос, сколько например метров ткани приходится на живой труд. Иными словами, сколько осталось метров ткани после возмещения, после обмена потраченных в производстве средств производства. Тенденция чистой продукции отдельной отрасли зависит от целого ряда обстоятельств и главным образом от соотношений обмена между отдельными отраслями, которые в свою очередь обусловлены различными темпами роста производительности труда, а также политической ценой, вытекающей из определенной политики перераспределения народного дохода.

Если взять промышленность в целом, то необходимо учесть изменение структуры отраслей и выяснить, распугут ли отрасли с большим или меньшим объемом труда. Если чистая продукция будет выражена как сумма отраслей, то получится одна тенденция. Если же она выражена как сумма потребления и накопления, то может получиться другая тенденция. Необходимо подвергнуть анализу каждый отдельный вариант, потому что каждый из них в неизменных ценах имеет свое право на существование.

Акад. В. А. Обручев

## Геологическое строение Бурято-Монгольской АССР как база для развития горной промышленности<sup>1</sup>

Бурято-Монгольская автономная республика, занимающая территорию в 402 770 км<sup>2</sup>, расположена на обоих берегах оз. Байкала, охватывая южную часть бывшей Иркутской губернии, почти все Западное Забайкалье и небольшую часть Восточного Забайкалья. Протягиваясь широте между 50° и 57° и по долготе от 99° до 117° от Гринича, она содержит местности очень различного характера: высокие горные хребты, покрытые густой тайгой, часто выходящей своими гребнями за пределы леса; еще более многочисленные горы средней высоты, то сплошь лесистые, то представляющие гористую степь; высокое Витимское плоскогорье с обширными болотами; берега оз. Байкала богатые снегами и бедные удобными землями; широкие долины крупных рек Селенги, Уды, Хилка, Чикоя, Джиды, Онона, Верхней Ангары, Муи, Баргузина, частью лесистые, частью дуговые и степные; наконец плосчади восточной стены, преимущественно холмистые, как стены Балаганской, Хоринской, Боргойской, Тунгусской, Еравнинской, Агинской. Много места занимают озера Байкал (26 380 км<sup>2</sup>), Гусиное, Еразинское, Шакла, Баут и др.

Этому разнообразию рельефа соответствует и разнообразие геологического состава и строения республики, а в зависимости от этого и разнообразие минеральных ресурсов, обусловливавших горнопромышленное развитие. Поэтому наш обзор приходится расчленить на четыре части, посвященные областям существенно различного состава и строения, а именно: Балаганская степь, Восточному Салну и нагорью Хамар-Дабан, Прибайкалье с западным Забайкальем и Агинской степи.

Различное геологическое строение этих четырех областей Бурят-Монголии обусловлено тем, что они представляют части различных структурных элементов Сибири и имеют поэтому различную геологическую историю, как показывает извесследующая самая краткая характеристика. Балаганская степь состоит из небольшого участка Среднесибирской платформы, представляющей древний щельф (плату), первоначально бывший неустойчивым и затонывшимся древнепалеозойским морем; потом он осушился, но в конце палеосынов сквозь него был затоплен в связи с опусканием по крупным разломам днищем обширных изливаний вулканических пород (сибирского траппа); после щельф еще несколько раз подвергался затоплению морем, но только на севере, тогда как на юге существовали обширные озера и болота; он вообще не подвергался силь-

ным горнообразовательным движениям и связанным с ними внедрением глубинных изверженных пород, от которых главным образом зависит оруденение.

Прибайкалье и западное Забайкалье составляют главную часть высокого плоскогорья Кропоткина и Черского или древнего темени Азии Эдса, которое с началом палеозоя уже не затонылось морем и при всех последующих горнообразовательных движениях подвергалось только поднятию и реаллювию с изливаниями вулканических пород; оставшись сущей, на которой по временам во впадинах появлялись озера, она испытала глубокий разрыв, вскрывший до основания древнюю структуру.

Восточный Салн и нагорье Хамар-Дабана входит в состав древней геосинклиниали, оканчивающейся с юга древним темени Среднесибирскую платформу; в этой геосинклиниали складкообразование и связанное с ним внедрение глубинных изверженных пород закончились в половине палеозоя, и с тех пор страна подверглась размытию и в третичный период общему поднятие с разломами, надвигами и изливанием вулканических пород. Эта страна, осушившаяся значительно позже, чем древнее теми, размыта постепенно мелее глубоко, и древнепалеозойские толщи с внедренными в них глубинными породами и обусловленным ими оруденением и значительной части еще целыми.

Агинская степь является частью более молодой геосинклиниали восточного Забайкалья, в которой море осталось до половины мелового периода; после палеозойских горнообразовательных движений с внедрением глубинных изверженных пород здесь происходили и мезозойские движения и внедрение, сильно усложнившие строение; с конца мезозоя страна оставалась сущей, и размыты здесь еще мелее глубокий, чем в Салне и Хамар-Дабане.

Оценим кратко строение и полезные ископаемые каждой из этих областей Бурят-Монголии, а также перспективы развития в них горной промышленности.

1. Балаганская степь обнимает аймак Аларский, Бодханский и западную половину Эхирит-Булагатского до подножия хребта Онотского Прибайкалья; она представляет широкие и плоские ували, отчасти лесистые, отчасти степные, разделенные более или менее широкими долинами притоков р. Ангары (Ляги, Осы, Иды, Куды) и р. Лены (Нагы, Кулеги, Мантурук). Абсолютные высоты остаются в пределах 450—900 м. Геологический состав простой: в основании — известники среднего кембрия, на них — красные песчаники, мергели и глины верхнего кембрия и кое-где белые песчаники позднего силура; на размытой поверхности этих морских осадков древнего палеозоя, слабо нарушенных, залегают сорванные отложений — коры — конгломераты, песчаники, сланцы и глины с пластами угля, более или менее размытые, и четвертичные наносы.

Из исключительно богатств этой области Бурят-Монголии наибольшее значение имеет уголь, подчиненный юрской системе: известно два угленосных района — Забайкульско-Головинский к западу от р. Ангары и Матаганский, или Зандагарский к востоку от нее. В первом районе уголь гумусовый добывается и добывается близ ст. Кутулун, где имеются три рабочих пласта, и близ ст. Головинской, где в Головинской копи имеется 1 рабочий пласт, и в Владимирской копи — также 1 пласт; в последней уголь отличается от углей всего Черемховского района, часть которого составляет эта угленосная площадь, тем, что он коксуется, но при этом содержит до 6% серы. Залежи угля в Забайкульско-Головинском районе ориентировочно определены в 455 млн. т. Зандагарский район замечателен находением сапропелевого угля типа боксита и галата, залежи которых, насколько известно, образуют сравнительно небольшие линзы; в одной из них залежь угля, пласт которого имеет 0,25 м мощности, определена в 80 тыс. т. Район разведен мало; ценность его зависит от богатства

<sup>1</sup> На заседании на первой конференции по изучению промышленных сил Бурят-Монгольской АССР, проходившей Академией наук СССР 1—7 апреля 1934 г. в Ленинграде.

углей этого типа летучими веществами до 72%, что делает их пригодными для сухой перегонки с получением освобожденного и смазочного масла; кроме того, гагат благодаря своей твердости и прочности предстаивает прекрасный материал для различных поделок.

Кроме углей, юрской свите местами подчинены бурые железняки и яки в виде прослоев конкрементов; они же кое-где имеются и в известняках среднего кембрия; одно месторождение в бассейне р. Куды даже разрабатывалось в начале XIX в. В основании юрской свиты нередко залегают слои каолина, белой и оgneупорной глины, представляющей продукт химического влияния золотистых вод юрского бассейна на подстилающий кембрийский известняк; эти глины уже служили предметом добычи, например после улуса Мельзан, близ ст. Баендая Якутского тракта, для побелки красок.

Красноцветная свита верхнего кембрия в некоторых местах подчинена залежи и п. с.; издавна добыча гипса велась близ г. Балаганка, а в последнее время наибольшее значение получили месторождения по р. Унги, где имеются 2 пласти в 1—2 и 2,5 м. В то же время, а также в нижнем силуре имеются залежи жеринового песчаника.

Из известняков среднего кембрия местами вытекают соляные источники и яки, например в бассейнах рр. Унги и Куды. Горько-солевой ключ, осаждавший глауберовую соль (туджири), известен по р. Худи к югу от ст. Хогот Якутского тракта.

Разные строительные материалы в виде известняков кембрия, песчаников кембрия, силура и юры, песков, галечников, глин четвертичного возраста имеются в этой области Бурято-Монголии в изобилии.

Перспективы развития горной промышленности в Балаганской стени, судя по ее геологическому строению, довольно ограничены. Главное значение должны иметь залежи угля для получения топлива, кокса для металлургии и осветительных и смазочных масел (из запасовских сапропелей). Соседство мощного источника гидроэнергии в виде Ангарстроя, за которым может быть постапланена добавка синтетического аммиака из воздуха, позволит создавать консистенцию и перегонку угля с получением азотистых удобрений и разных других химических продуктов. Залежи гипса позволяют развить алебастроную промышленность, а залежи каолина — получение разных оgneупорных и керамических изделий. Соляные источники, кроме насыпки соли, могут быть использованы для устройства курорта; кроме того, судя по соседству с областью Усть-Янью на р. Амуре, где буровая скважина встретила на глубине 647 м под известняком среднего кембрия залежь каменной соли, по которой бур прошел 45 м, не дойдя до ее почвы) не исключена возможность нахождения подобных залежей и на территории этой области Бурято-Монголии в бассейнах рр. Унги и Куды приблизительно на той же глубине. Эта соль, а также глаубер получат применение в химической промышленности. Затем может быть развита добыча строительных материалов — бутового и облицовочного камня, разного плитняка, цементов, якорных камней.

В отношении рудных месторождений области, линиями изъерженных пород и сложенная из слабо нарушенных осадков древнего палеозоя и юры, первенства пока не имеет; бурые железняки могут получить значение только для кустарной добычи. Конечно в метаморфических и кристаллических сланцах и изъерженных породах докембрия, слагающих постель кембрийской толщи, могут быть различные руды, но эта постель залегает на глубине 900—1 000 м или больше, открытие месторождений потребует разведки геофизическими методами и затем глубокого бурения, т. е. длительных и дорогостоящих работ, так что такие месторождения, если они найдутся, могут получить практическое значение только в более далеком будущем.

2. Саянский-Хамар-Дабайская область обнимает аймаки Тункинский и Заламенский и западную часть Селенгинского. Рельеф ее сильно гористый; в Салинской части, кроме гладкого подорога, который в гольцах Мунку-Сардыма достигает 3 600 м абсолютной высоты и имеет здесь и в бассейне р. Оки небольшие ледники, различают еще цепи Бийских и Тункинских алын с альпийскими формами. В Хамар-Дабайской части к югу от долины р. Иркута протекают в широтном направлении четыре цепи — хребты Ургудеский, Дээн-Муринский, Ключевский и Айнекий, или Джидинский. Все части представляют в общем древнюю почти-равнину, глубоко рассеченную позднейшими разрывами. Горные цепи покрыты густыми лесами; вершины и более высокие гребни поднимаются как предгоря леса, представляя склоны, россыпи камней, болота и альпийские луга; места, удобные для земледелия, имеются только в широких долинах рр. Иркута и Джиды, где леса отчасти уступают место степи. Абсолютные высоты колеблются в пределах от 500 до 3 000 м.

Геологическое строение этой области известно весьма недостаточно из маркирующих наложений разных путево-стремянников; более детальная съемка уже началась, но результаты ее еще не опубликованы. По имеющимся данным, можно сказать, что строение области сложное, главное различие имеют архейские гнейсы, кристаллические известняки и сланцы, протореозийские метаморфические сланцы, известняки, песчаники, конгломераты; те и другие прорваны глубинными изверженными породами. Кембрийские известняки установлены пока только по р. Джиде и по северной окраине Сынга, но вероятно имеются и в других местах вместе с сланцами и песчаниками; те же породы сильно складчаты. Кое-где предполагают присутствие девона в виде песчаников в Сынге, известняков в бассейне р. Джиды, но это еще не доказано, и девоном во всяком случае заканчиваются морские отложения в геосинклинали, позже окончательно осушившейся и превращенной в систему складчатых гор. Юрские склеры осадки сохранились небольшими участками, и еще реже подобные же третичные отложения; те и другие большей частью нарушены слабо. Среди четвертичных образований наиболее развиты ледниковые и частью озерные (в долине р. Иркута). Характерны для области налияния молодых вулканических пород, именно базальтов третичного и четвертичного возраста; первые залегают на гребнях и вершинах гор и уже сильно расщеплены разрывом; они всплыли на поверхность почти-равнин до ее последнего поднятия; четвертичные базальты залегают на дне современных долин, т. е. всплыли позже последнего поднятия и обусловлены им новый глубокий разрывы всей страны; кое-где сохранились остатки небольших вулканов этой последней эпохи. Большим развитием в области пользуются разрывы: одни из них, связанные со складчатостью разного возраста, сопровождаются выбросами и надвирами; другие, позднemuому наиболее молодые, возникли при последних поднятиях и сопровождались налиянием базальта. Из полезных ископаемых в области известны: россыпи золота и т. д., добываемые кое-где в Сынге и добываемые до сих пор в бассейне р. Джиды, где это на некоторых прибрежных сопровождается осистым придилем; железные, медные, серебросвинцовые и вольфрамовые руды; обнаружены признаки хромомагнетитовых и оловянных руд. Из неметаллических полезных ископаемых имеются графит, асбест, нефрит, слюдя, ляпис-лазурь, бурые угли, оgneупорная глина, твердые камни строительные материалы и минеральные источники разного состава. Но, несмотря на обилие и разнообразные источники богатства, горная промышленность в этой области до сих пор развита слабо, кроме россыпного золота, добывался и добывается в небольших размерах графит Алиберовского месторождения на Баттульском

гольце восточного Саяна и асбест Ильчирского месторождения в верховьях р. Китоя; в прежнее время добывали лаппи-лазурь на р. Мал. Быстрой в Хамар-Дабане и нефрит в виде валунов в бассейне р. Онот в Саяне. Из минеральных источников некоторое благоустройство имеют Нилова пустынь (горячий источник) и Тункинская ариана (холодный углекислый), но ни тот, ни другой не капитализированы.

Перспективы горной промышленности в этой области достаточно благоприятны: сложный состав горных пород из сильно нарушенных образований докембрия и древнего палеозоя, в составе которых много известняков, т. е. породы, особенно способной к оруднению, и обилье разных глубинных извержений пород, приносителей оруднения, позволяют рассматривать как разнообразные руды, что уже подтверждает находки разных новых месторождений при начавшейся геологической съемке: зольфрама на р. Джиде, признаков хромо-никелевых, медных, оловянных руд там же, склоны в разных местах, графита в Тункинских альпах. Недавнее поднятие всего нагорья обусловило его глубокое рассечление разрывом и вскрытие орудненных зон, но размытые еще не успели уничтожить последние. Цепи Саяна и Хамар-Дабана, покрыты густыми лесами, вообще трудно доступны и почти не населены, чем и объясняются слабы изученность их и скучность известных до сих пор месторождений полезных ископаемых. Но это препятствия преодолимы; необходимо продолжать начатую детальную съемку и систематические поиски, постепенно разведки на обнаруженных месторождениях. Геологическое строение области позволяет надеяться на нахождение различных руд магматического, kontaktового, пневматолического и гидротермального генезиса; пегматиты, места обильные, могут содержать месторождения сапфира, а также кварца и позовного шпата для керамики, редких элементов. Прекрасные сорта мрамора могли бы получить различное применение, а гравоменные толщи базальта, кроме строительных целей, могли бы послужить для крупного производства изделий из плащеного камня. Обилье мощных рек области позволяет получить необходимую энергию для этой промышленности, обработки камня и пр. Минеральные источники после капитала и благоустройства превратятся в крупные курорты. В общем эта область Бурят-Монголии в отношении горной промышленности является наиболее обещающей при условии силового улучшения путей сообщения; но при этом на открытие крупных запасов минерального топлива рассчитывать нельзя; зато обильные леса и горные реки служат достаточным источником тепла и энергии.

3. Прибайкалье и западное Забайкалье составляют главную область ресурсов и обзывают восточную часть альманов Эхират-Булаганского и Селенгинского и полностью альмана Чихтинский, Мухор-Шивирский, Кабанский, Верхнеудинский, Баргузинский, Селенгинский, Заутовский, Брандзинский и Хоринский, а также озеро Байкал, кроме его южного конца.

В орографическом отношении эта область представляет высокое плоскогорье схемы Кронштадта, а в тектоническом — древней темы Азии схемы Эзосса, в западной части которого превал глубокий прорыв Байкала. Но в точном смысле слова плоскогорье является только северо-восточная часть этой области, ограниченная с запада, юга и востока верхними и средними течениями р. Витима и поэтому называемая Витимским плоскогорьем; оно представляет равные или слабоволнистые междуречные площади, разделенные речными долинами, и достигает 1 000—1 300 м, а в высшей части — 1 500—1 600 м абсолютной высоты; на юге оно переходит через р. Витим до верховий рр. Уды, Конды и Хилда. Вне этого плоскогорья область представляет поясу более или менее высокие горные цепи, разделенные то узкими, то широкими речными долинами, местами расширяющимися в большие котловины степей. С севера плоскогорье

ограничено хребтами Северно- и Южно-Муйским (1 700—2 000 м абсолютной высоты), с запада — хребтами Икатским и Чивыркуйским, отделяющими его от Байкала; Икатский хребет южнее переходит в хребет Улан-Бургас, который в западу от прорыва р. Селенги называется Хамар-Дабаном и далее сливается с описанным уже нагорем второго областя Буряти-Монголии. К югу от Витимского плоскогорья расположены хребты Чагал-Дабан и Худунский, южнее их — Заганский и Чаган-Хуртей, южнее р. Хилда — хребет Малханская, а в низовьях р. Хилда и Чикой и по р. Селенге — более короткие цепи — Монгойст, Боргойский, Базыльтовы, Бургуты. Все эти хребты имеют абсолютную высоту от 900 до 1 200 м, редко до 1 400—1 600 м, и выходят за пределы леса только отдельными более высокими вершинами. На западном берегу оз. Байкал тянется хребет Олотский и Приморский; последний в высшей северной части достигает 1 700 м и имеет альпийские формы, местами свойственные также цепям Северо-Муйской, Чивыркуйской и Икатской, тогда как в остальных хребтах преобладают массивные, округленные формы рельефа. Остров Ольхон и полуостров Святой Нос на Байкале также гористы.

В геологическом составе этой области наибольшее развитие имеют гнейсы, кристаллические известняки и сланцы архея с подчиненными им различными изверженными породами; метаморфические сланцы, песчаники и кварциты с конгломератами третерозоя образуют отдельные более или менее крупные площади. Нижний и средний кембрий определенно известен только в хребте Олотском Прибайкалья, где образуют окраину Среднесибирской платформы; нижний морской карбон найден в виде не больших остатков только на южной окраине в долине р. Чикой у дер. Гутай. Вероятно, что некоторые конгломераты, песчаники, углистые и глинистые сланцы, залегающие кое-где в долинах рр. Чикой и Хилда, представляют континентальные отложения карбона. Коренные конгломераты, песчаники, сланцовые глины с пластами угля встречаются во многих долинах области — по р. Селенге, Уде, Тулуну, Хилду, Чикою, на берегах Гусиного озера, в Боргойской степи, на Витимском плоскогорье. К третичному возрасту принадлежат угленосные песчаники, пески, глины, мергели, конгломераты, развитые по восточному берегу оз. Байкала, и вероятно некоторы рыхлые песчаники и конгломераты берегов Гусиного озера, окрестности Верхнеудинска и т. д. Витим, Четвертичные отложения представлены ледниками и озерными глинисто-песчаниками, аллювием, лессонидами суплинками и сиуинами песками. Из изверженных пород, кроме техно-связанных с археем, распространены прорывающие его и протерозой граниты, гранодиориты, сиениты, затем подчиненные прорывы и метаморфизованные вместе с ними порфириты, далее палеозойские порфиры, порфириты, диабазы и мелфиры и постледниковые, частью третичные линниты, трахиты, андезиты и особенно базальты; последние частью еще молоды и представляют отставки четвертичных потоков, покровов и кое-где небольших вулканов.

Архей и протерозой дислокированы очень сильно, и древние складки их, особенно первого, размыты глубоко, до корней; кембрый хребта Олотского образует менее глубоко размытые складки; сильно зарушен и карбон, тогда как южные породы часто залегают горизонтально только местами образуют плоскости, редко крутие складки; третичные свиты на берегу Байкала слабо складчаты. Очень распространены крупные разломы, созданные современным рельефом области, которую они разбили на горсты в виде горных хребтов и грабенов в виде долин глазных рек; по окраинам горстов молодые постледниковые движения выразились местами сдвигами южной синицы и надвигами древних пород на нее. По линиям разломов изливались как палеозойские, так и постледниковые вулканические породы. Владивосток оз. Байкал представляет самый молодой третичный

грабен, образовавшийся на месте целого ряда докерских грабенов и горстов и окончательно сформировавшийся и сильно углубившийся в позднегеотичное время.

Полезные ископаемые области не разнообразны: добываются и добывается россыпное золото в некоторых долинах Прибайкалья, но главным образом на Бийском плоскогорье в Баргузинской тайге, также в верховых р. Оны в хребте Узлы-Бургасы и кое-где в Хамар-Дабане; коренные месторождения золота местами известны, но не разрабатываются. Железные руды попадаются довольно большим распространением, представляя главным образом месторождения контактового типа, менее магматические, и одно kontaktово-метаморфическое (Балгингисское); последние недавно разрабатываются, снабжая рудой Петровский завод, но запасы его невелики — 4,3 млн. т. Остальные месторождения только разрабатывались, большей частью недостаточно; наибольшее число их находится в бассейне р. Курбы, но большинство их ничтожно по запасам, и только в верховых этой реки обнаружено крупное Балбагарское с запасом не менее 100 млн. т и к востоку от него к верховьям р. Оны еще несколько неразведенных. Значение этого крупного железорудного района уменьшается его удаленностью — 200—250 км от железной дороги. Несколько мелких месторождений, в том числе упомянутое Балгингисское, находятся в хребте Цаган-Дабан, В хребте Хамар-Дабан по р. Мисовой, в хребте Монгисте, хребте Приморском, в долинах р. Конды и у оз. Тельминского также имеются месторождения железных руд, отчасти только разведанные, но недостаточно. Единственное медное месторождение, которое одновременно немного разрабатывалось, расположено в Южно-Муйском хребте по р. Намаме, притоку р. Светлой. Признаки медных руд известны кое-где: серебро-свинцовые руды известны в виде признаков в немногих местах; в XVIII веке немного разрабатывалось. Магнитное месторождение в хребте Ходунском, с тех пор не разведенное, лежит на глубине. Марганцевая руда добывалась в небольшом количестве в начале XX века в хребте Приморском, где известны три небольшие месторождения контактового типа в архее, в глубину не разведанные.

