

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

12

1938

ГОСПЛАНИЗДАТ

МОСКВА

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЛАНОВОЙ КОМИССИИ  
при СНК СОЮЗА ССР

5/3

№ 12  
1938

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР

ГОСПЛАНИЗДАТ

МОСКВА

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Вдохновенный трибун революции . . . . .	3
Вторая годовщина Сталинской Конституции . . . . .	10*
Л. Альтер — Культурно-технический подъем трудящихся СССР . . . . .	16
Ю. Балбашевский — Вопросы размещения огнеупорной промышленности . . . . .	36
А. Сенико — Кустарная промышленность в социалистическом хозяйстве . . . . .	48
В. Дмитриев — Комбайнизация уборки в колхозах . . . . .	59
А. Коган — Облучение породистых скота в третьей пятилетке . . . . .	74
Б. Бабынин — О балансе труда в колхозах . . . . .	87
Б. Брюхов — Баланс денежных доходов и расходов населения . . . . .	98
Проект программы по курсу «Социалистическое планирование» . . . . .	113
<b>Экономика районов</b>	
Н. Колесовский — Изучение европейской равнины СССР . . . . .	132
Н. Ангушев, А. Бесчинский, Г. Клиничевич — Перспективы развития Алтай-Иртышского района . . . . .	141
<b>Капиталистический мир</b>	
Л. Цырлин — К характеристике технико-экономических связей в автопромышленности капиталистических стран . . . . .	156
<b>Критика и библиография</b>	
Л. Фрейман — «Статистический ежегодник по труду, 1938 г.» . . . . .	180
С. Гольдин — Юрген Кучинский — Новое в теории заработной платы . . . . .	182



## Вдохновенный трибун революции

1 декабря 1934 г., 4 года тому назад, от руки презренных троцкистско-зиновьевско-бухаринских наймитов японо-германского фашизма погиб героический борец за коммунизм, пламенный трибун пролетарской революции, любимец партии Ленина — Сталина, любимец рабочего класса — Сергей Миронович Киров. «Не только для нас — его близких друзей и товарищей,— писал 2 декабря 1934 г. Центральный Комитет ВКП(б),— но для всех знавших его по революционной работе, знавших его как бойца, товарища и друга, смерть Кирова является ничем невознаградимой утратой. От руки врага погиб человек, который всю свою яркую жизнь отдал делу рабочего класса, делу коммунизма, делу освобождения человечества.

Товарищ Киров представлял из себя образец большевика, не знавшего страха и трудностей в достижении великой цели, поставленной партией. Его прямота, железная стойкость, его изумительные качества вдохновенного трибуна революции сочетались в нем с той сердечностью и мягкостью в личных товарищеских и дружеских отношениях, с той лучистой теплотой и скромностью, которые присущи настоящему ленинцу».

Всю свою сознательную жизнь тов. Киров целиком, без остатка, отдал делу рабочего класса, делу великой освободительной борьбы трудащихся. С 17 лет тов. Киров вступает в ряды нашей партии и становится выдающимся ее деятелем. Свою беззаветную преданность делу рабочего класса, свой героизм бесстрашного бойца великой армии пролетариата, свою твердую и непреклонную волю несгибаемого пролетарского революционера, свою безграничную ненависть к врагам трудащихся — все эти великолепные качества большевика-ленинца тов. Киров показал уже в день своего боевого крещения, 18 января 1905 г., в организованной им вооруженной демонстрации томских рабочих в знак протesta против палачей «кровавого воскресенья». Рискуя жизнью, Киров с оружием в руках охранял рабочего знаменосца Конопникова, а после разгона демонстрации и убийства знаменосца в тот же вечер Киров проник в покойницкую, разыскал труп погибшего знаменосца и спас спрятанное на его груди красное знамя демонстрантов.

Эта беззаветная преданность делу рабочего класса красной нитью проходит через всю яркую жизнь товарища Кирова — мужественно-

го охранителя великого непобедимого знамени Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина.

Преследуемый царской «охраной», тов. Киров в 1909 г. переехал на Северный Кавказ, где в течение 9—10 лет был организатором революционной борьбы рабочих и угнетенных народов. Он разоблачал гнусную политику царского, а затем и временного правительства, ярко и убедительно показывал народным массам обреченность насквозь прогнившего помещичье-капиталистического строя, воодушевлял их верой в победу пролетарской революции. После победы Советской власти в центре России тов. Киров шаг за шагом спаивал трудящихся на-заков, чеченцев, ингушей, осетин, отвоевывал их из-под влияния меньшевиков, эсеров, буржуазных националистов, предотвращал неоднократно проопровергавшиеся озверелой контрреволюцией национальные конфликты и столкновения, подготовлял победу Советской власти на Северном Кавказе.