Из первыхников ископаемых главное значение имеет бурый уголь, пласти которого подчищены юрскими слагами в долинах рр. Хилка и Чикой, на берегу Гусиного озера, в Боргойской степи и других местах и граничных отложениях восточного берега оз. Байкала. Из юрских углей одно время разрабатывались месторождения Тарбагатайское и Халертинское на р. Хилке (ныне пределов Буряти-Монголии); первое имеет один рабочий пласт в 9—10 м мощности и запас до 100 млн. т, но добывается затруднена сильным притоком воды. В соседнем к западу Кулиномском месторождении запас определен в 1,5 млн. т; запасы Халертинского также не велики. Наиболее обещающие для снабжения топливом крупного промышленного строительства г. Верхнеудинска и пароходства по р. Селенге являются, по нынешним данным, месторождение восточного берега Гусиного озера, содержащее 7 рабочих пластов угля, мощность в 0,4—9 м, с запасом в 200—250 млн. т. На западном берегу озера, а также к северу от него тоже имеются пласти рабочей мощности; зольность угля от 3 до 21%, калорийность до 6 000. Третье месторождение на восточном берегу оз. Байкала содержит не менее 25 пластов угля мощностью от 0,5 до 7 м, с запасом в 90 млн. т; уголь малоалюминиевый, высококалорийный, но быстро рассыпающийся в мелочь; возможно его прокаливание собственной смолой, выход которой 5—8%.

На восточном берегу оз. Байкала давно известны признаки нефти в виде бальзамира, выбрасываемого волнами; горючие нефтяные газы выходят из воды в разных местах от устья р. Баргузина до дельты р. Селен-

ги; разведки начала ХХ века обнаружили озокерит в толще рыхлых иланосов. Новые разведки, начатые Востокнефтью, показали присутствие жидкой нефти в третичных отложениях и в трещинах подстилающих гнейсов к северу от дельты р. Селенги; бурение продолжается и промышленное значение месторождения еще не выяснено.

Область содержит целый ряд горных полезных ископаемых; два из них, Селенгинское и Биринское, прежде давали сажу известьянной соли, во исполнении и теперь служат для добывания глауберитовой соли; последнюю содержат и другие небольшие озера в стоках Боргойской, Хоринской, в долинах Гусинобережской, Уданской и Баргузинской.

Минеральными источниками горячими и холодными различного состава область богата; на берегах Байкала находятся горячие источники Котельниковский, Халукы, у оз. Фроловых и Туркинский, в долине р. Баргузина — Карагинский, Гусинский, Узлы-Буря и целый ряд других, в Баргузинской тайге — горячий источник Близ оз. Байтуя и Туркинский на р. Витиме, в изловных р. Селенги — Пятнательский. Из холодных углекислых наиболее известны Погроминский и Понеречинский. Ни в качестве курортов некоторое благоустройство имеют только последний и Туркинский (Горячебодкий), в остальных обстановка для лечения и купания примитивна или совсем отсутствует.

Строительными материалами всякого рода область изобилует; известны места рождения минеральных красок (умбрь, охры), яшмовых и топазовых камней, кровельных сланцев, отгнеупорных и киринских глин, известняков и глин, годных для цемента. Различные граниты, сиениты, диориты, порфириты, базальты дают материал для прочных сооружений, базальты — также для пляжей.

Перспективы горной промышленности в области довольно ограничены, что обусловлено ее геологической историей. С начала кембрия область оставалась сухой и благодаря неоднократным поднятиям подверглась очень глубокому разрыву, большую частью уничтоженному оруденельные зоны обломков и вершинных частей массивов глубинных изверженных пород. Поэтому мы находим только случайно уцелевшие еще месторождения наибольших глубин — магматические и контактовые железные руды, кое-где признаки медных руд, затем жильи пегматитов и в качестве остатков гипотермальных золоторудных жил, вероятно, большую часть уничтоженных разрывами, россыпное золото. Континентальные процессы на этой древней сушне создали месторождения бурого угля, на Байкале также нефти, затем соляные и гидрокарбонатные озера; минеральные источники, вытекающие по трещинам разломов, являются последними отзвуками угласшего вулканизма.

Но эти ограниченные геологической историей месторождения утилизированы для них пор. слабо, за исключением золота, россыпь которого сильно разработана. Для развития горного промысла необходимо: 1) более гибкое изучение золотоносных районов, особенно Прябайкалья, мало обрадующего на себя внимание золотоискателей; в нем и в Баргузинской тайге могут лежать еще нетронутые пластины россыпей, а также коренные месторождения; для механической добычи драгами вероятно найдутся еще достающие запасы в выработанных долинах; 2) нужно разыскать поиски и разведки железных руд в районах Цаган-Дабана и бассейна р. Кубы; в последнем запасы горы Балбагар и соседних к востоку, в общем более 200 млн. т, могут уже обеспечить крупный металлургический завод для снабжения всей области и экспорт в Монголию; 3) нужно вести поиски и разведки медных и в Прябайкалье также марганцевых руд, хотя надежды на открытие крупных месторождений не велики; 4) пегматиты известны во многих местах, должны быть изучены в качестве возможных месторождений сподиума, редких элементов, а также кварца и полевого шпата для керамики;

5) необходимо исследовать обильные выходы палеозойских порфиров, воронитов и мелафиров и послесурских андезитов, трахитов и линнитов в катаклизме возможных имметилиц эпигермальныхрудных месторождений, на что до сих пор не обращали внимания; между тем они могут неожиданно изменить к лучшему рудные перспективы области; 6) нужно также произвести геологическую съемку и поиски в очень мало изученной постоценовой части юга области, в хребтах Худунском, Чаган-Хуртей в Малханском, где геологические условия могут оказаться более благоприятными для сохранения оруденения; 7) бурые угли юрского и третичного возраста обеспечивают область ископаемым горючим; для доставки угля Гусиноозерскому месторождению к р. Селене, для пароходства и сплава в Верхнеудинск нужно построить канатную дорогу через Монголий или же повернуть р. Темник в Гусиное озеро и углубить Чаган-Гол—сток из озера в р. Селену. Третичные угли берега Байкала могут дать при сухой перегонке смолы, осветительные и смазочные масла и газ; на этом месторождении может быть разведана и химическая промышленность на базе отходов угля, глауберовой соли, соли, отходов лесоупотребления хребта Хамар-Дабан и солитеческого аммонита; мощные горные реки этого хребта дадут необходимую гидроэнергию; брикетирование третичного угля при помощи его же смолы позволит транспортировать его в Верхнеудинск и Иркутск. Необходимо исследовать и остальные месторождения угля, известные по р. Хильзу, по р. Чикой и может быть имеющиеся и в Боргойской селене. Возможно также присутствие угленосных отложений юрского или третичного возрастов в долинах рр. Верхней Ангары и Мун; открытие их имело бы крупное значение для проектирования Байкало-Амурской магистрали, которая пройдет по этим долинам; 8) в отношении строительных материалов разного рода, в том числе и чистого известняка и глины для цемента в районе бывшего Биринского завода у ст. Заиграевской, а также базальта для плавки областя вполне обеспечено. Базальт слагает целый хребет в низовьях рр. Хильзы и Чикой, а крупные массы его имеются и в других местах. Горько-соленые озера дают глауберобору соль для химической промышленности; в некоторых из них обнаружено присутствие бора; 9) минеральные источники после каптажа и благоустройства превратятся в целый ряд курортов не только местного, но и более широкого значения; здадутся для экспортации.

Гидрологическая в виде горных рек область богата по всем территориям. 4. АГИССКАЯ СТЕПЬ занимает площадь одноименного аймака, расположенного изолировано от остальной территории Бурято-Монголии, глазным образом по лежью берегу р. Онона в Восточном Забайкалье, но заходящего восточным концом на правый берег, в бассейн р. Онон-Борын. Главную плоскость аймака пересекают с юго-запада на северо-восток хребты Ворцикоинский и Газимуро-Ононский; на правом берегу Онона поднимаются песчаные горы Адун-Чилов и Кукульбей. Рельеф в общем довольно разсложненный, местность представляет сухие каменистые, соловачковые или песчаные степи с небольшими пересеками на северных склонах гор, переходящими в водоразделы Ворцикоинского хребта в более сливонные леса; по этому водоразделу расположены и высокие точки рельефа, достигающие 1500—1700 м. Главные реки — Ага с правым притоком Хильза и р. Или, впадающие в р. Онон; последняя большую частью составляет южную границу аймака. Железная дорога пересекает аймак с северо-запада на юго-восток.

Геологическое строение изучено еще недостаточно; в хребте Ворцикоинском, начиная с верховий р. Или и далее на восток, наступают гнейсы и граниты архея; большая часть плоскости сложена из силикатных более или менее метаморфизованных песчаников и сланцев, в которых, по новым данным, выделяют девонские, пермские и триасовые морские отложения. В

бассейне р. Онон-Борын в палеозое условно относят амфиболиты, рогово-обманковые гнейсы и сланцы с мигматитами; по фазе и флоре здесь установлены морская срединная юра, континентальная верхняя юра и под вопросом морской нижней юры. В верховьях р. Урей, притока р. Алии, встречаются угленосные осадки юры или третичные. Известняковые породы обильны и разнообразны по составу и возрасту; некоторые граниты считаются послесурскими; вулканические породы частично перемежаются с юрскими осадками, частью древнее. Все осадочные породы сильно складчаты; остатки палеозойских складок прикрыты мезозойскими складками, образующими такие надвиги, которые некоторые исследователи толкуют как крупные широкие послесерийные надвиги.

Полезные ископаемые этой области довольно обильны и разнообразны: золото в россыпях и коренных месторождениях известно по левым притокам верхнего течения р. Онона—Бальзике, Кыре, Бирце, Хонгоронам и по верховым р. Или. Вольфрам известен в Дульдургинском месторождении в низовьях р. Или, в горах Адунчилов и Кукульбей, в месторождениях Шерозая гора, Хара-Нор и др. Оловянная и руда сопровождаются флюоритом в некотором месторождении и найдена совместно с серебром-свинцовой в новом месторождении по р. Ханчирэн, притоку р. Тырги, впадающей в р. Онон. Медные руды имеются в двух месторождениях — Агинском в бассейне р. Аги и Курунзалаенском в бассейне г. Онон-Борын; первое разрабатывалось в начале XIX в., второе — в XVIII в.; в обоих медные руды сопровождаются серебро-цинковыми. Из нерудных ископаемых на территории аймака известны: бурый уголь в верховых р. Урея, левого притока р. Онона, и на юж. Хара-Нор в восточном конце области; по здешнему месторождению разрабатывалось с 1905 по 1923 г., но работа прекращена из-за подземного пожара. Плавиковый шпат найден в нескольких месторождениях по р. Тырге, правому притоку р. Онона, и в одном в низовьях р. Или. Солийные и горючесолийные озера имеются в районе Онон-Борын, где Борзинское озеро давно эксплуатируется, в бассейне р. Тырге, в долине Онона и в бассейне р. Аги. Минеральные источники, горячих и холодных, разного состава насчитывают 20, большая часть из них не капитализирована даже примитивно и не благоустроена. Строительные материалы разного рода имеются в изобилии. Драгоценные камни вадиана известны в горах Адун-Чилов, где бериллы, аквамарины и топазы, реже аметисты сопровождают полиморфные руды Шерозоя горы; халцедон, сердолик, агат, полуовал образуют мандарини в базальтах.

Перспективы развития горной промышленности в этой небольшой области Бурято-Монголии достаточно благоприятны благодаря обширному распространению осадочных пород палеозоя и мезозоя, прорванных изверженными породами разного возраста, приспешими оруденению; в связи с более молодыми горообразовательными движущими разрывы еще не успели уничтожить оруденение зоны, а континентальные эпохи создали угленосные толщи осадков. Использование ископаемых богатств, кроме золота, до сих пор было неизначительное. Золотоносные россыпи сильно разработаны, но запасы для механической добычи еще имеются; коренные месторождения золота выработаны до небольшой глубины и требуют более глубокой разведки; вероятно нахождение новых, в частности возможно открытие рудного золота под вершиной старого порфирового вулкана Гришевской горы выше Балдзинского оставленного рудника в бассейне р. Или, где добывалось рудное золото в зерне с седиментарно-параситическим кратером этого горы. Присутствие медных, блоковых, серебро-цинко-цинковых руд позволяет поставить добычу цветных металлов; необходимы дальнейшие поиски новых месторождений и разведки известных. Месторождения вольфрама, плавикового шпата и

драгоценных камней и теперь уже имеют немаловажное значение, а добыча их может быть усиlena. Запасы испытываемого горючего достаточны. В Хара-Норском месторождении имеются 2 рабочих пласта угля, верхний 15—17 м., нижний в 5 м.; в северном участке запас уже определен в 12 млн. т, а в общем он достигает примерно 90 млн. т; уголь богат летучими веществами—до 60%, калорийность его 4 500—5 000. Его недостаток—быстрое выгорание, не допускающее дальнейшей перевозки; необходимы брикетирование, а также утилизация на месте для электроэнергии, газификации, нагонки осветительных и смазочных масел и получения химических продуктов. На базе этого угля, глубоковой сои горных озер и плавикового шпата может быть развита химическая промышленность. Второе месторождение по р. Урэй требует еще разведки. Строительными материалами разного рода область обеспечена. Минеральных источников требуются катализ и благоустройства. Хуже обстоит дело с гидроэнергией, которую могут дать только р. Олон и некоторые притоки ее верхнего течения.

Итак, из четырех областей Бурятско-Монгольской республики две—Салано-Хамардабанская и Агинская—имеют разнообразные и богатые перспективы развития горной промышленности, а две остальные—более ограниченные, хотя обеим из них называть никак нельзя. В Балаганской области может развиться добыча угля для топлива, металлургии и перегонки, гипса—для алебастра, поваренной соли, каолина и химическая промышленность. Салано-Хамардабанская область поистине добьет цветные металлы, вольфрам, может быть хрома, никеля, железных руд, золота, разработку графита, асбеста, слюды, цветных камней, плавку базальта. Главная область—Прибайкалье и западное Забайкалье обратят серьезное внимание на выплавку чугуна, железа и стекла, добычу угля для топлива, перегонки, газификации, химическую промышленность и плавку базальта; добыча меди, слюды, марганца, золота, может быть нефти, получит известное значение. Агинская область разовьет добычу цветных металлов, вольфрама, золота, плавикового шпата, драгоценных камней, угля для топлива и перегонки, химическую промышленность.

Большое богатство всех областей республики составляет многочисленные и разнообразные по составу и температуре минеральные источники, которые используются совершенно недостаточно; немногие из них сколько-нибудь благоустроены, ни один не капитирован надлежащим образом, большинство даже не изучено подробно. Республика имеет полную возможность организовать целый ряд курортов разного рода—не только минеральных, но и грязевых, климатических, кумисолечебных—и обеспечить отдых и лечение как своим труженикам, так и привезшим из Восточной Сибири, Дальнего Востока и Монголии, а также организовать экспорт минеральной воды.

## Химия почв и повышение урожайности в районах Большой Волги

### I. Химия почв. II. Повышение урожайности

#### I. Химия почв

Коренная реконструкция водного хозяйства всей системы Волги ставит перед социалистическим земледелием, охватываемым этой реконструкцией районов, ряд специфических проблем. Такой мощный водный поток, как Волга, обнимает до 14% пространства всего Союза, куда входят районы с разнообразными естественно-историческими особенностями. Разнообразие климатических, почвенных и хозяйственных условий этого обширного пространства влечет за собой и разнообразие агротехнических мероприятий для создания наивысших урожаев посевных культур.

Волга, вытекая из северных болотных пространств, занятых белыми подзолистыми почвами, покрытых в большей своей части лесными массивами, протекает в дальнейшем по лесо-степным пространствам чисто земледельческих районов. На этом протяжении Волга пересекает наши черноземы и вступает в дальнейшем течении в область уже засушливых пространств полупустынного характера.

Если в своем верхнем течении Волга протекает по местностям, где жизнь почвы проходит при условиях частично излишней влажности, то в нижних частях своего большого пути Волга проносит свои воды между почв сухих областей, страдающих от значительного недостатка воды в почве.

В задачи реконструкции системы Волги входит возможное урегулирование этого потока в целях выполнения на изменение климата, а следовательно и водного режима почв этих крайних областей севера и юга южных пространств. Изменение водного баланса на такой большой площасти не может не отразиться на изменениях направления жизненных процессов, протекающих в почвах разнообразного характера. Конечно эти изменения скажутся не сразу, но во всяком случае в самом ближайшем будущем последствие их уже можно будет наблюдать.

Социалистическая система хозяйства, базируясь на планности мероприятий, не может не предусматривать возможных последствий этого строительства, а тем более таких мощных, как Большая Волга. Поэтому совместно с разработкой технических проектов сооружений целым рядом научно-исследовательских учреждений Союза прорабатываются различные вопросы, связанные с характером возможных изменений в почвах в связи с изменением водного режима.

Вода в жизни почвы играет существенную роль, и она главным образом создает определяющее направление почвенных процессов. Как на севере, так и на юге в конечном итоге задача агротехники сводится к управлению водным режимом почвы с тем, чтобы создать наиболее благоприятные условия произрастания культурной растительности. Пра-

вильное управление водным режимом почвы тем самым регулирует и все химические процессы, происходящие в почвенной толще.

Весь процесс усвоения питательных веществ из почвы растениями в целом представляет собой целый сложный ряд химических превращений. Все эти химические превращения протекают в условиях наличия необходимого количества воды, циркулирующей в почве. Вода, воздействующая на органо-минеральный субстрат почвенной массы, некоторую часть веществ извлекает, делает ее подвижной и тем самым доступной растениям. Эти растворенные в воде вещества в зависимости от количественных соотношений циркулирующей воды могут направляться или вниз, уходя в глубокие слои, а затем в подземные воды, или оставаться на месте своего образования, передвигаясь лишь на незначительные расстояния.

Наряду с питательными веществами, требующимися растениям в достаточном количестве, циркулируют почве и другого сорта соли, не только не необходимые растениям, а являющиеся вредными для нормального их развития. В этом отношении задача агротехники сводится к возможному разделению этих двух разновидностей солей или с помощью воздействия нужного количества воды или в направлении внесения соответствующих удобрительных веществ, парализующих действие имеющихся в наличии вредных солей.

В этом создании потребного для растений питательного субстрата, лишенного вредных веществ, и состоит задача агротехнических мероприятий для получения возможно высоких урожаев.

Задание специфических требований культурных растений, с одной стороны, и знакомство с химизмом происходящих в различных почвах процессов, с другой, дают все возможности управления почвой для получения наибольших урожаев.

Кроме явлений проделания солей, совершающихся относительно быстро в силу их подвижности, происходят реакции другого направления, протекающие с меньшей быстротой и дающие более прочные продукты взаимодействия и в значительно меньшей степени подвижны. Эти последние реакции играют в жизни почвы не менее важную роль и создают в конечном итоге то общее направление почвенных процессов, которое глянцем образом характеризует определенный почвенный тип или характерную почвенную разновидность. Реакции этого второго вида, или реакции физико-химического обмена в различных почвенных разновидностях имеют резкие отличия как по направлению их, так и в отношении результатов взаимодействия. В результате хода этих реакций окончательные продукты взаимодействия отличаются по их характерному составу.

Так, почвы подзолистые, имея в общем значительно меньшую абсолютную величину возможностей общего обмена, характеризуются в большей степени ненасыщенностью основаниями. Это свойство подзолистых почв резко отличает их от других типов почвообразования и налагает определенные отпечатки на все их химические и физические свойства.

Составные ненасыщенности подзолистых почв дает в руки агротехники определенные указания приемам управления этими почвами, которые сводятся к возможному уменьшению степени ненасыщенности путем действительного мероприятия — известкования.

Путем известкования достигаются улучшение состояния общих физико-химических свойств этих почв и улучшение их физического строения. Эти изменения не влияют на увеличение запасов питательных веществ, и потому для получения более высокой урожайности наряду с известкованием необходимо заботиться о внесении удобрений. Одно известкование или однominеральное удобрение не может дать такого эффекта, который получится от совместного действия этих мероприятий.

Если подзолистые почвы в отношении их химизма представляются почвами ненасыщенными, то черноземы являются почвами, насыщенными основаниями и зачастую — в полной степени. На этих почвах в силу их современно япон химической природы такие мероприятия, как известкование, совершенно не имеют места. Насыщенность основаниями налагает на эти почвы свой отпечаток, в силу чего они редко отличаются по своему химизму. Черноземы обладают всеми положительными качествами как в смысле запасов питательных элементов, так и в отношении хороших физических свойств и чисто идеальной структуры.

Но, несмотря на все эти положительные качества, и казалось бы, богатейшие возможности, черноземы обладают значительно меньшей производительностью, чем та, какую бы они должны были давать. Проблема повышения производительности черноземов должна встать во всей своей широте перед научно-исследовательскими учреждениями с тем, чтобы разрешить окончательно наблюдаемое противоречие между возможностями получения действительно больших урожаев и фактическими.

Переходя наконец к последнему типу почв в районе Большой Волги — к почвам солонцовским, — следует сказать, что их химизм изучен в меньшей степени. Эта большая группа почв, застывшая в сухом климате, характеризуется главным образом наличием в ней солей, которые в силу сухости климата не в состоянии вымыться из почв недостаточным количеством выпадающих осадков. Часто соли, находящиеся даже в ничтожно малом количестве в этих почвах, вследствие своих свойств не дают возможности проявляться тем запасам питательных элементов, которые в этих почвах имеются.

Ничтожно малое количество почвенной влаги создает условия для высокой концентрации солей почвенных растворов, из которых культурные растения не могут усваивать пищу. В годы засухи, которые в эти местах бывают редко, эти почвы дают приличные урожаи, показывающие большие запасы в них питательных элементов. Но такие годы в этих засушливых местах бывают редко, и поэтому единственным основным мероприятием является устройство искусственного орошения.

Заканчивая на этом изложение общих положений о химизме почв районов Большой Волги, перейдем к проблеме повышения урожайности этих районов.

## II. Повышение урожайности

Проблема повышения урожайности занимает человечество с самого зародышевого периода развития земледелия.

Еще в глубокой древности поднятие урожайности служило предметом забоя и усилий человека. Многие классические учёные древности посвятили целые тома описание приемов земледелия и в особенности обработке и удобрению почв.

Они передали высказанные мнения, выраженные ими из наблюдений, вполне согласные с современными данными науки и практики. Для иллюстрации можно привести несколько характерных цитат.

Так, Катон (96—46 гг. до нашей эры) утверждает: «Пахотой земли достигается только то, что она становится пористой и рыхлой, благодаря чему продуктивность ее повышается».

Плиний (79—23 гг.) писал: «Пользование золой считается земледельцами настолько благоприятным, что они на самом деле предпочитают ее насыпь, доставляемую им скотом».

Виргилий (70—19 гг.) в поэтической форме, налагая основы семено-водства, говорит:

«Однако семена, хотя и тщательно выбраные,»

«Вы рождаются, если искусная рука человека...»

«Не будет отсортированы ежегодно крупнейшие и лучшие».

Этих цитат можно привести большое количество, но и приведенных достаточно, чтобы установить факты заботы человечества о поднятии урожайности. Обработка почвы, ее удобрение, подбор семян и правильные севообороты — вот те общие основы, на которых покончена техника урожая.

Но мы знаем, что на протяжении всей истории края урожая носила чрезвычайно колебавшийся характер. А это колебание продолжалось до тех пор, пока не развились точные науки настолько, чтобы можно было иметь ясное представление о происходящих в почве химических превращениях и основах питания растений.

Теперь имеется определенная возможность для «постоянного земледелия», без истощения почв, с поддержанием не только достигнутой высоты урожая, но и их дальнейшего повышения.

В настоящее время в руках земледелия имеются прочные рычаги управления урожайностью, регулировать которые называются многомиллионная масса колхозников.

На ландратском планете ЦК и ЦКС (1933 г.) т. Остапин говорит: «Мы все радуемся тому, что колхозная форма хозяйства стала господствующей формой в наших хлебных районах. Но не все понимают то, что это обстоятельство не уменьшает, а увеличивает наши заботы и нашу ответственность в деле развития сельского хозяйства».

В нашем распоряжении имеются все предпосылки для создания высоких урожаев передовыми сельскохозяйственными институтами с лабораториями, часто оборудованными по последним требованиям техники научного производства, многочисленные кадры специалистов, среди которых имеются лица высокой квалификации, густо распространены опытные учреждения, самые совершенные с.-х. машины и орудия, распахивающие химическую промышленность и многомиллионный актив колхозной семьи.

«Переход к колхозническому хозяйству, как преобладающей форме хозяйства, не уменьшает, а увеличивает наши заботы о сельском хозяйстве, не уменьшает, а увеличивает руководящую роль коммунистов в деле подъема сельского хозяйства» — продолжает т. Остапин свою мысль, приведенную выше.

Без этого твердого руководства, основанного на глубочайшем понимании всей сущности вопроса, перечисленные выше предпосылки к поднятию урожайности не имели бы того актуального значения, какое они приобретают теперь.

Поднятие урожайности является проблемой сложной, зависящей от соприятия множества отдельных факторов, как естественно-исторических, так и экономических. Если первые подвержены большим колебаниям, то и вторые далеко не всегда являются постоянными.

Непостоянство условий погоды влечет за собой непостоянство подземного состава питательного запаса как в качественном, так и количественном отношении. Поэтому и самая техника управления почвой должна применять различные приемы воздействия на почву в зависимости от условий погоды. Так, в годы влажные и сухие действие одного и того же мероприятия будет различно, с чем нельзя не считаться при мероприятиях по поднятию производительности почв. Агротехника должна быть эластичной и пока должна приспособляться к условиям оксидаемого периода и предстоящего вегетационного периода. Приходится признать наше некоторое беспомощие в отношении управления условиями погоды, и поэтому поле наволей необходимо пока еще приспособляться к ее капризам. Управление погодой представляет собой задачу более трудную и сложную, чем хотя бы управление почвой, но в первых порах необходимо стремиться поставить на должную высоту работу метеорологических учреждений по части прогноза погоды. Без основательных и вер-

зых предсказаний метеорологических условий предстоящего вегетационного периода нельзя в полной мере требовать от агротехники ее должного приспособления к условиям оксидающего года.

В общем комплексе условий, способствующих поднятию урожайности, правильная организация метеорологической службы для первых предсказаний погоды играет значительную роль. Возможное освоение правильных предсказаний условий погоды является уже большим этапом по пути полного освоения и управления климатом.

Проблему поднятия урожайности, представляющую собой целый комплекс условий, ведущих к ее общему завершению, необходимо рассматривать со всех сторон: агротехнические мероприятия и их организация, забота о семенном фонде, общая организация труда и охранные меры по хранению продукции. Урожайность измеряется ее количеством продукции в количестве или на корню, а количеством продукции, поступающей в амбар. Если снимается большое количество зерна, но после сортировки зерно оказывается ненадлежащего качества или оно плохо сохраняется за зиму, то это в конечном итоге не дает права считать разрешенной проблему поднятия урожайности. Или хороший урожай буряков, в конечном итоге, давший малый выход сахара из них, также не дает оснований судить о поднятии урожайности. Сохранение продукции в полной мере только и является полноценным показателем достигнутых результатов согласованного комплекса мероприятий по повышению урожайности.

Одним из актуальных вопросов в мероприятиях по повышению урожайности являются вопросы химизации. Еще XVI партъязыдом было подчеркнуто значение химизации удобрений в связи с социалистической реконструкцией сельского хозяйства и с постановлением партъцеда о необходимости превращения потребляющей полосы в производящую.

В связи с сильным ростом туковой промышленности, ее развитием и возможным расширением стандарта выпускаемой продукции необходимо создаться об организации широкого контроля минеральных удобрений. Дело в том, что изготавляемые туки при их хранении подвергаются различным изменениям своего состава и могут давать заметные различия в содержании действующего элемента. Условия погоды, неприспособленность помещений для хранения туков на складах и дальние перевозки являются моментами для усиления возможных химических реакций в сохранившихся тухах. Нередко гарантитные данные заводов, изготавливающих туки, не совпадают с данными, получаемыми анализами перед непосредственным употреблением туков.

Централизованный контроль минеральных удобрений дает гарантитные возможности ведения точных расчетов при внесении удобрений с одной стороны, и контролирует выпускаемую продукцию с заводов, с другой.

В Западной Европе и Америке дело контроля минеральных удобрений поставлено чрезвычайно широко и там как редкое исключение удобрения вносятся на пашню без поверочного контроля на местном специальному пункте.

Правда, в странах капиталистических, где промышленность находится в частных руках, широкое развитие контроля удобрений вызывает необходимость борьбы со злостной фальсификацией туков, и потребитель должен иметь гарантит. При социалистической системе хозяйства это конечно совершенно не имеет места, но возможность изменения химического состава туков обязывает наладить и у нас дело контроля удобрений со всей тщательностью.

Контроль удобрений необходимо развивать попутно с развитием нашей туковой промышленности и особенно иметь в виду возможность производства удобрений новых видов и иных марок.

При составлении организационных планов в колхозах и совхозах совершенно не безразлично знать содержание фосфорной кислоты в имеющемся суперфосфате. Радищина в полуцукре фосфорной кислоты, принимая во внимание громадные площади пашни, должна играть существенную роль в экономической ценности применяемого удобрения. Правильная организация службы контроля удобрений всецело относится к химизации, а следовательно, составляет одно из звеньев комплекса мероприятий по поднятию урожайности. Заключившая на этих общих предисловиях вопросу о поднятии урожайности, перейдем к мероприятиям по непосредственному поднятию производительности почв по отдельным районам Большой Волги, начав обзор с подзолистых почв.

**Поднятие производительности подзолистых почв** в главнейших чертах сводится, помимо хорошей обработки их, к упразднению и применению удобрительных туков. Но, как уже указывалось выше, применение минеральных удобрений в большинстве случаев дает лучшие эффекты при условии предварительного известкования. Из минеральных удобрений в этих районах подзолистых почв наибольшими ценными являются фосфориты, суперфосфат, суплита и калийные соли.

Эти общие положения трактовки вопроса являются именно общими для Большой и весьма нестабильной по своему состоянию территории. Дальнейшее все подзолистые почвы нуждаются в известковании, так же как и не все в одинаковой мере отзываются на внесение минеральных удобрений. Только насыщая является универсальным удобрением, и его положительное действие сказывается на всех разновидностях почв.

Большую ценность насыщенного удобрения во всех отношениях вынуждают быть экономиком в его расходовании. Экономия в данном случае следует понимать широко, во-первых, в смысле бережного отношения к удобрению во время его хранения, во-вторых, со стороны правильных дозировок. В условиях социалистического хозяйства эти меры экономии вполне можно проводить, имея в виду правильную организацию труда и сознательное, бережное отношение к социалистической собственности.

В деле распределения по полюм этого ценного удобрения не должно быть никакой обез人性化 в отношении почв. Почвы более производительные и более отзывчивые должны получать и более надежные дозы насыщенного удобрения наивысшей продукции.

В особенности бережное отношение к насыщенному требуется в настоящее время, когда количество скота не доведено еще до потребных размеров.

При развитии химической промышленности применение консервирующих веществ при хранении насыща должно получить широкое развитие. Помимо этого, необходимо вообще заботиться об использовании различного органического отхода и также с применением консервирующих веществ. Устройство садов и огородов в колхозах дает немало отбросов, которые при бережном отношении к ним естественным образом влияют на поднятие урожайности полей. Вообще для районов подзолистых почв необходимо всемерно заботиться об органическом удобрении, увеличивая его наличный запас. Применение торфа и в качестве подстилок и в качестве непосредственного применения как удобрения в некоторых случаях должно сыграть заметную роль при развитии техники сельского хозяйства.

Внесение минеральных удобрений как более дорогое мероприятия вынуждает относиться к нему с большой осторожностью и осмотрительностью. Даю в том, что почвенный покров в районах подзолистых почв представляется чрезвычайно нестабилен. Наряду с почвами, совершенно не нуждающимися во внесении удобрения, залегают участки, занятые почвами, отзывающимися на них. Одни почвы требуют предварительного известкования, другие совершенно не нуждаются в нем, а на язвах одно-

известкование<sup>\*</sup> без внесения минеральных удобрений дает хорошие результаты.

В ближайшее время химизация промышленность сможет удовлетворить еще не полностью всю потребность в минеральном удобрении, и потому расходовать ее нужно с большой осторожностью. Для этого необходимо применение удобрений, избета уранилловых. Для этого необходимо применение удобрений предполагать исследование нуждаемости почв в удобрениях, организуя для этой цели соответствующие работы. В настоящие времена у нас выработан целый ряд быстрых и надежных методов, позволяющих указывать почвенные подзолщицы, наиболее отзывающиеся на применение минеральных удобрений. Это предварительное мероприятие, имея в виду высокую стоимость химических удобрений, при правильной организации химической службы не должно обходиться дорого и поможет целесообразно распределить по территории удобрения и тем самым сократить многие тысячи тонн минеральных туков.

В широком распространении этого дела — производственно-исследовательской работы — может сыграть большую роль организованных колхозной молодежь, которая под руководством специалистов должна стать большой армией химизаторов сельского хозяйства. Эта армия энтузиастов, рассыпанная по широким просторам Союза, может оказать также большую услугу в деле использования всех местных ресурсов для поднятия урожайности.

А этих ресурсов на пространствах северных районов находится немало — их только надо найти, изучить и пустить в применение. Различного возраста торфяники, болотные образования, вытекающие из подземные источники, их минеральные отложения, выходы ценных глин, песчаников, илов, лекарственные травы и пр. — все эти неисчерпаемые богатства лежат у нас и ждут своего использования и применения в большом социалистическом хозяйстве.

Новая, советская деревня наряду со своими хозяйственными, промышленными и культурными учреждениями должна в скором времени иметь и научно-исследовательские очаги, обеспеченные энергичными и тематически развитыми исследователями.

Не останавливаясь на других отраслях сельского хозяйства — животноводстве, сеноководстве и пр., — также играющих большую роль в деле повышения урожайности, необходимо указать на сложность многосторонности вообще этой проблемы. Одно какое-либо мероприятие, даже доказанное до совершенства, еще не решает дела в целом. Хороший урожай пшеницы в поле, но плохо убранный или плохо скрошенный, не дает того окончательного эффекта, на котором можно судить о факте разрешения вопроса поднятия урожая. Правильное управление почвой в данном случае достигнуто, но неумение в полной мере использовать это достижение в лучшем случае в слабой степени отразилось на выходе продукции.

Заключительную характеристику районов подзолистых почв в деле поднятия урожайности, следует несколько остановиться на возможности продвижения яровых пшениц на север. Эта культура для этих районов не является уже такой новой. В дюнерационные времена яровая пшеница являлась на севере культуры любительской, а следовательно выборочно и занималаничтожное место среди полевых культур. Уже одно то обстоятельство, что отдельные очаги яровой пшеницы можно встретить в любом из районов выплыть до Архангельского края, говорит за то, что климатические условия ей не помеха.

Эта культура как более пленкана и требовательная предпочтует почвы не грубые и не сильно кислые. С большим успехом она должна хорошо родиться на почвах или не подзолистых или слабо подзолистых, суглинистого механического состава. По всей вероятности она будет давать

хорошие результаты на почвах, образовавшихся на известковых породах (карбонатные морены), на которых реакция почвы не должна быть сильной кислотой.

В большинстве случаев посевы пшеницы на севере и не только яровых, но и озимых дают хорошие результаты и по сравнению с рожью даже более надежные урожаи.

В совхозе Успенского техникума (район б. Владимира) в Переславском уезде озимым пшеница «сандомирка» в течение 50 лет непрерывной культуры во все годы дает более высокие урожаи, чем рожь и другие злаки. Аналогичных местностей много в северных районах, где урожайность пшеницы всегда обеспечивала ее культивирование.

Эти обстоятельства приводят к определенному заключению о полной возможности культуры пшеницы на севере, этого более дорогочного и ценнего хлеба.

Просматривая старые данные<sup>1</sup> по годам, можно отметить, помимо повсеместного распространения этой культуры на севере, хотя и в незначительных размерах, значительно большее постепенное урожаев яровой пшеницы в северных районах.

**Под итоги в прошлом году сти черноземных почв.** Постепенный переход подзолистых почв через лесные суглинки лесостепной полосы в почвы черноземные плечет за себя и постепенно меняющиеся мероприятия агротехники. Уже сам факт возможного углубления пахоты говорит за себя, и техника обработки пашни на черноземах приобретает более решающее значение. Возможность глубокой вспашки плечет за собою целый ряд мероприятий, которые наравне с химизацией почв дают в руки землемеру определенное направление. Глубокая обработка пашни дает возможность к использованию растениями более мощного почвального слоя в отношении питательных элементов.

Черноземные почвы на всем своем протяжении представляются далеко не однообразными по своим свойствам и производительности. Общим признаком всех разновидностей черноземов является их богатство органическими веществами и питательными элементами, а также глубиной затягивания почвенной толщи. В этих почвах имеются все положительные качества для создания высоких урожаев, которые однако не проявляются в полной мере. Высота урожаев на черноземах далеко отстает от возможностей, какие они должны были бы показывать в силу колоссальных запасов питательных элементов, типичных в них. Такое своеобразие черноземов давно уже привлекает к ним внимание исследователей и вынуждает прибегать к различного рода мероприятиям для оживления деятельности этих почв. И далеко не всегда эти мероприятия дают высокую эффективность.

Это противоречие, которое существует в черноземах, передко ставит исследователя в гипноз, тем более, что черноземы несмотря на все их богатство, в большинстве случаев дают определенный эффект от применения на них удобрений.

По данным опытных станций, лучшим фосфорикоцисальным удобрением на черноземах является суперфосфат, т. е. то же самое удобрение, которое на бедных подзолистых почвах дает также лучший эффект. Это явление заставляет задуматься о роли суперфосфата как черноземе, и можно полагать, что действие суперфосфата на подзолистых почвах и на черноземах не всегда одного и того же порядка. Что суперфосфат как на севере, так и на юге повышает урожай, доказывают многочисленные данные поенным опыта, но что это явление не одного порядка, доказывает резкое различие химизма подзолистых и черноземных почв.

<sup>1</sup> Сборник статистико-экономических исследований по сельскому хозяйству б. министерства сельского хозяйства, 1917 г.

На почвах, обладающих различной реакцией, трудно допустить идентичность действия одного и того же удобрения, и во всяком случае однозначность действия удобрения скорее показывает близость в направлении химизма почв. На это с ясностью указывает появление деградированных черноземов, где действие суперфосфата приближается к характеру действия их на подзолистых почвах. На деградированных черноземах свою положительную действие оказывают не только суперфосфат, но и фосфориты, и в этом отношении можно полагать, что реакция таких черноземов более стоит к характеру реакции подзолистых почв.

В общем при взаимодействии с большим количеством материалов данных опытных станций по вопросам применения химизации на черноземах можно сделать ряд следующих выводов:

1. Наблюдающееся положительное действие от внесения суперфосфата на различных разновидностях черноземов далеко не во всех случаях указывает на то, что фосфорная кислота в них находится в мало доступной форме.

2. Можно полагать, что в тех черноземах, в которых реакция почвы сдвигнута в сторону кислотного ряда, действие суперфосфата должно являться действительно удобрительным и прямым. В этого рода черноземах действительно опущается недостаток подвижных форм фосфорной кислоты, и внесение ее в том или другом виде должно положительно скаживаться на урожае.

3. В тех разновидностях чернозема, где реакция почвы стоит нанейтральной точке и заметно не сдвигается в сторону кислотного ряда, действие суперфосфата будет отчасти прямое, т. е. удобрительное, а отчасти суперфосфат будет обогащением кислоты в смысле влияния на подкисление среды и тем самым создания оптимальных условий для проявления активности питательных запасов, находящихся в самой почве.

4. В случаях же поглощенной реакции черноземов действие суперфосфата является косвенным и его наблюдаемое положительное действие сводится к возможному сдвигу почвенной реакции в сторону подкисления в ответственных первых роста растения, и в этом случае залоги питательных веществ, а в том числе и фосфорной кислоты, делаются более подвижными, становятся более доступными.

5. Благотворность факта подкисления черноземов подтверждается также действием сернокислого аммония как удобрения кислого, во всех случаях давшего, по данным черноземных опытных станций, значительные урожайные эффекты.

При внесении в почву суперфосфата, в котором содержание фосфорной кислоты составляет лишь 12—14%, остальная составная часть, достигающая свыше 80%, не может оставаться без влияния на почву. Правда, суперфосфата вносится небольшое количество, но все же, как оказывается, и его достаточно для того, чтобы оказать благотворное влияние на подкисление среды.

Эти теоретические рассуждения позволяли ряду опытных учреждений испытывать на черноземах влияние подкислителей, целый ряд опытов последнего времени убеждает в благотворном влиянии этого мероприятия.

Благодаря кислованию черноземов имеющейся в почве в малодоступной форме фосфорной кислоты становится более подвижной, а следовательно и более доступной растениям.

Как всякий новый мероприятие довольно медленно осваивается, так и кислование черноземов постепенно внедряется в практику при опытных исследованиях. Применение в качестве подкисляющих веществ возможных отбросов промышленности или даже изготовление специальных туров черноземного характера позволяет на большинстве черноземов заменить дорогостоящие суперфосфаты.

Во всяком случае если на подзолистых почвах известкование играет большую роль в отношении изменения почвенных процессов, то кислощание черноземов должно также оказать свое действие. В связи с возможностью применения хлорсодержащих веществ вода из возможности урожайности этих почв за счет перехода питательных веществ из стабильного состояния в мобильное.

Из отчетов черноземных опытных станций можно видеть нередко невысокую эффективность различных агротехнических мероприятий, применяемых на черноземах. В большинстве случаев повышение урожайности от применяемых мероприятий достигает 15—25%, тогда как эти почвы могли бы давать значительно больший эффект, считаясь со всеми возможностями и богатствами, какие лежат в черноземах. Там где скучность черноземов и их малая податливость должны наложить свое разрешение, и черноземы должны в условиях социалистического хозяйства давать действительно высокие урожаи.

Научно-исследовательским учреждениям черноземной полосы необходимо направить всю энергию на изучение свойств черноземов с тем, чтобы окончательно сломить это укоренство малой податливости черноземов. Первые опыты в этой борьбе пройдены, ибо нужно считать, что материалы по географическому изучению черноземов имеются большое количество; теперь необходимо приняться за изучение химизма черноземов с исчерпывающей полнотой.

**Поднятие производительности солонцеватых почв Запада.** В годы влажные и в особенности с благоприятной весной большинство почв Запада дает хорошие урожаи. Следовательно большинство этих почв не представляет особенной опасности в смысле содержания в них вредных солей, мешающих наличным запасам питательных элементов поступать в растения. Хорошая обработка пашни, сохраняющая и экономично расходующая влагу, является надежным мероприятием по поднятию производительности этих почв.

Но дело в том, что влажные годы в этих районах бывают редко и для получения обеспечивающих урожаи обычно необходима влага. Недостаток влаги в засушливые годы не лежит в столь-то-нибудь полной мере противоречия тем болезням, которые имеются в этих почвах, и урожаи в конечном итоге получаются ничтожные. Но и эти ничтожные урожаи нередко совершенно погибают из-за грозных сухих ветров-суховеев, дующих из Аравийско-капской падиши. Эти суховеи являются настоящим бичом земледелия, и против них пагубного влияния не могут устоять многие заимствования рационального сухого земледелия.

Основным мероприятием в засушливом Западе является орошение, которое давно уже здешние богатые пространства. Обильные тепла и света, наличие хороших и малоносивших почв требуют для своего процветания воды. Такой мощный водный поток, как Волга, с ее мягкой водой обещает оживить все таинственные возможности, зарытые в этих землях сейчас пространствах.

Но дело орошения не такое простое и далеко еще не в полной мере изученное, хотя этому мероприятию насчитываются тысячи лет.

Дело в том, что почвы Запада, несмотря на свою в большинстве случаев малую засоленность, все же в некоторой степени содержат в своей почве некоторые количества подземных солей. Нарушенный водный режим в сторону его усиления заставляет пробудиться эти соли и вызывает их к жизни. Жизнь солей выражается в их продвижении как вниз, так и вверх. Эта динамика солей и вызываемое ею взаимодействие могут неизменно сказаться на физических свойствах почв и послужить торфозом для высокой их производительности.

Принимая во все это во внимание, правительство и партия с особой предусмотрительностью и осторожностью проводят работы по ирригации

Запада. К исследованию вопроса во всей его широте привлечены все научно-исследовательские учреждения Союза, во главе с Всесоюзной академией наук, разрешающие эту великую проблему полного освоения Юго-востока. Сотни различного рода экспедиций изучают в течение ряда лет все вопросы, связанные с необходимостью освоения громадной территории. Это изучение ведется как в стенах больших лабораторий, специально оборудованных для этих целей, так и непосредственно в поле в естественной обстановке на ряде крупных станиц-народов. Все эти исследования направлены к одной общей цели — имущественному, рациональной культурной деятельности направлять силы природы в нужную сторону для создания крепкой базы высококачественной продукции. И из сегодня «задана» состоит в том, чтобы приступить к соревнованию работе по организации дела орошения Запада», — заканчивает т. Сталин раздел «Подъем сельского хозяйства» в своем докладе на XVII съезде.

### Заключение

В предлагаемой вниманию читателей статье нам хотелось показать, что проблема поднятия урожайности представляет собой комплекс отдельных крупных вопросов. Для получения окончательных суждений о том или другом мероприятии необходимо судить по конечной эффективности. Недостаточно поднять производительность только почв; необходимо так согласовать все мероприятия, чтобы эффект, наблюдаемый в поле, оставался вплоть до выхода продукции. Иначе положительная сторона одного мероприятия уничтожится малой производительностью последующих операций.

При поднятии урожайности необходимо поднять производительность всех мероприятий, слагающихся в конечном итоге урожайности.

В такой организации всех отраслей, где нет отталкивающих звеньев, стоит разрешение проблемы поднятия урожайности.

В борьбе за высокие урожаи — действительно высокие и постоянные — необходимо использовать все завоевания современной науки и применять ее достижения на широких просторах Союза.

## Б. Розенблум

### Фашизация внешней торговой политики

1. Усиление государственного вмешательства.
2. Основные задачи фашистской торговой политики.
3. Предпосылки фашистской теории автаркии.
4. Фашистская «теория» автаркии и ее критика.
5. Теория больших хозяйственных целей, региональные соглашения и преференции.
6. Поворот к внешнему рынку

Фашизм есть открытая террористическая диктатура, наиболее реакционных, наиболее империалистических, наиболее империалистических элементов финансового капитала.

Переход буржуазии в ряде стран к открытым террористическим методам диктатуры означает, что с ростом революционного кризиса и возникновением широких масштабов господства капитала буржуазия уже не в силах удерживать свое господство методами буржуазной демократии, методами парламентаризма, более того, — «методы парламентаризма и вообще буржуазная демократия становятся помехой для капиталистов как во внутренней политике (борьба против пролетариата), так и во внешней политике (война за империалистический передел мира); г) капитал вынужден выйти этого перешагнуть к открытой террористической диктатуре внутри страны и к безудержному империализму во внешней политике, представляющему прямую подготовку к империалистическим войнам» (из резолюции XIII пленума ИККИ).

Прида к власти, фашизм претендует на монопольное положение в государственной системе, претендует на то, чтобы распространить свое вмешательство на все области жизни страны, на все отрасли управления народного хозяйства. Фашистская диктатура распространяет свое воздействие и на внешнюю торговую политику. При этом в области внешней торговой политики фашистская идеология и фашистские приемы изменяются, как правило, задолго до того, как фашизм формально приходит к власти в данной стране. Поэтому, когда мы говорим в дальнейшем о фашистской торговой политике, мы имеем в виду не только торговую политику, которую ведет фашизм, уже приведший к власти, захвативший органы управления в своих руках. Буржуазия начинает вести фашистскую торговую политику задолго до прихода фашизма к власти. Это объясняется тем, что как раз в области внешней торговой политики буржуазия непосредственно сталкивается с остройшей проблемой внешних рынков, проблемой борьбы за монополизацию внутренних рынков, проблемой подготовки войны. Не случайно поэтому, что например в Англии, где процесс фасцизации только начинается, в области внешней торговой политики мы можем констатировать весьма интенсивный процесс применения фашистских методов и форм регулирования внешней торговли.

Основная задача фашистской диктатуры во внешней политике заключается в подготовке войны. Резкое обострение проблемы рынков, являющейся «стеной основной проблемой капитализма» (Сталин), чрез-

вычайное обострение международных противоречий в обстановке углубляющегося общего кризиса капитализма — все это толкает империалистические страны к новому вооруженному столкновению в целях передела мира. «В этом положении все капиталистические страны развертывают военное производство в небывалых размерах, приспособливая все основные отрасли промышленности, а также сельское хозяйство к потребностям войны» (из резолюции XIII пленума ИККИ). Подготовка войны является основным содержанием фашизирующейся торговой политики.

#### 1. Усиление государственного вмешательства

Характерными для фашизма являются применение буржуазии открыто террористических методов для сохранения своей диктатуры и огромное усиление роли государства в управлении народным хозяйством. Это усиление роли государства в управлении хозяйством, ускоряющее процесс сращивания верхушки финансового капитала с государственным аппаратом находит свое яркое выражение в области внешней торговой политики. Нужно отметить впрочем, что область внешней торговой политики наиболее присоединена к применению этих новых методов управления. Уже задолго до фашизма, еще тогда, когда в области внутренней хозяйственной жизни страны вмешательство государственно-войсковых властей играло незначительную роль, в области внешней торговой политики регулирующую роль государственного аппарата приукрашена, осуществлявшую задачи, порученные ему руководящими группами буржуазии данной страны, была достаточно велика.

Времена полного невмешательства государства во изнене-хозяйственное определение, времена фридрихсвилла, манхесгерста, господства лозунга «лессе фер», как известно, прошли давно и безвозвратно. Империализм пришел с собою полных крах систем свободной торговли и торжества сверхпротекционизма, имеяшего своей задачей облегчить отечественным монополиям извлечение на своем внутреннем рынке монопольных сверхприбылей. Впрочем и в эпоху промышленного капитализма буржуазия, как известно, пребывала к так называемым охранительным пошлином для того, чтобы в конкурентной борьбе с более развитой иностранной индустрией обеспечить, несмотря на более высокие издержки производства, возможность развития собственной промышленности. Таким образом вмешательство государства в регулирование внешней торговли сопровождало капитализм во всех его этапах и получило особенное развитие в период империализма. Однако в то время как государство в предшествующие периоды, в частности в период добосинского империализма, ограничивало свое вмешательство системой таможенных пошлин, отказываясь таким образом от непосредственного административного вмешательства в хозяйственную жизнь, характерным для общего кризиса капиталистической системы является то, что вмешательство государства становится более непосредственным. Наряду с таможенными пошлинами вводятся такие способы регулирования внешней торговли, как запретительно-разрешительные системы с контингентами и лицензиями. Лицензии выдаются на весь каждый данный партии товара. Контингенты устанавливаются объемом ввоза того или иного товара. Система развернутого административного протекционизма восполняет действие запретительно-разрешительных методов регулирования внешней торговли. Сюда относятся такие формы, как обязательство разместить там или иные заказы только внутри страны, как обязательная приемка из импортного зерна национального зерна и т. д. То же усиление роли государства в регулировании внешней торговли оказывается и в торгово-договорной политике.

Принцип наибольшего благоприятствования в период общего кризиса капиталистической системы и в особенности в период современного экономического кризиса, все более отступает на задний план перед попытками государства регулировать торговые отношения на базе двусторонних соглашений, построенных на принципе компенсации и даже взаимности.

Все эти способы регулирования внешней торговли, впервые примененные буржуазией в столь напряженный для нее период, как мировая война, сохранившие свое значение в первый послесоветский период капитализма и несколько потерявшие свое значение в период относительной стабилизации, вновь расцвели пышным цветом во время современного мирового экономического кризиса и в особенности в течение последних двух лет, которые характеризуются расстройством мирохозяйственных связей и отношений. Будет неправильным конечно сказать, что запретительно-разрешительная система, административный протекционизм, двусторонние компенсационные соглашения и пр. являются фашистскими разработками средствами и формами торговой политики. Конечно эти средства существовали до того, как фашизм пришел к власти. Конечно, эти средства применяются буржуазией и там, где до сих пор еще сохранились, право, с значительно ограничением, формы буржуазной демократии и буржуазного парламента, как например по Франции и в Англии. Однако, и это особенно важно подчеркнуть, именно эти методы становятся излюбленными формами фашистской внешнеторговой политики. Именно эти методы получают особенное развитие и распространение и особенно интенсивно используются фашизмом для тех целей, которые ставит себе фашистская диктатура.

## 2. Основные задачи фашистской торговой политики

Выше мы говорили, что одной из основных задач фашизма является подготовка к войне. Эту задачу выполняют и внешняя торговая политика фашизирующейся и фашизированной буржуазии. Этой подготовки к войне в области внешней торговой политики буржуазия проводит: а) непосредственным наложением запасов сырья, необходимых для подготовки войны и для ее ведения; б) подготовкой внешнеторговых связей, представляющих интерес под углом зрения военного снабжения в случае будущего вооруженного столкновения, и, наконец, в) путем попыток создания индустриальных или на территориях, непосредственно от этой страны зависящих, собственных, но возможности самодовлеющих баз снабжения.

Накопление внутри страны запасов, необходимых для подготовки войны и для ее ведения, в таких странах, как Япония, Германия и др., очевидно. Для иллюстрации этого положения достаточно привести данные по внешней торговле Японии и Германии. Япония, которая вывозила до последнего времени медь, сейчас прекратила вывоз этого продукта и, наоборот, осуществляет его ввоз. Увеличенный импорт Японии последнего года должен быть в первую очередь отнесен за счет роста ввоза сырья. Это признает и такой же заинтересованный в «разоблачении Японии» орден, как «Еженедельник Германского конъюнктурного института», который в номере от 15 октября 1933 г. указывал, что импорт сырья в Японию сильно возрос. Спрос со стороны Японии особенно заметен на рынках хлопка, каучука, железа и т. д. О лихорадочном накоплении запасов в Японии свидетельствуют лучше всего следующие цифры: импорт хлопка в Японию возрос с 296 млн. иен в 1931 г. до 604 млн. иен в 1933 г.; импорт цветных металлов — с 27 до 76,8 млн. иен; импорт каучука — с 13,2 до 29,7 млн. иен. Даже при поправке на падение курса иены мы в учете общего падения цен получаем несомненный количественный рост импорта. Так например по хлопку импорт возрастает с 6 694 тыс. двойных иен

1931 г. до 7 493 тыс. в 1933 г. Ввоз никеля в Японию возрос с 28 936 кусков (каждый весом в 128 англофунтов) в 1932 г. до 53 150 кусков в 1933 г.

Ту же картину мы имеем и в Германии. Английская газета «Финанс-шперль Ньюс» отмечает значительное увеличение импорта цветных металлов в Германию. Импорт в январе и феврале 1934 г. увеличился более чем на 70% по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года и составил 38 296 т. Импорт никеля возрос с 621 т в 1933 г. до 1 072 т в первые два месяца текущего года. Цинкавезено в Германию почти вдвое больше, чем в первые две месяцы 1933 г. Импорт свинца в Германию увеличился с 5 226 т до 9 656 т. При этом данные «Финансшперль Ньюс» указывают, что расширение продукции германской цинковой промышленности содействовало правительственные субсидии.

Конечно внешняя торговая статистика не дает полного представления с том накоплением запасов, которое имеет место в странах, готовящихся к войне. Нельзя забывать, что одновременно с фашизацией торговой политики идет фашизация внешней торговой статистики, проводится прямая фальсификация цифр, утакка и маскировка данных, которые могли бы облегчить расшифровку действительных целей фашистской политики.

Большой интерес представляет подготовка снабжения на случай военного столкновения, которую проводят фашизирующиеся буржуазии. Наиболее откровенен становится этот вопрос итальянским фашизмом. Италия, будь сырьем и продовольствием, вынуждена вывозить из-за границы нефть, уголь, руды, а до последнего времени и хлеб, заинтересованная в том, чтобы базы снабжения ее этими товарами были расположены таким образом, чтобы они оказались в наименьшей степени затронутыми во время будущего военного столкновения. В условиях острой итalo-французских противоречий Италия до последнего времени склоняла военного столкновения именно с Францией и ее союзниками. Преобладающая роль французского флота в западной части средиземноморского бассейна предопределяет с неизбежностью то положение, что в случае войны с Францией Италия была бы блокирована со стороны своего западного побережья. Если бы Италия в своем снабжении зависела исключительно от западноевропейских стран, если бы поставки в Италию осуществлялись в основном через Гибралтар и западную часть Средиземного моря, то Италия имела бы все основания опасаться в случае столкновения с Францией сырьевого и продовольственного голода. Вот почему едва ли не с первых шагов итальянского фашизма Муссолини берет твердый курс на установление таких связей Италии, которые обеспечили бы ее снабжение из восточной части средиземноморского бассейна.

Значение путей военного снабжения в период вооруженного столкновения сказалось для буржуазии с особой наглядностью в период империалистической войны. Голландия и скандинавские страны в качестве каналов снабжения блокированной Германией сыграли в этом направлении общепринятую роль. Не случайно поэтому, что буржуазия тех стран, которые интенсивно ведут подготовку к войне, уже сейчас начинает думать о тех путях, по которым пойдет военное снабжение. Япония, подобно Италии, будь сырьем и продовольствием и зависеть в этом отношении от иностранных рынков. Япония нужен хлопок, нужны руды, уголь, нефть, даже хлеб. Основным поставщиком сырья и продовольствия Японии являются Соединенные Штаты и британские доминионы. Эта зависимость Японии от США беспокоит японскую военщину в связи с все большим обострением противоречий между этими странами. В целях освобождения от этой зависимости делаются попытки создавать новые внешнекооперативные связи, намечать новые пути снабжения Японии. В плане этих новых связей следует рассматривать взаимоотношения Японии с латино-американскими странами, со странами Ближнего Востока и с Голландской Ин-

дней. От латино-американских стран Япония окисляет хлопок и претных металлов. От стран Ближнего Востока (Афганистан, Персия, даже Турция, где Япония развивает усиленную активность) Япония окисляет хлопок и шерсти. Япония развивает активность в Абиссинии и Египте в поисках тех же «неизвестных сырьевых баз».

Те же тенденции можно заметить и в торговой политике Германии. Агрессивная по существу, преводящая к обострению взаимоотношений Германия со всеми странами торговля национально-социалистов проявляет все же относительную гибкость по взаимоотношениям со Скандинавскими странами, Голландией и Швейцарией. Прекратив почти полностью трансфер по своей внешней задолженности, Германия все же идет на соглашение с Швейцарией и Голландией о погашении платежей этим странам титражами. С Голландией, Швейцарией, Данией и Швейцарской Германия спешно заключает торговые договоры. Она помнит и знает о той роли, которую могут сыграть нейтральные Голландия, Швейцария и Скандинавия в снабжении вооруженной Германии.

Наиболее важным, наиболее конструктивным элементом фашистской внешней торговой политики является однако линия на возможное самоснабжение, возможное самоудовлетворение национального хозяйства. Буржуазная теория автаркии представляет с этой точки зрения столь существенный интерес, что на этой теории необходимо остановиться подробнее.

### 3. Предпосылки фашистской теории автаркии

Не подлежит сомнению, что автаркические тенденции заложены в самом существо империализма. Монополии с момента своего возникновения борются за монополизацию внутренних рынков, за увеличение на этих рынках монопольных сверхприбылей. С этой точки зрения монополии империализма в возможном отграничении национального рынка от иностранной конкуренции. Однако этим свойственным империализму тенденциям противостоят еще более интенсивные тенденции к интернационализации капитала. Эти последние проявляются в форме внешнеэкономического переплетения национальных экономик: путем развития экспорт-а капитала, внешней торговли и т. д. Существенно новое, поворотливое говорит о каких-то качественных сдвигах в области автаркических тенденций, можно констатировать в период современного экономического кризиса. В период конца частичной стабилизации, в тот период, когда налицо имеется расстройство и даже процесс распада мирохозяйственных связей. В своем выступлении на XII пленуме ИККИ т. Мангузский, характеризуя проявление современного экономического кризиса в области хозяйственных отношений, говорил: «Нынешний экономический кризис произвел дальнейшее опускание в лагере мирового капиталистического хозяйства. Он разбил это хозяйство на его национально-государственные куски. Период, протекший между XI и XII пленумами, характеризовался тем, что процесс распада мирового хозяйства на части достигли очень больших размеров. По капиталистическому миру прошла волна своего рода экономического национализма. Тенденции хозяйственной автаркии получили походу бешеные темпы развития». Мы не будем здесь давать характеристики распада мирохозяйственных связей, как темы, лежащей вне нашей работы. Ограничимся указанием на то, что этот распад проявляется прежде всего в почти полном прекращении экспорт-а капитала. Достаточно сказать, что экспорт капитала из США в 1932 г. был равен 27 млн. долл., а в 1933 г. 0. Одновременно происходит деформация кредитных связей между странами. Кредиты предстают в краткие сроки, часто неожиданно отзываются, долгосрочные кредиты, как общее правило, заморожены. В области внешней торговли распад мирохозяйственных связей характеризуется резким со-

кращением внешней торговли как по ценности, так и по объему и деформацией внешнеторговых связей, все более и более отходящих от треугольных и многоугольных форм и искусственно направляемых к уравновешиванию внешнеторгового баланса.

Мировая торговля 1923 г.=100

	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
по ценности . . . . .	101,8	81,9	58,9	39,2	35,3
по объему . . . . .	102,9	92,5	89,7	69,0	68,0

Иллюстрацией к этому положению служит также характерное для последних двух лет кризиса посевестное сокращение активов и пассивов по внешней торговле и развитие двусторонних компенсационных форм торговли, принимающих даже совершенно уродливый характер национализированного товарообмена.

Для нашей цели нам достаточно здесь констатировать эти факты, не подвергая их более обстоятельный анализу.

Фашистские теоретики, конструируя эти факты, пытаются в своем аллогетическом стремлении создать теорию нового капитализма. Эти теоретики пытаются из фактов распада мирового капиталистического хозяйства сконструировать новую эру капиталистического развития. Они хотят доказать, что эра мирового капиталистического хозяйства себя изжила и должна уступить место эре национально-обособленных хозяйственных капиталистических организмов. Ниже мы будем иметь случай вернуться к критической оценке этой вульгарной, аллогетической теории и показать, в каких практическом последствиях она приводит. Сейчас же мы хотим проанализировать, что лежит в основе фашистской теории автаркии.

В основе фашистской теории автаркии лежат, по нашему мнению, три предпосылки, впрочем неравнозначные по своей значимости. Первая предпосылка — это тот факт расстройства мирохозяйственных связей, который мы констатировали выше и которого не могут видеть буржуазные теоретики. Однако признать, что мировое хозяйство распадается и что невозможно развитие капитализма без внешних рынков, — это значит признать общий кризис капиталистической системы. Но эта буржуазные теоретики не могут видеть, поскольку, служа своему классу, они должны доказывать незыблемость, вечность и непогрешимость буржуазной системы. Чем глубже процессы распада мирового хозяйства, тем труднее буржуазным аллогетам итирюировать факты этого распада, уверять, что мировое хозяйство существует на прежних условиях, что оно не переживает кризиса. Фашистская теория приходит на помощь буржуазным аллогетам, она признает факты распада, но делает из этого, как мы уже сказали выше, парадоксальные выводы о будущем благодеянии капитализма.

Этот вольт фашистской «научной» мысли облегчается тем, что фашистская теория автаркии имеет и вторую важную предпосылку — пропаганду национализма. Как известно, националистический инволюционизм является одним из важных средств фашистской пропаганды в мелкобуржуазных массах. Одновременно с пропагандой политического и рабочего национализма ведется пропаганда и экономического национализма. Изображая свой народ, свою расу в качестве избранных, особого народа, в качестве высшей расы, фашинизм конструирует и теорию особого национально-развивающегося, не зависящего от общих законов капитализма хозяйства. «Если мировое хозяйство виновато, то нет ничего легче, как стремиться к автаркии» (Döschlin, Internationale Konjunkturabhängigkeit u. Autarkie, „Archiv für Sozialwissenschaft“, 67, Mai 1932).

Кризисы, по мнению фашистских теоретиков, не могут иметь места в избранном ими хозяйстве. Между тем кризис налицо. Для разрешения этого досадного противоречия теоретики автаркии разъясняют, что кризис привел в германское, в американское, в английское, в итальянское хозяйство извне; что кризис этому национальному хозяйству неприменим, что он является следствием зависимости от мирового хозяйства, следствием развитых мирохозяйственных связей. Отсюда простой и ясный рецепт — нужно вырваться из этой зависимости, нужно создать национально обособленное хозяйство, и проблема кризиса будет разрешена.

Было бы однако глубоко ошибкой усматривать в фашистской теории автаркии одну только болтовню, предуманную для обмана масс. Помимо этих последних задач в основе буржуазной пропаганды автаркии лежит важная политическая задача (и в этом третьем предисловии этой теории) — подготовка к войне, подготовка возможно более независимого от иностранных рынков хозяйства, которое могло бы спасти от военным нуждами и потребностями в наибольшей степени собственными ресурсами.

Мировая война обнажила чрезвычайную зависимость национального хозяйства от проприоритетного единства мирового хозяйства. Не только блокированная Германия ощутила свою зависимость от внешнего рынка, не только Англия получувствовала свою острую зависимость от германской химии, германских красок и оптических приборов, но даже и такая страна, как Соединенные штаты, находившаяся вне сферы непосредственного воздействия войны, по отзыву Ротфельда в его книге «Независимая Америка», ощущалась в довольно критическом положении в отношении почти что 200 товаров. Опыт, который вынесся из войны буржуазии, не прошел даром. Уже во время войны стало складываться представление о том, что новую войну нужно подготавливать на путях экономического самодовлеяния и самосабвнения. Буржуазия каждой империалистической страны не хочет повторять «онибок» мировой войны, она хочет «исправить» свою зависимость от мирового хозяйства. Связь теории автаркии с подготовкой к войне понимается и некоторыми буржуазными теоретиками, критически освещающими теории экономического национализма. Так Грегори в статье, напечатанной в журнале «International Affairs» за май 1931 г., указывает, что в основе автаркических тенденций лежат военно-политические соображения, но об этом «скрыто» не говорится. Виктор, автор статьи «О так называемом законе падающего значения внешних рынков», напечатанной в «Weltwirtschaftliches Archiv» за июль 1932 г., также указывает, что бессмысленно обосновывать автаркию экономическим соображениями. Однако если в пользу автаркии, заявляет Виктор, будут приводиться соображения военно-политического порядка, то это имеет свой смысл, но тогда так и нужно говорить.

Автор интересного доклада об экономическом национализме («Рост экономического национализма и его интернациональные последствия») Чарльз Шпрекер «International Affairs» (март—апрель 1934 г.) прямо заявляет: «В ряде стран спасение новой военной блокады укреплено и усилено существующие тенденции к экономическому национализму».

Несомненно, что взятый в ряде стран курс на автаркию имеет в своей основе военно-политические соображения — подготовку к войне. Этим целям служат такие факты, как создание Англикской собственности, независимой от Германии химической и кислотной промышленности, создание такой же химической промышленности в Японии, успехи Японии в области создания тяжелой индустрии, в борьбе за собственную базу сырья и продовольственного снабжения. В этом направлении особенно интересны попытки Германии, Франции и Италии создать аграрную базу и освободиться от иностранного зернового импорта. В этом же направлении ведется активная работа и в Англии, виной которой в течение последних двух

лет активный курс на создание собственной продовольственной базы. Этими мерами в области внешнеторговой политики соответствуют развитие аграрного протекционизма, запретительно-разрешительная система в области аграрного импорта,ведение импортных квот, прямых запрещений импорта и т. д.

К этой группе явлений относится и борьба за собственные аграрные и сырьевые базы. Манипуляция захватчена Японией в первую очередь как база углы, нефти и т. д. Отсюда работа ведется Англией в ее колониях в целях достижения хлопковой независимости от Соединенных штатов, в целях создания собственной нефтяной базы в Тринидаде и т. д. С другой стороны, Соединенные штаты ведут борьбу в полузаисимых от них странах, как например в Бразилии, в Либерии, за создание собственной, независимой от Англии каучуковой базы.

Классическое существо этой политики достаточно ярко обнаруживается, если учсть, что «успехи», которые достигнуты в результате фашистских мер автаркической торговой политики, полностью осуществлены за счет широких масс трудящихся. Сокращение импорта продуктов питания приводит к резкому росту цен и сокращению потребления. Субсидии и другие формы помощи национальной промышленности и сельскому хозяйству, естественно, проводятся из средств, выкачиваемых государственным аппаратом из рабочего класса и крестьянства. Таким образом фашистские устремления к автаркии обостряют противоречия между классами.

#### 4. Фашистская «теория» автаркии и ее критика

«Теория» автаркии наиболее последовательно была разработана в литературе германского фашизма, который вообще склонен договориться до таких эйстремистских выводов, на которые не решаются ни итальянский фашизм, ни теоретики францизирующейся буржуазии других стран. Германская литература об автаркии очень обширна. Этю «теории» мы встречаем не только в общих теоретических трудах германских националь-социалистов, прежде работы Дирихса Клэгса «Богатство и социальная справедливость», но и в целом ряде специальных работ, как-то в книге Фрица «Автаркия», в Выризинге в «Zwischen Europa und die deutschen Zentren», в целом ряде статей, напечатанных в «Europa Wirtschaft», «Die Tat» и т. д. В самое последнее время на позиции автаркистов перешел и известный журнал кильского Института мирового хозяйства и торгового мореплавания «Weltwirtschaftliches Archiv», редакция которого за неарийское происхождение была полностью сменена. Наиболее широкий интерес из всех этих писаний представляет книга Фрица «Автаркия», в которой «теория» автаркии изложена наиболее последовательно.

Обычайная задача автаркии, Фрид пишет: «Основная идея здесь такова: возможно большая экономическая самостоятельность». Описывая путь к автаркии, Фрид заявляет: «Это означает по сравнению с существующим положением укрепление деревни, в более узком экономическом смысле — укрепление сельского хозяйства и постепенное ослабление города». Автаркия Фрид думает достичь путем учтеть, «каких иностранных продовольственных продуктов, сырья и фабрикатов Германия нуждается», в целях «планирования» импортной потребности и соответствующей организацией производства внутри страны. Фрид даже отмечает, что этот импорт должен быть оплачен экспортом, и из этого делает вывод о том, что торговли должна осуществляться «путем обмена определенных товарных количеств между двумя странами». Фрид отрицает движение капиталов. «Переход к автаркии», — заявляет он (стр. 48—49), — имеет предисловий немедленной ликвидации всех наших связей с иностранцами в области капиталов и кредитов. Он имеет своим след-

ствием то, что мы не пойдем на новые связи». «Переход к автаркии, — пишет далее Фрид, — означает, что мы не можем больше использовать кредиты и займы». И в другом месте: «Автаркическое государство высвобождается из системы мирового хозяйства, отказавшись признать его законы. По отношению к законам денег и кредитного обращения это ведет к внутренней, замкнутой валюте, но по отношению к общим законам хозяйства — к плановому хозяйству и по отношению к законам товарного обращения — к автаркии в собственном смысле... Автаркия означает... сознательный выход из мирового хозяйства».

Приведенные цитаты дают полное представление о «теории» капиталистической автаркии, как она рисуется ее идеологами. Сторонники автаркии, исходя из характерного для имевшего этапа распада мирового хозяйственных связей, делают из этого факта вывод о необходимости дальнейшего сокращения внешней торговли и полной ликвидации финансово-кредитных связей. Достижение этого идеала мыслится для крупной индустриальной страны типа Германии на базе промышленной аграризации. Сохраняющаяся внешняя торговля должна строиться в форме натурального компенсационного обмена между отдельными странами. Как же обосновывает Фрид развиемую им «теорию».

В основе его «теории» в сущности лежат два положения: «Первое сводится к тому, что индустриальное государство зависит от мирового хозяйства потому, что государство такого типа не имеет собственного продовольствия и вынуждено ввозить таковое из-за границы для пропитания собственного населения. Поэтому индустриальное государство зависит от заграницы. Напротив, аграрное государство по своей природе, по мысли Фрида, автаркично: оно может ничего не ввозить, потому что оно имеет собственную продовольственную базу, а без фабрикантов можно в крайнем случае обойтись. Второе положение Фрида сводится к тому, что во внешней торговле действуют два принципа: экономический и национальный. Сущность экономического принципа — покупать там, где дешевле; сущность национального принципа — покупать у себя самого. Критерий дешевизны теряет в этом случае свое значение. Но мнению Фрида, наступивший этап в развитии капиталистического мира сводится к ее большому отходу от экономического принципа и к все большему переходу к национальному принципу. Этот национальный принцип и нужно закрепить произведением в жизнь «теории» автаркии.

Чтобы кончить с «теорией» Фрида, отметим, что Фрид совершенно ясно дает понять посредине направленность своей «теории». Он предполагает различие две автаркии: ту, если можно так выражаться, частичную автаркию, о которой мы говорили выше и которая предполагает известный товарообмен с внешним миром на базе компенсации, и другую — полную, абсолютную автаркию — отсутствие всяких спонсий с мировым хозяйством. Такая автаркия, по мысли Фрида, нужна на случай войны, чтобы не повторить той ошибки, которая была сделана Германской в прошлую войну, когда страна оказалась в столь затруднительном положении из-за своей зависимости от мирового хозяйства.

Фрид при изложении своей «теории» автаркии прибегает большие к политической, чем экономической или статистической аргументации. Правда, у него есть специальный раздел, посвященный разбору структуры внешней торговли Германии и возможностей для нее сократить импорт. Однако основное — не в статистической части его изложения. Статистико-экономическое обоснование теории автаркии дают другие авторы: с некоторыми колебаниями Вагеман в книге «Структура и ритм мирового хозяйства», Саллин в статье в «Weltwirtschaftliches Archiv» за 1932 г., том 35, вып. 1, и др. Это обоснование несложно. Оно сводится к новому изданию известной Зомбартовой, пропагандированной последним еще в 1898/99 г. относительно убывающего значения внешнего

рынка. Фашистские теоретики доказывают, что доля экспортов в общей продукции страны (экспортная квота) падает, и из этого делают вывод об убывающем значении внешнего рынка. Эта «теория» уже подробно была проанализирована в нашей литературе.

В основном критика фашистской «теории» сводится к следующим положениям:

- 1) Выведение общей экспортной квоты для всего мира или даже для отдельных стран не дает правильной картины о соотношении промышленного производства и торговли в капиталистических странах; легендарные в основе этих подсчетов данные либо ошибочны, либо фальсифицированы (например не учитывается разрыв внутренних и внешних цен); с другой стороны, общие и средние цифры затушевывают действительно развитие экспортов и промышленности в отдельных странах и по отдельным отраслям хозяйства.

- 2) Внимательный анализ соотношения промышленности и экспортата в важнейших странах за прошлые годы показывает, что действительное падение экспортной квоты можно констатировать только в последние годы кризиса.

И наконец третью и самое важное заключается в том, что все попытки фашистских теоретиков вывести из падения экспортной квоты теорию убывающего значения внешнего рынка, а из этой последней вывести мысль о новом этапе капиталистического благополучия, построенного на внутренних рынках, лишены всякого смысла. Из того, что экспортная доля падает, вовсе не следует, что значение внешней торговли убывает. При общем сокращении как внешней, так и внутренней торговли убывающая доля внешнего рынка приобретает большее значение, чем раньше. Чем меньше масса производимых товаров при огромной хронической недостатке предприятий, тем большее значение приобретает каждая доля сбывающего товара.

Таким образом падение экспортной квоты отнюдь не означает, что внутренние рынки сумели заменить внешний. Оно означает лишь, что внешнеэкономические связи расстроились, что происходит частичный распад этих связей. Оно свидетельствует о глубине кризиса капиталистической системы. Расстройство внешнеэкономических связей является одним из факторов, не позволяющих капитализму выйти из нынешней депрессии особого рода, катализированной т. Сталинским, к действительному подъему и расцвету промышленности. Мы будем иметь возможность в дальнейшем проиллюстрировать эти положения на примере отдельных стран.

Не потерявшие еще окончательно голову экономисты и торговые политики самой Германии понимают бессмыслицу «теории» автаркии. Дело ведь не только в очевидной невозможности для Германии прожить без импорта, — дело в том, что германская промышленность, германское народное хозяйство в целом не могут существовать без экспортата. Это бесспорное для всякой марксистско-ленинской положение подтверждается рядом рассуждений и цифр, которые можно встретить и в буржуазной литературе Германии. Так в нацистской недавно книге «Основы европейской торговой политики между двумя мировыми конференциями» Респендеck, разбирая автаркические возможности Германии, отмечает, что целый ряд продуктов, как кофе, чай, какао, табак, южные фрукты, ямыхи и т. д., вообще не производятся в Германии и поэтому должны быть ввозом. В области зернопродуктов и продуктов скотоводства и животноводства достигнуты уже известные успехи в деле самообеспечения. Однако еще в 1932 г. во всем живром потреблении Германия на импорт падало 60%, по овощам — 25%, по яйцам — 40% и по сырам — 50%.

Еще более интересные материалы относятся к экспорту. В 1931 г. на экспорт работало 3,6 млн. человек. Это примерно 13% всей занятой рабочей силы. Характерно, что значение экспорта в 1931 г. возросло по сравнению с 1927 г., в течение которого 0,3 млн. чел. работали на экспорт, а 28,2 млн. чел. — на внутренний рынок. По подсчетам Реслондека, в 1931 г. доход от экспортов составлял 7,5 млрд. марок, в то время как весь национальный доход равнялся 30 млрд. марок. При сопоставлении экспортов с индустриальной продукцией получается впечатляющая цифра в 38%.

Но эти цифры еще не являются решающими. Важно отметить на вопрос, может ли с какой бы то ни было стороны внутренний рынок заменить внешнюю в качестве потребителя промышленной продукции. В 1930/31 г. из всей промышленной продукции только 20% потребляло сельское хозяйство. Но самим оптимистическим подсчетам Реслондека, эта квота может быть повышена до 25%. Характерно, что хотя сельское хозяйство после стабилизации вышло с 1924 г. до 1932 г. производило на 25% больше товаров, число занятых в сельском хозяйстве рабочих возросло чрезвычайно незначительно и покупательская способность сельского хозяйства почти не изменилась. Таким образом Реслондек приходит к выводу, что сельское хозяйство не может значительно расширять спрос на индустриальные товары. Точно так же не приходится рассчитывать на повышение спроса и со стороны промышленности, которое могло бы быть занято 3 млн. рабочих.

Эти рассуждения буржуазного исследователя чрезвычайно интересны. Необходимо принять во внимание, что он исходит из самых оптимистических для германского хозяйства цифр. Он не учитывает сокращающегося спроса как со стороны сельского хозяйства, так и особенно со стороны промышленных рабочих, уровень жизни которых при фашистском режиме все ухудшается. Для нас положение было бы впрочем очевидно и без этих цифр. Мы прекрасно знаем, что ни одно капиталистическое хозяйство не может существовать без внешнего рынка и что тем более это положение относится к такой индустриальной стране, как Германия.

В последнее время значение внешнего рынка и внешней торговли для Германии получает признание и в фашистской литературе. Посвященный борьбе за рост германской торговли номер журнала „Wirtschaftsdienst“ от 20 апреля 1934 г. специально отмечает роль внешней торговли в деле борьбы с безработицей. Более подробно об этих новых настроениях см. последнюю главу этого статьи.

Итальянский фашизм более осторожен, чем германский. Руководители фашистской Италии знают, что Италия не может обойтись без внешнего рынка. Слишком уж очевидно это в условиях итальянской народнохозяйственной структуры. Поэтому Муссолини не задается очевидно наелыми мечтами об алтарии, — он стремится к возможной большей независимости Италии, к созданию возможно большего количества продовольственных и сырьевых ресурсов внутри страны или в районах, географически наиболее удобно расположенных для Италии. Из реальных „достижений“ в этой области можно отметить резкое сокращение импорта пищевого в Италию, происшедшее как в связи с некоторым расширением собственной продовольственной базы, так и в связи с сокращением потребления внутри страны. Если нетто-импорт пищевого в Италию в 1930 г. составлял еще 1 935 тыс. т, то в 1931 г. — 1 455 тыс. т, в 1932 г. — 1 056 тыс. т и в 1933 г. только 465 тыс. т. Однако все эти „достижения“ не помогли Италии разрешить проблемы возрастающей дефицитности торгового баланса в связи с сокращением итальянского экспорта.

Автарийские „теории“ имеют довольно широкое распространение также в США. Здесь эти „теории“ базируются на действительной очень значительной роли внутреннего рынка, поглощающего большую часть внутреннего производства. Несомненно, что США имеют самую избыточную из всех капиталистических индустриальных стран мира экспортную квоту, хотя эта квота и весьма различна в применении к различным товарам. Теория национального самодовлеющего хозяйства приобрела особое развитие в США в период процветания, когда не только в американских буржуазных кругах, но и среди правых в Комитете стали распространяться теории о так называемой американской исключительности, исключительности, построенной на базе неограниченных возможностей расширения американского внутреннего рынка. Эти „теории“ были разгромлены жизнью, практикой развития кризиса, наиболее поразившего самого начала североамериканскую экономику. Однако и после этого американские экономисты и отчасти торговцы политики США до и дела возвращались к „теории“ авториан. Их авторы, писавшие на эту тему, назовем Дина Донхема, Самуэля Кроупера, Стэфарда Чайза и Ларенса Дениса. И здесь теория автарии базируется на пропаганде идеи экономического национализма: американская экономика сама по себе здоровая; кризис не это зло с ним связанные пришли из других стран; надо достичь независимости от мирового хозяйства.

Упомянутый уже Дин Донхем пишет: «Путь к освобождению от мировой войны, путь к просперитету лежит в разрешении всех наших проблем внутри. Этим путем мы можем сократить необходимость международного сотрудничества до минимума, допустимого человеческой природой, и устраним большинство источников международных разногласий». Ларенс Денис заявляет: «Безопасность является единственным убедительным аргументом против протекционизма. Мы не нуждаемся во внешней торговле, чтобы приобрести дешевые товары. Мы нуждаемся в ней для того, чтобы праобразить те товары, которых мы не можем изготовить по разумным ценам. Нация гораздо счастливее, если имеет мало, однако это немногое она должна обеспечить таким образом, чтобы каждый был обеспечен наиболее необходимым».

Конечно и в американской буржуазной литературе можно найти достаточно материалов, чтобы показать всю полноту автарийской идеи даже в применении к такому монополии народнохозяйственному организму, как Соединенные штаты. Хотя в общем производстве США только 8 или 10% идут на внешнюю торговлю, однако по целому ряду товаров этот процент значительно выше.

Доля некоторых в производстве  
(значение в 1929 г. в %)

Хлебов . . . . .	54,8	Смешанное мясо . . . . .	31,0
Табак . . . . .	41,3	Технологическое машины . . . . .	29,2
Легковые машины . . . . .	40,1	Швейные машинки . . . . .	28,0
Мет . . . . .	36,9	С. х. машины . . . . .	23,3
Рафинированные неф- теруды . . . . .	34,7	Лекарства . . . . .	20,8
Смальц . . . . .	33,3	Автомобили . . . . .	14,0

Мы уже не говорим об импортной зависимости США, поскольку 100% каучука, 100% шерсти и 100% дактуа ввозятся из-за границы. Шепардсон в статье „Национализм и американская торговля“, напечатанной в апрельской книжке „Foreign Affairs“ за 1934 г., издаваемой над американскими автаристами, пишет: „Соединенные штаты могут сейчас достичь самодовлеющей изоляции следующей минимальной ценой“. Правительство отказывается от военных долгов и процентов по ним. Частные экспортёры капитала отказываются от большой части североамериканской и потенциальной стоимости их инвестиций за границей. До-

машинная хозяйка должна будет найти субституты для чая, кофе, шоколада, тропических продуктов и различных продовольственных продуктов. Государство должно будет субсидировать продукцию сахара, синтетического каучука и маргарина. Олово, ртуть, кобальт и пр. должны импортироваться, но не будут поступать в производство и будут сохраняться в качестве военных запасов. Торговое мореплавание было бы уничтожено. Железные дороги потеряли бы грузы, направляющиеся к портам. Банки потеряли бы дела, связанные с экспортом. Производство автомобильной промышленности и зависящих от нее хозяйственных единиц должно было бы резко сократиться. Соответственно увеличилась бы безработица. Такая же картина должна иметь место и по другим работающим на экспорт отраслям промышленности. Производители меди и олова должны были бы резко сократить производство. Два миллиона американских семей, зависящих от экспортного, оказались бы без занятия, 40 млн. акров культивируемой земли должно было бы быть изъято из производства, и занятые на этой земле семьи оказались бы лишенными средств существования».

Эта картина только в слабой степени отражает невозможность автарки для американского капитализма.

Общий интерес представляет развитие автаркических тенденций в Англии.

В цитированном уже нами докладе Чарльза Шрекера (*«International Affairs»*, март—апрель 1934 г.) дается развернутая теория экономического национализма, представляющая собой вариант английской «теории» автаркии. Шрекер считает, что все страны в большей или меньшей степени могут достичь экономической самостоятельности. Первая группа государства, типа Соединенных Штатов и Франции, которым автор относит потенциально (?) СССР, Польшу и Испанию, имели у себя продовольственные сырье, может добиться экономической независимости. Вторая группа,—это страны, имеющие столько продовольствия, чтобы не умереть с головой,—это приധайские аграрные страны и ряд латино-американских республик. Если у них есть к тому же источники энергии и сырья, они могут создать у себя промышленную базу и достичь экономической самостоятельности. К третьей группе Шрекер относит страны типа Германии, Италии, которые с трудом могут достичь экономической независимости, но и здесь за раз лет можно создать продовольственную базу; конечно абсолютной автаркии они не достигнут. И наконец к четвертой группе относятся такие индустриальные страны—экспортеры капитала, как Великобритания, Голландия, Бельгия и т. д. Эти страны тоже могут достичь большей независимости от импорта, чем сейчас, но они сохранят импорт, получая таким образом платежи по своим иностранным инвестициям. Исходя из того, что все страны будут развязываться в сторону экономического национализма, Шрекер рекомендует следующую торговлю к обмену: а) высококачественные промтовары, б) товары, которые по климатическим условиям могут производиться только на юге, в) сырьем, которое имеется в одних странах и не имеется в других. Избытки промышленной продукции должны реализоваться по демпинговым ценам (Шрекер рекомендует не бояться этого). Шрекер рекомендует далее образование больших хозяйственных единиц. Такими единицами он считает Британскую империю, средиземноморское хозяйственное объединение и т. д.

В этих рассуждениях Шрекера мы имеем попытку создания развернутой фашистской теории будущего развития мирового хозяйства в духе крайнего экономического национализма.

В британской политике развитие автаркических тенденцийшло в основном по линии борьбы за создание самодовлеющей Британской империи. Британская автаркия мечтала о том, чтобы доминионов и коло-

нионов являлись аграрными придатками Англии, снабжающими метрополию с.-х. продуктами и сырьем и являвшимися исключительным рынком для английских фабрикатов. Этого добивались английские консерваторы, сторонники имперского протекционизма. Кульминацией такой этой устремленности была Оттавская конференция 1932 г., которая привела к развернутой системе изменивших предпочтений во внутреннем первом торговле. Однако в самое последнее время в настроениях фаворитающейся английской буржуазии заметилась новая тенденция, выразителем которой стали младотории, возглавляемые министром земледелия Эллиотом. В одной из своих речей в парламенте Эллиот дал следующие принципиальные обоснования английского аграрного протекционизма:

«Покупать с.-х. товары по всему миру на самых дешевых рынках — это перестать отвечать интересам нашей национальной политики. Правительство Великобритании намерено показать, что британское сельское хозяйство должно развиваться и может процветать. Другие страны могут нам сказать, что мы перестаем быть мастерской всего мира, они могут нас выгнать из своих рынков, но этим они еще больше заставят нас повернуться к нашим полям...»

Нетрудно усмотреть совпадение мысли Эллиота с высказываниями теоретиков автаркии Эллиот, как бы следуя Фриду, переходит от экономического принципа — покупать, где дешевле, к национальному принципу — покупать у себя.

Эти новые тенденции английской буржуазии находят свое проявление в той торговой политике, которая в течение последних двух лет проводится в Англии. Эта торговая политика носит на себе ярственные отпечатки фашизации, отмеченные нами выше. Здесь и усиленное имущество государства, производство аграрных и животноводческих продуктов, попытки регулирования этого производства в интересах верхушек класса автаркии; здесь и регулирование ввоза продовольствия, ввоза молочных продуктов. При этом характерно, что эта новая политика Англии входит в прямое противоречие с имперскими интересами. Поговорим уже о том, что при предстоящем пересмотре в 1935 г. оттавских соглашений последние не будут возобновлены. Показателем этого считают обмен писем между министром колоний Томасом и новозеландским правительством относительно ввоза квотированных ввоза молочных продуктов. В этом обмене писем Томас уклонился от каких бы то ни было обязательств в отношении Новой Зеландии. Из самого обмена писем было ясно видно, что британское правительство, склонено принять дальнейшие мероприятия по регулированию ввоза молочных продуктов, избегает каких-либо ссылающихся обещаний в отношении доминионов. Не приходится конечно доказывать в применении к такой индустриальной стране, как Англия, стране, зависимость которой от внешней торговли столь значительна, неизбежность идеи автаркии. Однако наличие таких тенденций именно в Англии свидетельствует о далеко зашедшем процессе фашизации английской буржуазии.

## 5. Теория больших хозяйственных целых, региональные соглашения и предпочтения

Мы уже выше, говоря о фашистской теории автаркии, указывали на то, что эта теория не означает, что мысли ее изобретателей, действительно полной изоляции от внешнего рынка, фашистские автаркисты хотят достичь на внутреннем рынке возможного самоснабжения. Они хотят устранить с этого внутреннего рынка конкурентов своих национальных монополий, они хотят на этом внутреннем рынке извлекать

монопольные прибыли только для себя. Поэтому они всячески стремятся ограничивать импорт. Но теоретики фашистской автаркии совсем не против форсирования экспорта. Напротив, автаристы именно так и понимают автаркию: максимальное сжатие импорта и максимальное развертывание экспортов, захвачение внешних рынков. В этом — противоречивость фашистской теории автаркии. На этом пути она обостряет противоречия между империалистическими странами. Фашистская торговля политика толкает эти страны к столкновению друг с другом, к экономическим войнам, к подготовке новой мировой войны.

Империалистическому государству всегда было свойственно стремление к возможному расширению своего внутреннего рынка. Внутренний рынок, защищенный таможенными пошлинами и другими методами государственного торгово-политического регулирования, является источником для извлечения монопольных сокровищниц. Этот внутренний рынок империалистические страны всегда стараются расширять за счет монопольного освоения территорий зависимых или полузаисимых от них стран.

Чрезвычайно любопытные данные, показывающие долю экспортов или импорта зависимых стран, падающую на соответствующую империалистическую страну, приведены в меморандумах Лиги наций относительно международной торговли (том II, издание 1927 г., и том III, издание 1933 г.). Из этих данных известно например, что уже в 1913 г. около 70% экспортов Алжира и свыше 80% его импорта падало на Францию, около 45% экспортов Австралии и 51% ее импорта — на Англию, 32,5% экспортов Бразилии — на США, 50% экспортов Канады и 20% с линиями импорта — на Англию, 45% экспортов и 30% импорта Нейланда — на Англию, 56% экспортов и 15% импорта Дании — на Англию, 64% импорта Индии — на Англию, около 70% импорта и 87% экспортов Гондураса — на США, около 80% экспортов и свыше 50% импорта Мексики — на США, около 90% экспортов и 55% импорта Панамы — на США и т. д.

Таким образом преобладающее положение империалистической страны в экспорте импорта зависимых или полузаисимых от нее стран — неслучайный факт уже для довоенного империализма. Этот факт отражает отмеченное выше стремление к монопольному захвату отдельных внешних рынков.

Эта характерная для империализма как такого вида тенденция приводит к особому развитию в последнее время, и здесь фанлизм подхватывает существование до него торгово-политических форм и придает им особое звучание. Развивается теория больших хозяйственных центров, являющаяся дополнением к фашистской теории автаркии. Эта теория возникла еще в период, предшествовавший мировой войне, и в первые военные годы. Одним из основателей ее был Ильяман — известный идеолог и теоретик германского империализма, автор книги «Митteleuropa» и плана обединения Центральной Европы «от Берлина до Багдада» под гегемонией Германии. Эта теория встретила поддержку и у германских и австрийских социал-фашистов (Каутский, Реннер). Так же, как фашистская автаркия исходит из факта распада мирохозяйственных связей и пытаются из этого факта сконструировать новую fazu развития капитализма, точно так же теория больших хозяйственных центров исходит из момента распада мирового хозяйства и пытаются обосновать закономерность этого распада на ряд больших хозяйственно-объединенных территорий. Таким образом теория больших хозяйственных центров является известным дополнением и расширением «теории» автаркии. Так например упомянутый уже нами теоретик германского фашизма Вирхин пишет: «Для Германии речь

может ити только об относительной автаркии путем расширения национальной хозяйственной территории». Ту же мысль проводят и Эйленбург в книге «Großstaatlichkeit und Autarkie». «Мисль об автаркии на расширенной основе», пишет он, — играет решающую роль во всех стремлениях создания хозяйственно-политических единиц на крупной территории... Крупная хозяйственная территория имеет своей целью усиление самособственности, соединение более разностороннего производства и разделения труда внутри, расширение рынка и рост торгово-политической мощи». Целью является если не полное, то относительное самоудовлетворение. Но существует в основе обеих анализированных теорий ложь одна и та же поскольку

Нам уже приходилось указывать выше, что явления распада мирохозяйственных связей налицо. Несомненно, налицо и рост тенденций империалистических стран образовать вокруг своей территории рынки монополизированные, зависящие от национальных монополий этой империалистической страны. В этой тенденции, которая нашла свое яркое выражение в теории больших хозяйственных центров, оказывается между прочим подготовка политических блоков на случай новой борьбы за передел мира. Мы не можем определить констатировать в период кризиса, в период распада мирохозяйственных связей рост зависимости слабых колониальных и полуколониальных стран от империалистических стран. Мы можем констатировать как увеличение роли колониальных и полуколониальных стран во внешней торговле и особенно в экспорте капитала империалистических стран, так и возрастание роли соответствующих империалистических стран во внешней торговле зависимых стран.

К сожалению, соответственная систематизированная статистика торговли империалистических стран с зависимыми странами доведена Лигой наций только до 1929 г. Между тем наиболее характерные явления усиления зависимости в областях распадающихся мирохозяйственных связей налицо как раз в последние годы кризиса — 1932 и 1933 гг. Упомянем в этой связи о взаимоотношениях Великобритании с доминионами и колониями. В то время как в период частичной стабилизации, особенно в связи с обострившейся американской конкуренцией, замечается поступательное падение роли Великобритании в торговых доминионах, в период кризиса и особенно начиная с 1932 г., после отставки соглашений, приходится констатировать возрастающую роль как британских доминионов и колоний в торговле Великобритании, так и обратно — возрастание роли Великобритании в торговых доминионах. Роль британских стран в общем импорте Великобритании поднялась с 24,9% в 1931 г. до 26% в 1929 г. и далее до 37,25% в 1933 г. В экспорте Великобритании роль империи возросла с 37,2% в 1913 г. до 41% в 1929 г. и затем поднялась за первые девять месяцев 1933 г. до 44,05%. При этом надо учесть, что в связи с конфликтом с Ирландией торговля Великобританией с этим доминионом падает. Если не учитывать Ирландии при сопоставлении показателей за прошлые годы, то рост доли империи в торговой метрополии будет еще значительнее. Если роль Великобритании в торговые доминионов поднялась не столь значительно, то все же и здесь, особенно по Канаде, сдвиги налицо. Так в общем импорте Канады доля Англии упала с 22% в 1910—1914 гг. до 15% в 1926—1927 гг., но уже в 1932 г. эта доля поднялась до 20,7%, а за 11 месяцев 1933 г. — до 24,67%. Только в Ирландии эта доля уменьшилась в связи с обострившейся ирландской конкуренцией.

Из фактов аналогичного рода упомянем о возрастании роли французских колоний во внешней торговле Франции. Доля торговли с колониями в экспорте Франции возросла с 14,2% в 1913 г. до 31,5% в 1932 г. и до 32,4% в 1933 г.; доля во ввозе — с 9,7% в 1913 г. до 20% в 1932 г.

Во всем торговом колоний доли Франции поднялась во ввозе с 59,0% в 1913 г. до 62,0% в 1932 г., а в вывозе — с 48,6% до 70,5%. Около 90% экспортов Алжира и свыше 80% импорта этой колонии падает на долю Франции.

Японский фашизм проводит борьбу за расширение своего внутреннего рынка наиболее последовательно. Не удовлетворяясь преференциями и другими торговыми-политическими формами борьбы за монопольное преобладание, Япония непосредственно применяет военную силу и таким образом добивается расширения своего внутреннего рынка путем фактического исключения из него Маньчжурии. Едва ли стоит специально останавливаться на том, что формально сохраненный в Маньчжурии принцип открытых дверей, принцип равных условий конкуренции, в действительности совершил перестройку и существовать в Маньчжурии стала японской колонией со всеми вытекающими отсюда последствиями. Не случайно конечно, что экспорт хлопчатобумажных тканей Японии в Маньчжурию поднялся с 19,4 млн. иен в 1932 г. до 40,4 млн. в 1933 г.; экспорт железного проката — с 8,5 млн. до 28,5 млн.; экспорт машин — с 4,3 млн. до 16,1 млн.; экспорт муки — с 14,2 млн. до 31,1 млн. и т. д.

Для характеристики положения интересно пополнить приводимую картину данными, относящимися к экспорту капитала. В 1932 г. экспорт капитала США, сократившийся до 27 млн. долл., и составлявший лишь 20% эмиссии 1928 г.,шел полностью в Канаду и в зависимости от Соединенных штатов Центральной Америки. В том же году экспорт капитала Великобритании составлял  $\frac{1}{4}$  экспорта 1928 г. Этот капитал полностью направлялся в британские доминионы, колонии и подданные территории. Экспорт капитала Франции в том же году, сократившийся по сравнению с предыдущим годом примерно на 50%, и 70% шел в колонии; остальная часть была передана входящим в военный блок Франции правительствам Чехо-Словакии и Бельгии. Даже в экспорте капитала Голландии  $\frac{1}{4}$ , в 1932 г. падает на Голландскую Индию.

Этим процессам распада мирохозяйственных связей и усиления зависимости колониальных и полузависимых стран от империалистических государств соответствуют торгово-политические формы, применяемые фашизирующимися буржуазиями. Создаются всевозможные проекты региональных комбинаций, направленные к закреплению той или иной империалистической страны на рынках, где она добивается монопольного положения. Наиболее ярким примером в этом направлении является система внутреннеимперских преференций, получившая наибольшее развитие на Оттавской конференции 1932 г. На этой конференции Великобритания создала преимущественное положение на британском рынке для своих доминионов по ряду сельскохозяйственных и сырьевых продуктов и добилась преимущественных пошлин для своих фабрикатов в доминионах и в Индии. Правда, в самой Великобритании критики Оттавы доказывают, что доминионы получили в Оттаве больше, чем сама метрополия. Это как будто подтверждается цифрами, свидетельствующими о большем возрастании роли имперских стран в импорте Великобритании, чем в ее экспорте. Однако система британских преференций встречает также противодействие и критику в кругах буржуазии доминионов.

Наконец против Оттавы направлены и анализированные нами выше стремления младоторговли, стремящихся к созданию в Англии самостоятельной предовластенной базы. Возможно, что именно в силу этих центробежных сил здание имперских преференций в том виде, как оно было разработано в Оттаве, не переживет следующей имперской конференции. Вообще мы можем констатировать не только в Ан-

глии, но и в Германии и Франции борьбу различных групп буржуазии вокруг двух вариантов автаркии — создания самоспасения на внутреннем рынке и образования большой хозяйственной территории. Характерным для отмечаемой сейчас в Англии борьбы вокруг оттавских соглашений, так и борьба, развернувшаяся против планов «французской Оттавы». С одной стороны, растет стремление к большому включению колоний в торговло-политическую территорию Франции, с другой стороны, этому противится различные группы французских производителей (вяземода и пр.), опасающиеся казниальной конкуренции. Однако какова бы ни была судьба внутреннеимперских преференций, следует все же признать, что в этой системе мы имеем наиболее последовательное торговло-политическое выражение стремления империалистической страны расширять свой внутренний рынок и добиться монопольного положения для своих поставок и капиталов на рынках зависимых стран.

Стремление британской буржуазии расширить сферу своего монопольного преобладания не ограничивается одной только империей. Критикуя чрезмерное развитие аграрного протекционизма в ряде стран, орган английских консерваторов «Гаймс» в статьях под заголовком «Завод и Ферма» (12—14 марта 1934 г.) находит, что надежды на международное сотрудничество нет, ибо «нынешние тенденции в мире на правлены к неимпримому экономическому национализму». Из этого «Гаймс» делает вывод о необходимости «экономического сотрудничества групп наций». «Британская империя», — заявляет далее газета, — уже составляет такую группу наций, и если в империи добавить иностранные государства, заискивающие от Англии в своей внешней торговле, как например Аргентина и Дания, и политически связанные с ней, как Египет и Ирак, то вся группа объединит страны, площадь которых составляет 30% всей поверхности земного шара с населением в 540 млн., т. е. 20% населения всего мира. Так разъясняет «Гаймс» ту политику, которую ведет в последнее время «национальное правительство».

Начиная с весны 1933 г. британская торговая политика делает серьезнейшие попытки окружить Британскую империю кольцом формальных независимых стран, на рынках которых Британия добивается монопольного или преобладающего положения. Она хочет создать своего рода колонии второй степени, к которым должны относиться Аргентина, Португалия и скандинавские страны, и колонии третьей степени — в Прибалтике. Используя то громадное значение, которое имеет для этих стран импорт их сельскохозяйственных продуктов на рынок Великобритании, являющейся и сейчас, даже после сокращения импорта, крупнейшим мировым рынком этих товаров, Великобритания заставляет эти страны взять на себя обязательства закупки английских товаров, в первую очередь угля и продуктов британской металлургии. На этих принципах построены англичанские договоры с Данией, Швецией и Норвегией, Аргентиной, Финляндией и подписанные недавно договоры с Литвой и Эстонией. На этом же принципе должен быть построен и договор с Польшей, относительно которого ведутся сейчас переговоры. Торгово-политические усилия британского империализма подкрепляются и финансовой политикой. Большинство стран, зависящих от Великобритании, отошло от золотого стандарта и прикрепило свою валюту к фунту стерлингов. В стерлинговый блок входят британские доминионы, Аргентина, Португалия, скандинавские страны, Финляндия и Эстония.

Планы германского фашизма по хозяйственно-территориальной экспансии широко известны. Здесь и «тига на Восток», непосредственно не приводящая к подготовке антисоветской войны и открытое прокламирующаяся в письменах Альфреда Розенберга, знаменитым меморандумом

Гутенберга на мировой экономической конференции и т. д. Виренг выступает с новой редакцией плана Средней Европы — объединение аграрных приграничных стран, Австрии и Прибалтии в единое хозяйственное целое под гегемонией Германии. «Разумное аграрное разделение труда с среднепролетарскими странами», пишет он, — должно было бы выглядеть подобно тому разделению труда, которое существовало до войны с Россией; высококачественные продукты переработки сельскохозяйственного сырья, кроме мяса, яиц, молока, могли бы производиться в Германии, в то время как сырье и прежде всего корма, а также неизбежный подвоз зерновых хлебов могли бы обеспечивать присоединенные среднеевропейские страны».

В своей практической политике германский фашизм борется за монопольное преобладание в странах Центральной Европы — в Австрии и в аграрных странах дунайского бассейна. Система преверещий для аграрных продуктов таких стран, как Венгрия, Румыния и Югославия, применяется Германией для того, чтобы слизать рынки этих стран с германским рынком. И сейчас уже германский район имеет для этих стран преобладающее значение. В 1932 г. около 24% всего румынского импорта и 12,3% румынского экспортного падало на Германию. По Югославии соответствующие цифры — 19,5 и 10,6; по Австрии — 20,4 и 16,7; по Венгрии 22,5 и 15,5. Эта преобладающая роль Германии на рынках приграничных стран позволяет германскому фашизму — противодействовать французским проектам приграничной федерации и даже пытаться раскальвать французскую военно-политическую систему, заключая например имеющий политическое значение торговый договор с Югославией. Оильные экономические позиции позволяют германскому фашизму противодействовать приграничной экспансии итальянского фашизма.

Итальянский фашизм со своей стороны стремится к экспансии в приграничный район и с этой целью добивается преобладающего положения в Австрии и Венгрии. Поскольку однако роль Италии в торговле этих стран довольно несущественна (в 1932 г. Италия занимала около 5% в общем импорте Австрии и около 9% в общем экспорте этой страны, по Венгрии соответствующие цифры — 5,6 и 7,8), итальянская борьба за гегемонию в дунайском бассейне для Италии весьма затруднена и слизана с серьезными жертвами. Для того, чтобы сколько-нибудь укрепиться на рынках Венгрии и Австрии, Италия должна закупать в этих странах товары, ей в настоящий момент не необходимы (венгерские виноградники, австрический лес), и поддерживать эти страны даже прямими финансовыми субсидиями в форме различных кредитных облегчений. При напряженном валютном положении Италии эту программу итальянскому фашизму проводить нелегко.

Остававшиеся на этих проектах больших хозяйственных территорий, региональных соглашений, преверациональных связей, — проектах, отражающих рост явления распада мирового хозяйства, — мы должны при этом подчеркнуть что этот рост регионализма в свою очередь является основанием для чрезвычайного обострения международных противоречий. На сублимпесе мировым рынок борется за сбыт ряд империалистических стран, из которых крупнейшими являются Бельгия-Британия, Соединенные Штаты, Германия, Франция, Япония и Италия. Каждая из территорий, облюбованная одной из империалистических стран в качестве объекта своего монопольного преобладания, становится ареной напряженной борьбы. За доминанту борются США и Англия, в последнее время — Япония, за Латинскую Америку, — Англия, США, отчасти Германия и в последнее время Япония; за скандинавские рынки — Англия и Германия; за Прибалтику — Англия и Германия; за дунайский бассейн — Германия, Италия и Франция; за восточноазиат-

ской рынок — Япония, Америка и Англия; за рынки Красного моря — Англия, Италия и Япония; за Северную Африку — Франция и Италия и т. д.

Успехи, достигаемые той или иной страной на том или ином рынке при общем сокращении объема могут быть и имеют место лишь за счет конкурентов. Англия усилила свою роль на внешних рынках в 1932 и 1933 гг. в первую очередь за счет США и Германии; Япония в 1933 г. — в первую очередь за счет Англии. Таким образом успехи отдельных империалистических стран на тех или иных рынках лишь обостряют международную конкурентную борьбу.

Необходимо также отметить, что во всех проектах региональных соглашений неизбежно выступает более или менее явственно антисоветское их заострение. Общеизвестно, что геополитические планы германского националь-социализма прямо направлены против СССР. О «региональных планах» Японии напротивленных против нашей Сибири, тоже достаточно писалось в нашей печати. На Остапской конференции было принято решение о расширении англо-советского договора и о последующих ограничениях советской торговли (ст. 21 англо-канадского соглашения) и т. д.

#### 6. Поворот к внешнему рынку

В течение последних двух-трех месяцев во всех крупнейших империалистических странах, как ставших формально на фашистские рельсы (Германия и Италия), так и в странах, где процесс фасификации разыгрывается и где фашистские методы широко применяются в области внешней торговой политики (Великобритания, США, Франция), замечается своего рода поворот к внешнему рынку. Так, например даже окончательно фасифицировавшийся Берлинский коньюнктурный институт в последнем номере квартального обзора, констатируя, что улучшение коньюнктуры в Германии и Англии имело место лишь за счет внутреннего рынка, вынужден говорить «о границах внутренней коньюнктуры». Институт ссыпает, что при таком «одностороннем коньюнктурном развитии» в будущем могут возникнуть затруднения для дальнейшего роста». Еще конкретнее выражает ее же опасения в применении к Англии «Экономист». В ежедневном обзоре состояния торговли от 24 февраля он прямо пишет: «Сомнительно, сможет ли теперешний уронен улучшения удержаться надолго без восстановления других стран международного товарооборота. «Таймс» от 25 февраля приводит выступление военного министра лорда Хэйльсона, который указал, что «не может быть надежды на восстановление процветания Англии в сколько-нибудь обозримом будущем без восстановления здоровья и безопасности во всем мире».

В Соединенных Штатах, где, как известно, новая эра, провозглашенная Рузвельтом, была построена в основном на разрешении проблемы кризиса на внутреннем рынке, намечается такой же поворот. Если еще в начале прошлого года председатель Национальной администрации по восстановлению промышленности Джонсон в беседе с французским писателем Моруа высказывал довольно наплевательское отношение к внешнему рынку, говоря, что «внешний рынок большой роли в экономике Соединенных Штатов не играет, что Америка готова потерять свои позиции на внешних рынках, лишь бы добиться восстановления просперитета на своем внутреннем рынке, то сейчас имеет место прямо противоположное выступление. Министр земледелия Уоллес в выпущенном им недавно pamphlete ставит дилемму: либо взять курс на мировой рынок и пойти на радикальное сокращение пошлин, либо взять курс на политику самодоволения. «В этом случае», — отмечает Уоллес, — придется пойти на сокращение посевной площадки на 40—100 млн. акров и такое

фундаментальное планирование и регулирование промышленности, которое пошло бы дальше всего того, что кем бы то ни было предложено до них.

Особенно разительный сдвиг замечается в Германии. От проповеди автаркии отходят даже вожди фашистского государства. Вице-канцлер фон-Шаппель высказывает в опубликованной в ряде газет 5 апреля 1934 г. статье против полной автаркии Германии. Министр народного хозяйства Шмидт в брошюре под заголовком «Хозяйство нового государства» подчеркивает, что германское хозяйство теснейшим образом связано с мировым хозяйством. «Если насилием разорвать эти линии, — пишет Шмидт, — связывающие Германию с остальным миром, то это означало бы смерть целого ряда отраслей промышленности, острую безработицу, полное расстройство хозяйственной жизни, не исключая и сельского хозяйства, которое не производит только для себя, но в гораздо большей мере для несельскохозяйственного населения...» «Экспорт должен оставаться для нас жизненной необходимостью», — подчеркивает Шмидт.

В Бремене состоялась в начале апреля специальная конференция по вопросам германского экспорта. Эта конференция высказывалась за всемерное расширение внешней торговли и за повышение германской конкурентоспособности на внешнем рынке.

Проблема конкурентоспособности на внешних рынках весьма остро занимает и итальянский фашизм. Проведение в начале апреля снижение заработной платы непосредственно связывается фашистскими идеологами с необходимостью повысить конкурентоспособность итальянских товаров на внешнем рынке. Само собой разумеется, что это повышение конкурентоспособности проводится за счет широких масс трудящихся.

Та же картина наблюдается сейчас и во Франции.

Позвонительно однажды задать вопрос: представляет ли собою этот «воворот» к внешнему рынку что-либо принципиально новое в торговой политике фашизма? Если можно говорить о принципиальной новизне в этом направлении, то таким новым является лишь открытое признание самими вождями фашизма провала теории автаркии капиталистического хозяйства. Сейчас даже германские национально-социалисты не решаются говорить об осуществимости и целесообразности автаркии в Германии.

В своем выступлении в Гамбурге 15 апреля 1934 г. министр иностранных дел Нейрат сказал: «В некоторых кругах любая автаркия играла большую роль, и это дало повод ко многим ложным толкованиям за границей. Этот лозунг в авторитарных кругах теперь не встречает поддержки. Никто не германское правительство не думает о том, что Германия может и должна быть изолирована от заграницы в хозяйственном отношении».

Однако можно ли из этого сделать вывод о какой-то новой стадии в развитии фашистской торговой политики? Мы думаем, что такого вывода сделать нельзя. Мы уже говорили раньше, что фашистская теория автаркии отнюдь не была построена на отказе от экспортов. Борьба за внешний рынок никогда не переставала занимать буржуазию. Правда, основное внимание уделялось отражению национального рынка от иностранной конкуренции. Об этом писали больше всего, к этому были направлены основные торгово-политические мероприятия фашизированной и фашинизирующейся буржуазии. Однако борьба на внешних рынках не только не прекращалась, но в 1932 и 1933 гг. велась со все усиливающимся ожесточением.

Что же нового приносит с собой последний этап фашистской торговой политики, — «воворот к внешнему рынку»?

Внутренний рынок одной страны является внешним рынком другой страны. Торжество крайнего национализма в экономической полити-

тике, порожденное в числе других причин распадом мирохозяйственных связей, в свою очередь оказывало воздействие на дальнейшее улучшение этого распада. Трудность реализации товаров на внешних рынках является одной из причин, препятствующих переходу капиталистической экономики от особой депрессии к действительному оживлению.

Проблема рынков сейчас имеет особое значение. Начавшийся рост промышленной продукции упирается в неразрешимость этой проблемы в условиях капиталистического мирового хозяйства.

С этим конечно связан тот поворот к внешнему рынку, который мы отметили во всех капиталистических странах. Что он однако будет означать на практике? Несомненно, что фашизм не может отказаться от тех средств торговой политики, которые он до сих пор применял и которые сводятся к возможному обесценению внутреннего рынка для национальных монополий, к возможной подготовке на внутреннем рынке базы для ведения будущей войны. Это значит, что инда не приходится ожидать отказа от тех форм торговой политики, которые являлись проявлением крайнего национализма в экономической политике. Уже цитированный лами Нейрат, отрицая, что Германия стремится к автаркии, в то же время заявляет: «Мы будем прилагать все усилия, чтобы сделать наше хозяйство более независимым от иностранного сырья и предметов первой необходимости, и будем производить у себя все, что можем производить».

С другой стороны, фашизм не может отказаться от внешнего рынка. Поворот к внешнему рынку означает, что на внешнем рынке приходится ожидать еще большего стихийного ожесточения борьбы за внешнее суживающееся место под солнцем конкурентов. В качестве временных и неустойчивых компромиссов получают известное распространение формы двусторонних компенсационных договоров по типу германо-итальянского, германо-голландского, германо-швейцарского. Возможно, что эту же форму двусторонних компенсационных договоров примет и торговля политика Соединенных штатов. На этот путь уже стали Англия и Франция. Эта же политика провозглашена в Италии, Бельгии, Голландии и Швейцарии. Однако компенсационные договоры, построенные на известных уступках обеих договаривающихся сторон, уступках, например в частичном ослаблении торгово-политических рогаток для отдельных товаров, не будут удовлетворять обе договаривающиеся стороны, и договоры будут например временными, неустойчивыми, то и дело варьирующимиися. Борьба за внешний рынок приведет к еще более ожесточенной борьбе за региональные комбинации, преференциальные соглашения. Столкновения конкурентов на внешних рынках будут все острее. Америка захочет отвоевать обратно место, занятое у нее Англией. Япония захочет дальше расширить свою экспансию. Германия для того чтобы частично оплатить свои долги, вынуждена будет добиваться расширения своего сократившегося в последние годы экспортов. Франция будет сокращать экспорт и добиваться расширения экспортов. То же будет делать Италия, Бельгия, Голландия, Чехо-Словакия и другие страны. Каждый из борющихся конкурентов может добиться роста своего выхода за счет другого.

Отмеченный нами новый этап фашистской торговой политики еще более обостряет противоречия между странами. Еще очевиднее становится прогноз Т. Стылина, указанного в речи на XVII партконгрессе, что «проявления крайнего национализма в экономической политике создали почву для военных столкновений, и на очередь поставлена война как средство нового передела мира и сфер влияния в пользу более сильных государств».

## Основные показатели конъюн

Наименование показателей	Единица учета	Средние				
		1913 г.	1918 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
<b>I. Промышленность</b>						
1. Индекс физического объема промышленной продукции						
Капиталистический мир <sup>1</sup>	1928 г. = 100	75,0*	100,0	106,0	93,5	77,9
В том числе:						
США (Federal Reserve Board) <sup>2</sup> , Англия (London and Cambridge Economic Service) <sup>3</sup>	1928 г. = 100	63,0	100,0	107,2	86,5	73,0
Германия (Institut für Konjunkturwissenschaften) <sup>4</sup>	1928 г. = 100	107,3	100,0	107,9	96,1	82,2
Франция (Statistique Générale de la France) <sup>5</sup>	1928 г. = 100	89,0*	100,0	100,4	90,1	73,6
Польша (Institut de Recherches sur le mouvement des affaires <sup>6</sup> )	1928 г. = 100	78,7*	100,0	109,4	110,2	97,6
Япония (Mitsubishi Economic Research Bureau) <sup>7</sup>	1928 г. = 100	—	100,0	99,7	81,8	63,3
Капиталистический мир <sup>1</sup>	1928 г. = 100	—	100,0	111,4	103,6	100,7
2. Нагрузка промышленных предприятий						
США						
Стадия промышленности <sup>8</sup>	в %	—	85	89	63	38
Автомобильная промышленность <sup>9</sup>	—	—	49	54	34	24
Производство горизонтального цемента <sup>10</sup>	—	—	75	67	62	47
Германия						
Всё промышленность	—	—	67,4	56,2	44,5	
Производство сущести производства	—	—	67,7	53,7	39,6	
Производство предметов потребления	—	—	66,7	59,2	59,9	

<sup>1</sup> По данным Берлинского конъюнктурного института. Включены страны: США, Англия, Словакия, Венгрия, Чехия.

<sup>2</sup> Сезонные колебания учитывались.

<sup>3</sup> Квартальный индекс.

<sup>4</sup> Данные за 1913 г. в сопоставлении с последующими годами вследствие различного в современных границах.

<sup>5</sup> Фактическая продукция в % к производственной мощности предприятий в 1928 г.—

<sup>6</sup> Загрузка из расчета производственной мощности автомобилестроения: в 1928 г.—

<sup>7</sup> Число фактически отработанных часов в % к возможному числу рабочих часов.

## ктуры капиталистических стран

	месячные		1933 г.					1934 г.		
	1932 г.	1933 г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Июнь	Февраль	Март	Апрель
	66,1	74,7	67,2	66,7	65,8	68,9	75,0	—	—	—
	57,2	68,5	58,6	56,8	54,1	59,5	70,3	73,0	76,6	76,6*
	82,8	88,1	—	85,9	—	—	—	99,7	—	—
	61,2	68,6	62,9	61,6	64,9	65,5	79,1	82,3	84,0	86,2
	75,6	84,3	78,7	81,1	82,7	84,3	83,5	83,5	81,9	81,1
	55,7	55,4	46,9	51,2	46,5	52,6	58,0	61,8	61,6	64,6
	107,9	128,5	117,9	115,0	130,0	126,5	133,1	125,7	138,9	—
	19	24	18	21	16	25	34	45	48	—
	14	20	16	13	14	22	19	28	4	43
	28	23	13	13	16	19	17	20	23	—
	35,7	41,0	33,4	34,0	36,0	38,7	41,4	45,5	49,9	53,0
	30,4	36,9	28,5	22,5	30,9	34,0	40,9	43,5	48,2	52,3
	42,6	46,3	29,8	41,1	42,6	44,8	48,9	50,7	52,3	53,9

<sup>1</sup> По данным Берлинского конъюнктурного института. Включены страны: США, Англия, Словакия, Венгрия, Чехия.

<sup>2</sup> Страны по капиталистическому кругу и различного круга отраслей из Германии.

<sup>3</sup> млн. и с 1923 по 1933 г.—10 млн. автомобилей в год.

## Предложение

Наименование производителей	Единица учета	Средние				
		1913 г.	1929 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
<b>3. Добыча каменного угля</b>						
Капиталистический мир*	тыс. тонн	91 864	100 183	103 195	95 909	81 152
В том числе:						
США . . . . .		43 088	45 576	46 026	49 580	73 395
Англия . . . . .		24 3 730	21 872	20 630	18 582	
Германия . . . . .		11 729	12 572	13 620	11 892	9 587
Франция . . . . .		3 654	4 280	4 482	4 491	4 167
Нельзя . . . . .		3 414	3 388	3 853	3 126	3 189
Япония . . . . .		1 775	2 822	2 855	2 615	2 332
<b>4. Добыча нефти</b>						
Капиталистический мир . . . . .		—	14 207	15 864	14 730	13 841
В том числе:						
США . . . . .		2 836	10 295	11 569	10 266	9 714
Бразилия . . . . .		—	1 277	1 654	1 679	1 433
Мексика . . . . .		320	624	556	492	411
Румыния . . . . .		154	367	403	485	563
Колумбия . . . . .		—	232	237	236	212
<b>5. Выработка электроэнергии</b>						
США . . . . .	млн. квт. индекс потребления	1 464 <sup>11</sup>	7 321	8 113	7 955	7 644
Англия . . . . .	1924 г. = 100	—	106,5	111	103	102
Германия <sup>12</sup> . . . . .	млн. квт.	—	1 402	1 351	1 192	
<b>6. Выплавка чугуна</b>						
Капиталистический мир <sup>13</sup> . . . . .	тыс. тонн	6 047	6 756	7 491	5 937	3 984
В том числе:						
США . . . . .		2 592	3 167	3 580	2 659	1 547
Англия . . . . .		869	569	643	594	318
Германия . . . . .		909 <sup>14</sup>	944	1 103	895	505
Франция . . . . .		745 <sup>15</sup>	832	864	856	683
Япония . . . . .		20	103	103	109	89
<b>7. Выплавка стали</b>						
Капиталистический мир <sup>16</sup> . . . . .		5 847	8 451	9 255	7 125	5 111
В том числе:						
США . . . . .		2 584	4 299	5 279	2 371	2 682
Англия . . . . .		445	1 119	578	559	551
Германия . . . . .		619	722	816	639	479
Франция . . . . .		1 020 <sup>17</sup>	1 205	1 354	962	691
Япония . . . . .		581 <sup>18</sup>	799	808	787	652
		20	155	191	191	157

\* Итог охватывает 18 стран, продукция которых составила в 1929 г. приблизительно

\*\* Итог охватывает 20 стран, продукция которых составила в 1929 г. приблизительно

1912 г.

12 Выработка электротехники со 122 станций.

13 Итог охватывает 14 стран.

14 Итог охватывает 14 стран, продукция которых составила в 1929 г. приблизительно

1932 г., 95,6%.

15 Использовано по данным предпринимателей, продукция которых составила в 1932 г. 95,6%.

Месинши	1933 г.					1934 г.				
	1933 г.	Ноябрь	Февраль	Март	Апрель	Ноябрь	Февраль	Март	Апрель	
70 544	72 725	73 894	72 096	72 810	60 185	86 532*	81 297*	93 567*	—	
27 183	28 526	27 948	28 494	25 046	20 374	35 417	34 539	40 650	27 047	
17 717	17 525	19 048	18 116	19 826	21 091	19 045	20 457	18 290		
8 728	9 103	9 299	8 764	9 187	7 840	10 593	9 778	10 385	9 709	
3 856	3 905	3 996	3 910	4 106	3 728	4 325	3 922	4 224	3 896	
2 403	2 278	2 399	2 121	2 180	1 760	2 673	2 225	2 301	2 095	
2 338	2 504	2 237	2 299	2 579	2 359	2 781	2 744	3 162	—	
13 199	14 557*	12 915	12 135	14 574	13 066	14 483	13 197	15 114	—	
8 970	10 270	8 774	8 267	10 924	8 954	9 868	8 973	10 358	10 392	
1 424	1 462	1 430	1 392	1 466	1 335	1 601	1 440	1 657	—	
403	414	432	380	422	449	465	497	475		
613	616	579	523	573	563	644	609	694	685	
191	151	140	144	170	152	149	125	142		
6 928	7 105	6 932	6 286	6 674	6 432	7 631	7 052	7 665	—	
103	106	111	107	101	104,5	103	109	117	117	
1 035	1 184	1 255	1 056	1 145	1 044	1 425	1 285	1 337	1 249	
2 584	3 269*	2 579	2 371	2 682	2 661	3 634*	3 544*	4 247*	—	
735	1 119	578	559	551	634	1 235	1 254	1 645	1 727	
303	349	291	275	338	399	448	421	512	504	
328	429	403	340	426	374	543	550	559	697	
461	527	488	452	525	518	423	474	528	513	
98	133	110	102	121	120	140	141	161	—	
3 573	4 887*	3 639	3 620	3 917	4 126	5 313*	5 483*	6 514*	—	
1 128	1 937	1 047	1 104	924	1 385	2 029	2 260	2 842	2 933	
445	493	452	490	587	518	722	719	848	728	
479	632	563	663	687	531	817	823	939	975*	
470	543	425	425	554	518	478	528	554	504	
290	254	221	232	260	262	278	290	319	—	

94% от продукции всего капиталистического мира.

99% от продукции всего капиталистического мира.

95% от продукции всего капиталистического мира.

99% от продукции всего капиталистического мира.

в 1933 г. — 25,6% всей выплавки стали в США.

## Предложение

Наименование показателей	Единица учета	Средние				
		1913 г.	1925 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
<b>8. Индекс продолжительности строительной промышленности<sup>16</sup></b>						
США (отрасль стекло)	1928 г.=100	—	100,0	139,7	75,0	39,7
Англия ("Board of Trade") <sup>17</sup>	1928 г.=100	—	100,0	107,0	103,1	83,5
Германия <sup>18</sup> ("Institut für Konjunkturforschung")	1928 г.=100	106,3 <sup>19</sup>	100,0	100,9	83,1	59,5
Франция ("Statistique Générale de la France")	1928 г.=100	72,5	100,0	113,5	113,8	98,1
<b>9. Производство автомобилей</b>						
США	тыс. шт.	40,4	363,2	446,5	279,7	199,1
Германия ("Institut für Konjunkturforschung") <sup>20</sup>	1928 г.=100	—	105,0	91,1	66,0	46,7
Франция ("Statistique Générale de la France")	1913 г.=100	100	610	657	640	545
Канада	тыс. шт.	—	20,2	21,9	12,8	6,9
<b>10. Индекс продолжительности текстильной промышленности</b>						
США ("Federal Reserve Board") <sup>21</sup>	1928 г.=	—	100,0	107,5	85,0	87,9
Англия ("London and Cambridge Economic Services") <sup>22</sup>	1928 г.=100	135,5	100,0	101,2	80,2	78,7
Германия ("Institut für Konjunkturforschung")	1928 г.=100	—	100,0	92,4	90,0	87,7
Франция ("Statistique Générale de la France") <sup>23</sup>	1928 г.=100	101,0	100,0	92,9	85,9	71,7
Индия (индекс "Cotton Spinners Association")	1928 г.=100	—	100,0	113,9	103,0	101,1
<b>11. Строительство</b>						
США (индекс заключенных строительных контрактов по 37 штатам) <sup>24</sup>						
Все виды строительства	1923-1925 гг.=100	—	135	117	92	63
В т. ч. жилищное	1923-1925 гг.=100	—	126	87	50	37
Германия ("индекс городского строительства") <sup>25</sup>	1928 г.=100	—	100,0	108	111,4	73,1
Франция (индекс строительства, "Statistique Générale de la France") <sup>26</sup>	1913 г.=100	100	97	122	137	125

	месячные	1933 г.					1934 г.				
		1932 г.	1933 г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Январь	Февраль	Март	Апрель
		18,6	18,4	12,7	13,2	10,8	9,8	30,9	47,5	—	—
		78,3	84,8	—	82,2	—	—	93,6	—	—	—
		38,2	41,9	31,0	34,2	35,4	39,4	41,9	49,6	58,7	—
		69,6	78,3	70,3	73,2	75,4	78,3	74,6	73,2	72,5	72,5
		114,5	163,3	130,1	103,8	118,0	180,7	161,0	235,4	335,9	369,6
		28,6	59,7	22,4	30,3	44,1	62,5	55,6	57,6	69,9	107,1
		428	468	481	504	513	509	451	454	470	465
		5,1	5,5	3,4	3,3	6,6	8,3	6,9	8,6	14,2	18,4
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		77,6	91,6	81,3	77,6	71,0	79,4	81,3	85,0	87,9	—
		90,4	97,6	—	96,5	—	—	—	107,4	—	—
		80,0	93,1	83,7	82,1	83,2	84,2	99,2	101,3	103,0	103,6
		60,6	74,7	70,7	71,7	69,7	68,7	76,8	76,8	72,7	69,7
		114,6	126,4	120,7	121,6	120,9	123,1	132,6	134,0	131,0	138,4

<sup>16</sup> Для Англии и Франции исключал судостроение.<sup>17</sup> Индекс общей.<sup>18</sup> в денежных границах.<sup>19</sup> Легковые автомобили.

Продолжение

Наименование показателей	Единица учета	Средние					
		1933 г.	1938 г.	1939 г.	1940 г.	1941 г.	
<b>II. Труд</b>							
12. Безработица <sup>a</sup>							
США	в тыс.	—	—	—	3 947	7 431	
Англия (страхование)	—	1 230	1 262	1 934	2 716		
Германия (аренда труда на бирже труда)	—	1 353	1 915	3 139	4 575		
Франция (показано работы по регистрациям биржи труда)	—	15,3	10,4	13,9	75,2		
Япония (финанс. оценка)	—	—	—	366,6	415,2		
13. Занятость <sup>b</sup>							
США	1928 г. = 100	—	100,0	104,0	90,3	76,5	
Германия	в тыс.	—	17 906	17 870	16 515	14 420	
Англия (страхование)	—	10 023	10 225	9 009	8 437		
Франция	1920 г. = 100	—	—	—	100,0	92,5	
<b>III. Транспорт</b>							
14. Грузооборот железных дорог							
США	млн. тонно-км	40 792	58 062	59 975	51 761	41 335	
Англия	—	2 696	2 417	2 570	2 439	2 236	
Германия	—	4 286	5 588	5 745	4 556	3 729	
Япония	—	417	1 056	1 066	932	875	
<b>IV. Торговля</b>							
15. Внешняя торговля							
США:	импорт	148	340	302	260	174	
	экспорт	204	445	430	315	198	
Англия:	импорт	267	406	451	386	250	
	экспорт	—	—	—	29	22	
Германия:	импорт	214	278	267	247	133	
	экспорт	200	250	252	226	181	
Франция:	импорт	135	175	190	171	128	
	экспорт	111	170	163	140	99	
Япония:	импорт	30	83	81	62	49	
	экспорт	26	74	81	59	46	
16. Внешний долг							
США (Индекс оборота университатов) <sup>c</sup>	1923—1925 гг.=100	—	108	111	102	91	
Англия (Индекс розничной торговли)	1933 г.=100	—	—	—	—	—	
Германия (индекс оборота розничной торговли)	1928 г.=100	—	100,0	100,0	92,0	79,4	

<sup>a</sup> Приведенные данные являются публикациями официальных органов, они значительно отличаются по способам, так как для каждой отдельной страны они отыскиваются разными — то есть в различных публикациях Германии написано «биржа труда» и «биржа труда». Фактически это показатель безработицы в Германии превышает и всегда текущего года в 4,5 млн. чел.

<sup>b</sup> Для США—номер занятости в обрабатывающей промышленности по данным статистики страхования от безработицы. Для Франции—по отчетам инспекторов труда.

<sup>c</sup> С 1932 г. данное за четыре недели.

месячные	1933 г.					1934 г.					
	1932 г.	1933 г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Фев. ав.	Март	Апрель
11 489	11 903	15 100	13 294	13 689	13 256	11 690	11 574	—	—	—	—
2 847	2 567	2 956	2 815	2 521	2 737	2 407	2 343	2 224	2 147		
5 580	4 733	6 014	6 001	5 599	5 331	3 773	3 273	2 799	2 609		
308,0	307,2	359,6	369,9	360,2	345,4	367,2	383,9	379,4	369,1		
489,2	413,9	444,9	438,8	424,3	414,4	382,3	—	—	—		
63,8	68,1	61,1	61,1	58,2	59,4	73,9	76,9	79,1	—		
12 518	13 570	11 487	11 533	12 193	12 698	13 518	13 967	14 487	15 326		
9 367	9 683	9 272	9 318	9 415	9 500	9 844	9 942	10 062	10 149		
80,7	79,1	78,3	77,9	78,3	78,7	77,7	77,3	77,0	76,7		
31 508	33 475	29 179	27 910	28 261	28 955	34 692	33 869	—	—		
2 0 8	1 891	1 884	1 913	1 980	1 697	2 141	2 202	2 215	—		
3 242	3 458	3 237	3 811	3 855	2 901	4 015	3 704	—	—		
878	948	875	963	933	941	972	973	—	—		
111	93	93	84	92	84	81	76	91	87		
138	107	119	99	106	99	107	97	112	106		
198	174	168	153	180	163	183	159	171	156		
107	101	98	96	112	90	101	92	100	93		
92	83	87	83	86	75	90	89	95*	92*		
112	97	93	89	102	89	85	81	88*	74		
96	93	100	104	103	95	90	81	89	80		
65	60	59	6	60	59	59	60	58	57		
34	32	35	37	39	33	27	32	37	37		
20	30	22	24	30	27	24	28	31	29		
69	67*	60	60	57	67	69	71	77	76		
101	100	97	88	94	104	101	91	99	101		
62,6	59,7	54,2	49,1	57,1	61,7	55,1	55,4	69,6	61,1		

ко времени действия этого числа берется. Необходимо также отметить, что данные о безработице действительны числа берутся из: Для США—издания «American Federation of Labor». Для Германии из книги безработицы. Для Англии—издания «British Association for the Relief of Unemployed Workers». Данные о безработице не публикуются, другие данные в настоящее время в Германии не публикуются.

Для Франции—по данным больничных страховых предприятий. Для Германии—по данным предприятий. Для Германии—по данным больничных страховых предприятий. Для Англии—по данным

Наименование показателей	Единица учета	Средние					
		1913 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	
<b>V. Цены</b>							
<b>17. Индекс оптовых цен</b>							
США <sup>22</sup> („Bureau of Labor Statistics") в текучей валюте	1913 г. = 100 1913 г. = 100	100,0 —	138,5 —	196,5 —	123,8 —	104,6 —	
Англия <sup>23</sup> ("Board of Trade") в текущей валюте	1913 г. = 100 1913 г. = 100	100,0 —	140,9 —	196,5 —	119,5 —	104,1 —	
Германия ("Statistisches Reichsamt") Франция <sup>24</sup> ("Statistique Générale de la France")	1913 г. = 100 1913 г. = 100	100,0 100,0	140,9 131,0	137,2 127,3	124,6 112,5	110,9 101,9	
Япония ("Bank of Japan") в текущей валюте	1913 г. = 100 1913 г. = 100	100,0 —	170,8 —	166,1 153,6	136,8 135,5	115,6 113,3	
<b>18. Отношение сельскохозяйственных цен к промышленным</b>							
США . . . . .	VIII—1920 г.— VII—1914 г.—100	—	91	91	81	65	
Германия . . . . .	1913 г.=100	100,0	85	83	75	70	
<b>19. Регулируемые и нерегулируемые цены</b>							
Германия:							
рекуперируемые . . . . .	1926 г. = 100	—	102,1	105,0	103,1	93,8	
нерекуперируемые . . . . .	1926 г. = 100	—	106,8	97,4	79,7	69,8	
<b>VI. Денежный рынок и рынок капиталов</b>							
<b>20. Официальный учетный процент</b>							
США . . . . .	—	—	4,5	5,16	3,01	2,12	
Англия . . . . .	—	4,77	4,5	5,50	3,42	3,93	
Германия . . . . .	—	5,87	7,0	7,10	4,35	6,86	
Франция . . . . .	—	4	5,03	3,50	2,71	2,11	
Япония . . . . .	—	6,60	5,48	5,48	5,39	5,40	
<b>21. Частный учетный процент</b>							
США . . . . .	—	—	4,1	5,03	2,46	1,58	
Англия . . . . .	—	4,39	4,15	5,27	2,61	3,56	
Германия . . . . .	—	4,95	6,54	6,57	4,43	6,14	
Франция . . . . .	—	3,84	2,98	3,46	2,32	1,57	

<sup>22</sup> С апреля 1933 г. учтено падение курса доллара по данным катаров на Парижской бирже.<sup>23</sup> Учтено падение курса фунта стерлингов за данные катаров до апреля 1933 г.<sup>24</sup> На конец месяца.

месячные	1933 г.					1934 г.		
	1932 г.	1933 г.	Июль	Февраль	Март	Апрель	Июнь	Февраль
92,8	94,5	87,4	85,7	86,2	88,5	101,4	105,4	105,0
73,2	87,4	85,7	85,3	82,6	85,1	63,9	62,8	62,2
161,6	100,9	109,3	98,9	97,6	97,2	104,6	105,3	101,8
73	69	70	69	68,4	68	65	65	63
96,5	93,3	91,0	91,2	91,1	90,7	96,3	93,2	90,8
86,8	80,9	83,6	82,0	79,2	78,6	82,2	81,2	80,0
121,7	135,6	129,8	135,7	131,0	133,1	132,6	134,1	133,7
68,1	55,0	58,4	56,7	57,3	56,6	50,6	48,5	48,0
53	58	60	49	50	52	69	64	63
77	77	72	73	73	73	81	80	79
83,9	83,5	85,5	83,5	83,6	83,5	83,5	84,4	—
47,5	48,5	45,7	45,4	45,6	45,1	51,9	52,6	53,5
2,81	2,56	2,50	2,50	3,50	3,03	2	1,5	1,5
3,01	—	2	2	2	2	2	2	2
5,23	4	4	4	4	4	4	4	4
2,53	2,50	2,50	2,50	2,59	2,55	2,50	3	3
5,39	4,02	4,38	4,28	4,38	4,38	3,65	3,65	3,65
1,96	0,6	0,31	0,44	2,88	0,88	0,5	0,5	0,36
1,84	0,59	0,58	0,54	0,63	0,59	1,03	0,94	0,96
4,85	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
1,28	1,83	1,34	2,04	2,13	2,06	2,31	2,75	2,88

свой бирже.  
на Нью-Йоркской бирже, а с апреля 1933 г.—на Парижской бирже.

Продолжение

Наименование показателей	Единица учета	Среднее				
		1913 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
<b>23. Индекс курса акций</b>						
США—26 промышленных акций по реестрации—«аналит»	1913 г. = 100	100	462	629	490	822
в % . . . . .	1913 г. = 100	—	—	—	—	—
Англия—92 пром. акции . . . . .	1913 г. = 100	150	232	227	185	142
в золоте . . . . .	1913 г. = 100	—	—	—	—	133,0
Германия—13 пром. акции . . . . .	1913 1926 гг. = 100	—	142,4	126,1	101,0	75,3*
Франция—100 промышленных акций . . . . .	1913 г. = 1,0	100	195	290	245	120
Япония—64 цинк . . . . .	V=1930 г.=100	—	—	—	74,5	76,4
в золоте . . . . .	—	—	—	—	74,1	71,9

**23. Эмиссия капитала**

США—вс. эмиссии . . . . .	в млн. долл.	—	676	8,9	585	263
В т. ч. экспорт в Европу . . . . .	—	—	110	64	85	21
Англия—вс. эмиссии . . . . .	в млн. фунт. ст.	20,7	31,5	21,4	20,6	8,5
В т. ч. экспорт Европы . . . . .	—	16,5	13,2	9,3	9,6	3,8
В т. ч.						
в колониях . . . . .	—	8,3	6,8	4,3*	5,3	3,2
в Европе и Азии . . . . .	—	8,2	6,4	4,4	3,6	0,6
Франция—вс. эмиссии . . . . .	в млн. франк.	220	876	1 259	1 823	1 362
Германия—эмиссия акций . . . . .	в млн. рентабеллеров	60	110,0	80,2	46,6	63,2

**24. Внебиржевые курсы**

США . . . . .	в % и золотому паритету	—	100,0	100,0	99,7	99,9
Англия . . . . .	—	100,0	99,8	99,9	99,2	
Япония . . . . .	—	98,1	92,5	99,1	95,0	
Франция . . . . .	—	100,0	99,4	100,2	94,2	
Бразилия . . . . .	—	100,1	98,7	89,6	58,8	

**25. Бумажные ценности облигации\*<sup>47</sup>**

(на конец года и месяца)						
США . . . . .	в млн. долл.	1 069	2 722	2 727	2 563	3 550
Англия . . . . .	в млн. фунт. ст.	24,6	378,5	362,8	368,8	364,2
Германия . . . . .	в млн. марок	—	5 460	5 435	5 212	5 193
Франция . . . . .	в млн. франк.	28 141 65 916 68 571 76	436 85 725	—	—	—
Япония . . . . .	в млн. иен	—	1 739	1 642	1 436	1 331

26. Запасы золота						
(на конец года и месяца)						
США . . . . .	в млн. зол. долл.	1 250	3 745	3 900	4 225	4 051
Англия . . . . .	—	170	746	711	722	580
Германия . . . . .	—	295	664	560	544	251
Франция . . . . .	—	679	1 247	1 631	2 099	2 683
Япония . . . . .	—	—	541	542	412	234

\* Для 1931 г. средняя за 6 месяцев, для 1932 г. средняя за 9 месяцев, так как не Англия—банкинг Английского банка; во Франции—банкинг Рейффса; в Японии—банкинг Японии.

\* Предварительные.

\*\* Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, Genève; Survey of Current Business, Wa-

	месячные	1938 г.					1934 г.				
		1932 г.	1933 г.	Июль	Февраль	Март	Август	Июль	Февраль	Март	Август
		174	203	162	116	148	160	244	255	244	248
		—	159	—	147	153	154	145	147	145	147
		187	188	155	156	150	152	192	189	190	202
		99,0	114,4	107,1	109,7	105,8	106,8	125,6	115,5	123,9	126,7
	50,3**	65,2	69,8	62,8	67,4	70,6	68,1	71,9	75,2	75,4	
		86	75	77	73	68	68	61	62	54	56*
		161,6	177,7	168,7	151,0	148,7	157,3	215,1	215,1	206,9	223,3
		58,4	71,7	71,9	63,4	63,4	66,6	82,0	77,8	85,0	80,4

\* 12/VII—1931 г. до 11/IV—1932 г. барлык был заменен.

Рейффса банка, во Франции—банкинг Французского золота; во Японии—банкинг Японии.

Washington: Vierter Jahrgangheft der Konjunkturuntersuchung, Berlin.

## Движение денежных мировых запасов (за конец квартала)\*

Запасы	Единицы измерения	1928 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1933 г.			
								Январь	Август	Ноябрь	Февраль
Платина . . . . .	тыс. тонн	9 670	13 127	13 574	14 616	14 238	15 263	18 490	15 146	17 462	16 840
Сахар . . . . .	* *	6 250	6 189	7 140	8 767	9 012	8 657	9 343	9 638	8 767	8 507
Кофей . . . . .	*	—	—	1 932	2 214	1 836	1 470	1 758	1 554	—	—
Хлопок . . . . .	*	—	—	1 313	1 344	1 640	1 966	2 037	2 070	2 394	2 168
Шелк-шарф . . . . .	тонн	8,0	9,1	13,7	15,2	—	—	15,4	14,1	—	—
Бумага . . . . .	тыс. тонн	271	311	442	558	621	605	619	—	662	633
Найлона . . . . .	мил. квадрат.	629	664	674	631	571	458	464	461*	485*	495*
Банки . . . . .	*	53,7	61,8	74,3	64,6	62,8	51,2	59,1*	57,0*	48,3*	60,1*
Цены . . . . .	тыс. тонн	—	—	—	—	283	244	27	276	341	234
Оно . . . . .	*	18,0	38,3	45,8	57,2	69,1	43,6	54,8	50,5	28,4	27,7
Баллонный уран . . . . .	*	—	—	—	—	—	20 654	20 416	19 327	20 979	18 937

\* По данным национальных статистических управлений и по данным Центра Американской Ассоциации Аналитиков в путевых отчетах, опубликованных в феврале текущего года Ассоциацией экономической политики и Институтом международного мира, национальные запасы золота в США, так и в других развитых странах.

Этот метод не отвечает всему значению автора, называвшего последним членом комитета «мозгового треста» и одним из наиболее выдающихся руководителей «золотого курса» в США, и не является электронным вопросом, касающимся международных отношений, позиции США в политической сфере, антидепрессивной политики, вопросов о тарифах и т. д. Все эти проблемы имеют международное значение в программе «экономического восстановления», проводимой национальным правительством США в течение уже более года.

Анализируя различные пути, которые предстоит претворять США во внешнеполитическом плане, Уоллес не сумеет разбить возможности использования различных путей для преодоления экономического кризиса. Это в особенности и придает интересе борьбы.

Какими же возможны пути? Основные два пути, один из которых Америка, по Уоллесу, «может выбрать», это — либо путь «экономического национализма», путь экономической колонизации, отходящий в то же время отечественного «сталинизма» и «коллективизма», либо путь «интернационализма», т. е. экономического сотрудничества с другими странами, ведущими интенсивную торговлю с целью создания взаимоуважительной торговли между странами.

Возможен также третий, «средний», путь, наиболее вероятный, по мнению Уоллеса, наиболее реальный и приемлемый. Это — соединение того и другого.

Каждый из этих путей, по мнению самого Уоллеса, — путь темповых, путь огромных трудностей, и на них между ними по существу имеется выбор между «экспериментальным коллективизмом». «При соединении же «коллективизма», — говорит Уоллес, — мы должны быть готовы решиться на изъятие излишков от 40 до

\* Центральный статистический институт Германии, Германия; Аналитическая служба Центра Американской Ассоциации Аналитиков, Америка; Аналитическая служба Института международного мира в Берлине, Германия; Аналитическая служба Института мира в Берлине, Германия.

1. Конец октября.

2. Всемирная ассоциация золотых рудокопий и промышленников.

3. Центральный статистический институт Германии, Германия.

4. Аналитическая служба Центра Американской Ассоциации Аналитиков, Америка.

5. Аналитическая служба Института мира в Берлине, Германия.

6. Аналитическая служба Института мира в Берлине, Германия.

## IV. Критика и библиография

America must choose by Henry A. Wallace, Secretary of Agriculture, World Affairs pamphlet No. 3, 1934, published jointly by Foreign Policy Association and World Peace Foundation, p. 31.

Генри А. Уоллес. «Америка должна выбирать».

Бывший министр земледелия США Генри Уоллес «Америка должна выбирать», опубликованный в феврале текущего года Ассоциацией экономической политики и Институтом международного мира, национальные запасы золота в США, как и в других развитых странах.

Этот метод не отвечает всему значению автора, называвшего последним членом комитета «мозгового треста» и одним из наиболее выдающихся руководителей «золотого курса» в США, и не является электронным вопросом, касающимся международных отношений, позиции США в политической сфере, антидепрессивной политики, вопросов о тарифах и т. д. Все эти проблемы имеют международное значение в программе «экономического восстановления», проводимой национальным правительством США в течение уже более года.

Анализируя различные пути, которые предстоит претворять США во внешнеполитическом плане, Уоллес не сумеет разбить в том числе и на «национализм», т. е. ориентацию на экспорт, на расширение торговых спирров, — потребовал бы радикального изменения тарифов, что никоим образом не поддается внешнему контролю обрабатывающей промышленности для каждого фермера «на каждой прудке и на каждом якоре».

Второй путь — путь «интернационализма», т. е. ориентации на импорт, на расширение торговых спирров, — потребовал бы радикального изменения тарифов, что никоим образом не поддается внешнему контролю промышленности.

Фактически это означало бы полное их отставание со всеми вытекающими отсюда экономическими и социальными последствиями!

«Закрытие американских заводов, — пишет Уоллес, — может бы иметь серьезные политические последствия не только по тем, что это породило бы беспорядки, но и потому, что некоторые из этих заводов находятся во время войны [сторон]». Что бы исправить эту логотипию, Америка, по словам Уоллеса, должна быть готова занять «одинаково твердую линию в мире, должна заботиться, чтобы в мире было больше, чем одна экономика, — гораздо больше, чем одна экономика в 1929 г. Однажды в заборе этого мира Америка должна ее «закрыть». «Я лично согласился», — говорит Уоллес, — в интернационализме. Это — мой предыдущая установка. Во мне глубоко укоренилось чувство, что народы должны быть, собственно, нации-дружественны, и эта другая должна защищать зарождающиеся международные торги. Но в то же время мы должны придать им реальную действительность то, что в дальнейшем мир охватит культурный, национальный и что при наших общих интересах торгуемых биржевых товаров надо вернуть, что мы будем очень быстро двигаться в направлении интернационализма в ближайшие несколько лет (стр. 2).

Таким образом остается «уть промышленный между экономической интеграцией и национализмом, путь, по которому мы, вероятно, в конечном итоге и пойдем. Нам нет нужды вскоре прибегнуть к прорыву, предусматривающему уничтожение горючего импорта на 1 млрд. долларов. Имеются промежуточные точки между интеграцией и национализмом, но я затрудняюсь сказать, в каком положении мы сейчас находимся» (стр. 2).

Но для них ни был выбор, ни, по мнению Уоллеса, требуется такого изъятия из проката, как переход к полной интеграции (сторонней диверсификации). «Соединенные Штаты», признает себе, что практика плана интеграции означает, путем обмена товаров, а не обмена, требует в той же мере планирования, как и путем национализации. Подлинно практическое преуспеяние нашей собственной тарифной политики потребовало бы гигантского усиления каждого тарифа, производимого или импортируемого СПА, и определило линии монополистических или немонополистических промышленностей, которые могут продолжать реализацию иностранной конкуренции. Эта проблема должна разрешаться на основе различного национального плана, который мы согласны принять на крайней мере на 20—30 лет» (стр. 28—29).

Таким образом в этом смысле, выраженном в брошюре, необходимо заметить, что, несмотря на заявление этого заместителя, указывающего на необходимость выбирать путь для выхода из изолированного положения и отдаленного от каждого из трех других, наше самой работы Уоллеса имеет грань впротиворечий и сдвигов. Неопределенность и сомнение склонят в каждой строке замечания. Это свидетельствует не только о беспомощности на тумана, в котором находятся капиталистическое хозяйство, но и о растерянности его лидеров, которые год назад воевали за «наступление «новой эры». Проблема переносимости промышленной тяжести отражает первостепенное хозяйственное противоречие. «Но необходимо признать», говорит Уоллес, — что наши проблемы требуют идеи, в США, на которых включено необходимость держать часть наших заводов, производящих и импортирующих машины или решать эти задачи, являются фасадом чисто и морской проблемы переносимости. Наши страны обладают большой промышленностью и сильной мощностью, чем то необходимо для текущего потребления. Избыточная мощность промышленности скапливается больше в береговых, чисто в упорном излишестве товарных мест, но во всех отраслях нашей экономической жизни имеется аналогичная тенденция производства обгонять потребление. Другие народы, как это мы знаем по предыдущим беседам и системам способов во всем мире, страдают от этого же. В нашей стране эта проблема переносимости потому

наиболее остра, что большинство наших клиентов должны нам больше денег, чем они в состоянии платить. Как раз это разложение между производственной мощью и наукоемким потреблением заставляет все народы больше продавать, чем покупать за границей, и это способствует росту экономического национализма и его наиболее решительных форм. Не может быть большего сомнения в том, что эта беда полностью или частично является из плодового расщепления доходов. Эти доходы недоправляются в новых курсах, старающихся компенсировать падающие рангом восстановленные внутренней покупательской силы» (стр. 30).

«Наш курс старается компенсировать падение рангов восстановленным внутренней покупательской силы. Но «новый курс» в результате осуществления мер мероприятий в течение прошлого года дает уже достаточно материалов, чтобы судить о том, как на практике проявляется в жизнь эта доктрина. Это — проявление постоянного сокращения производства, превратившегося из отсталых национальных разрушений (избежавшихся на протяжении всего прошлого) в постоянноющую систему, выдаваемую на «платформе» хозяйствия. В течение прошлого года американский капитал бросил против крыска излюбленные мощные амбиции в то время, когда оружия (носа только «марши»), чтобы спасти погибающую политику физического капитала.

Ктоны либо разумели? Результатом явилось возникновение цен на предметы первой необходимости для массового потребления (в основном для самого малого фермера). Высокая стоимость земли перекрыла рост фермерских доходов и зародила рабочих. Таким образом от уничтожения покупательской способности населения не приходится говорить. Капитализму удалось путем огромных усилий и колоссальных затрат, лесах своей гигиеной в конечном итоге на плечи трудового масса, перенести на стадии острой кризиса в стадию депрессии, ее можно однозначно и мучительно для масов пролетариата и разоренного фермерства. Однако ему не удалось ослабить крупнейшие противоречия капиталистического хозяйства и основное из них: противоречие между стремлением к безграничному производству и упадком базисом потребления. Уоллес, направляемый к национальному разорению этого противоречия, в сокращении производств, производственные и социальные привилегии базиса потребления, эти усилия водят лишь к воспроизводству этого противоречия в расширенном масштабе. Разрывы между разрушениями, капитализм же в состоянии уже их употребить и подчинить импульсы и львиные из потери все большего и большего величества в процессе производства, может продолжать и фермерства.

Наиболее дальнозоркие руководители «новой политики» замечали передко

сейчас все общую положение и не скрывают своего беспомощности, доходя в своих высказываниях до потрясающего арифметики. «Мы приближаемся сейчас к одному из наиболее драматических моментов в истории. Попытки же мы, чтобы на нас обрушившаяся катастрофа, и результат которой мы вынуждены были бы отступить в более простой, простоизобразной форме существования... С точки зрения транспорта и связи мир более бледен к «одному миру», чем когда-либо, с точки же зрения творческих стилей, западноевропейской расы и т. д. народы мира разделены сейчас более, чем когда-либо. Из этого я виду опасность распространения вспышек болезней» (стр. 25).

С исключительной быстротой встает проблема проникновения изнутри производственным механизмом капитализма, особенно в США, где сильное хозяйство играет огромную роль в экономике страны и во взаимоотношениях США с другими странами. Американское сильное хозяйство сильно зависит от внешних факторов, а производительность в огромной мере зависит от сильного хозяйства. В одном из своих высказываний Рузвельт указывает, что «рабочими международной торговли» составляют сердце единства экономической дилеммы страны».

«Если американские города умрут, — продолжают далее Рузвельт, — если мировая торговля будет предоставлена другим странам, которые хотят применить ее властность, то в нашей стране произойдет разрыв между производством и спросом на производство, между нашими главными с.х. производителями. Основа экономики нашего международной торговли и всей нашей с.х. программы. Эта спасительная связь является нашей перспективой для капиталистической промышленности» («Таймс», 25 апреля 1934 г.).

В «неравных условиях» Америка попала сильнее  $\frac{3}{4}$  своего хлеба, около половины своего табака,  $\frac{1}{2}$  своей шиншины и  $\frac{1}{4}$  — национального синего сала. В то время как в среднем за последние 20 лет экспортировалось 18% с.х. продукции, другие страны продажа продукции достигла только 6% экспорт. Всем участием огромное значение сильного хозяйства, как внутреннего рынка, для выступления США, то есть попыток, какое берегутся в США для поддержания капиталистического хозяйства и общества. Поэтому мы не заметили закон, запрещающий применение в сильном хозяйстве машин, кроме ручных орудий — «войной солдат и борьбы». Возможно ли представить себе, что австралийские фермеры или американские граждане подчинятся такому порядку вещей? Ильгат ли они желание поддерживать армии правоохранительных органов, чиновников, инспекторов, особых агентов и патрулей, которые были бы неподъемны для производителя? Разве они не хотят сейчас в достоверном количестве? («Нью-Йорк таймс» от 25 февраля 1934 г.). Осаждение программой сокращения посевов, считают Бора, заставят, что «она приносит огромный ущерб нашему народу в целом и налагает задорожие одновременно. Сокращение посевной площади на 50 млн. акров, по его расчетам, снизит налоги на сильное хозяйство в 5 млн. фермеров и парализует проблему, что делать с тысячами «убогих хлебарей» населением при огромной безработице в городах и в то самое время, когда разрабатываются противоподавительные планы — переселение на землю борщевиков. Касаясь сокращения посевных площадей

и как способа необходимого, якобы, для восстановления покупательной способности населения. Бора указывает, что даже повышение зарплаты рабочим не будет иметь никакого реального значения в смысле повышения покупательной способности вследствие роста цен. По признанию Бора «в кодексах и под укрытием кодексов проявляют свою деятельность монополии, подрывающие саму основу, за которой лежит восстание («Файненшнайл кроник», 24/III 1934 г.).

Система кодексов в промышленности, программа сокращения износовых площадей, политика инфляции и перестройки налоговой системы, проведение так называемых «общественных работ», бюджетная политика правительства и прочие «восстановительные» меры — все это в совокупности было направлено к укреплению позиций финансового капитала, к усиению монополистических тенденций, а с другой стороны, к дальнейшему заграбастыванию пролетарских масс города и деревни, к снижению уровня жизни рабочих масс, к ухудшению положения мелкого фермерства. Недавно опубликованные в американской прессе (см. «Нью-Йорк таймс» от 2 марта текущего года) сведения о прибылях крупнейших трестов показывают рост прибыльных дивидендов монополий в 1933 г. и в начале 1934 г. Одновременно опубликованные Федеральной торговой комиссией данные о ставках высших должностных лиц трестов также ярко свидетельствуют о том, что выиграл от «нового курса». В июне 1933 г., когда бастовали рабочие заводов компании Вестингауз, было выявлено, что председатель правления получает в 1933 г. свыше 73 тыс. долл. жалованья (на 6,4 тыс. больше, чем в 1932 г.), в то время как около 80% рабочих этой компании получали меньше 95 долл. в месяц. Профессор Нью-Йоркского университета А. Фридрих пишет: «При администрации национального оздоровления деловые группы вполне добились того, чего они желали... в их кодексах излагаются всякая практика конкуренции, особенно заблуждения для их приюлей... или разрешено прямо фиксировать цены» («Нью-Йорк таймс», 28 февраля 1934 г.). Факт наступления на жизненный уровень рабочих масс не скрывают даже буржуазные деятели. По признанию сенатора Вагнера, «индивидуальный рабочий, занятый полное время, в настоящее время зарабатывает меньше даже, чем в марте прошлого года», что же касается других категорий рабочих, то «множатся жалобы

на уменьшение недельных заработков вследствие сокращения числа рабочих часов в неделю согласно промышленным кодексам»<sup>1</sup>. Сравнивая цифры занятости, зарплаты и стоимости жизни в декабре по сравнению с январем 1933 г., «Нью-репаблик» (14 февраля 1934 г.) констатирует: «Четвертый итогом НРА (промышленного оздоровления) было падение реальных заработков среднего рабочего ниже даже нищенского уровня июня месяца». Наряду с наступлением на жизненный уровень идет наступление на трудящихся и путем террора и путем законодательных ограничений их политических прав. Но несмотря на широкий террор, мы наблюдаем неизбежный рост стачечного движения в США.

Не заикается и фермерское движение. В течение 1933 г. по стране, особенно в главнейших с.-х. районах, прокатилась волна фермерских «стачек» и других выступлений против распродажи ферм и выселений, против долгов и налогов и против избыточных цен. В некоторые районы для подавления движения вводились войска и применялись отвеснуральное оружие и химические бомбы. В конце 1933 г. в штате Айова фермеры не останавливались перед взрывами мостов. За последний год наблюдается также оживление стачечного движения среди с.-х. рабочих. Все это свидетельствует об обострении классовой борьбы как в городе, так и в деревне, отражающем и обострение противоречий в капиталистической экономике и радикализацию широких слоев трудящихся и потерю всякого доверия к капиталистическим «плановикам».

Выступление Уоллеса чрезвычайно характерно как попытка наметить среднюю линию между тем, что он называет «национализмом» и «интернационализмом», т. е. путем дальнейшего, хотя и несколько заторможенного сокращения производства и в то же время некоторого изменения внешнеторговой политики в сторону расширения торговых связей и пересмотра некоторых тарифов. Ни один капиталистический путь «оздоровления» и «восстановления», однако, не может предотвратить продолжающегося распада и упадка капиталистического хозяйства, обнищания и разорения уже истощенных кризисом и противоречиями экспериментами трудящихся масс.

**И. Сосенский.**

<sup>1</sup> Labor Research Assn. N. R. A. Notes, March 1934.

**Редакционная коллегия:** Б. С. Борилин, А. И. Гайтер, И. А. Ираваль,  
А. И. Кристин, Б. В. Троицкий  
**Ответственный редактор** Б. В. Троицкий

Государственное издательство «Стандартизация и рационализация» Техн. ред. А. Ильинова  
Уфа. Главлит В-89438 Тир. 15000. Статформат Б<sub>6</sub> 176 × 250 мм 15½ п. л.  
63 000 экз. в п. л. Сдано в производство 4/V—15/V 1934 г., подп. к печ. 26/VI—5/VII 1934 г.  
Интернациональная (39) тип. «Моссобаплитограф», ул. Сиворнова-Степанова, 1. Зак. 360.