В конце 1918 г. тов. Киров руководил обороной Астрахани. Он же лезной рукой подавлял контрреволюционные выступления и мятежи, настойчиво боролся против предательских попыток Иуды Троцкого сдать Астрахань врагам, направлял всю энергию трудящихся масс на беззаветное выполнение директивы Ленина: «Астрахань — защищать до конца». В августе 1919 г. на партийной конференции товарищ Киров произнёс гласный знаменитый в истории гражданской войны лозунг: «...пока в Астраханском крае есть хоть одна коммунист, устье реки Волги было, есть и будет советским!». И Киров победил, победил железная воля большевиков: окружавшие Астрахань белогвардейские полчища были разбиты наголову.

В 1920—1921 гг. на посту члена Реввоенсовета XI армии, на посту руководителя автономной советской горной республики и партийной организации Северного Кавказа, на посту полпреда РСФСР в меньшевистской Грузии тов. Киров развернул поистине героическую работу по разгрому белогвардейцев и укреплению Советской власти на Северном Кавказе, организовал помощь восставшим против ига меньшевистского правительства грузинским рабочим и крестьянам, руководил вместе с Серго Орджоникидзе борьбой против муссаватистов, за освобождение бакинского пролетариата и всех трудящихся Азербайджана.

В этой напряженной борьбе все ярче вырисовывалась гигантская фигура С. М. Кирова как партийного и государственного деятеля ленинско-сталинского типа.

Возглавляемая азербайджанскую организацию большевиков, тов. Киров громил дашнаков, муссаватистов, меньшевиков, объединил трудящихся многонационального Азербайджана под знаменем пролетарского интернационализма. Тов. Киров беспощадно разоблачал и пресекал направленную против единства партии подрывную работу троцкистов и других предателей рабочего класса и превратил бакинскую большевистскую организацию в один из передовых отрядов нашей партии, в незыблемую опору ленинско-сталинского Центрального Комитета.

Выдающуюся роль и значение тов. Кирова как блестящего партийного руководителя и первого, беззаветно преданного рабочему классу, борца за линию партии, ярко и исключительно ярко охарактеризовали азербайджанские большевики в своем обращении к ленинградским большевикам в связи с переходом С. М. Кирова на работу в Ленинград в качестве руководителя партийной организации. Бакинский партактив в своем обращении писал:

«Волей высшего органа партии — Центрального Комитета — и тем самым волей всей партии руководитель Азербайджанской организации нашей партии и любимец бакинских рабочих товарищ Сергей Миронович Киров послан на работу к вам, в Ленинградскую организацию. Как нам ни трудно рассстаться с товарищем Кировым, как нам ни дорог товарищ Киров, нас утешает одна мысль, что он будет в Ленинграде.

Вы, товарищи ленинградские коммунисты, в лице товарища Кирова приобрели стойкого, выдержанного старого большевика-ленинича, лучшего умелого руководителя вашей организации».

В главе ленинградских большевиков тов. Киров спаивал трудящихся вокруг партии Ленина — Сталина, вокруг сталинского Центрального Комитета, мобилизовав ленинградских большевиков на разгром антоновцев, троцкистов и бухаринцев, этих подлецов извергов, раскрылав и ликвидировал их змеиные гнезда, вызывая к себе их звериную алобу и нечестия. В этой смоктосточной борьбе с вебесившимися врагами партии и рабочего класса тов. Киров оказал нашей партии и советскому государству неоценимые услуги.

Тов. Киров был одним из крупнейших руководителей строительства нашего социалистического хозяйства.

Под его непосредственным руководством бакинское «нефтаное кладбище» (Киров) превратилось в современную, оснащенную новейшей техникой, передовой отрасль социалистической промышленности. Под его непосредственным руководством был освоен Колский полуостров, создан Хабиногорский комбинат, сооружен Беломорско-Балтийский канал им. Сталина. Под его непосредственным руководством ленинградская промышленность заняла ведущее место в борьбе за освоение новейшей техники, за технико-экономическую независимость нашей страны. Под его непосредственным руководством Ленинград превратился в могучий фортress страны социализма.

Изключительно велика была роль тов. Кирова на XVII партийном съезде. Преданный ученик и соратник великого Сталина, Сергей Миронович в своей речи на XVII съезде партии дал блестящую характеристику исторического значения доклада товарища Сталина на съезде: «Будет правильнее, по-моему, — говорил товарищ Киров, — принять к исполнению, как партийный закон, все положения вывода отчетного доклада товарища Сытина». И когда съезд встретил предложение тов. Кирова бурной овацией, он призвал съезд гарантировать своим авторитетом выполнение всех указаний товарища Сталина.

на съезде. Выступая с высокой трибуны партийного съезда, тов. Киров призывал всю партию по-большевистски бороться за выполнение указаний товарища Сталина. Принять решение,— говорил он,— «...это одно, а второе — надо будет гарантировать нам всем авторитетом нашего великого съезда действительное, полное, настойчивое, честное, большевистское выполнение всего того, что здесь было сказано товарищем Сталиным».

Подводя итоги величайших достижений Страны социализма, с энтузиазмом отмечал рост ее могущества и авторитета во всем мире, тов. Киров говорил на XVII съезде партии: «...когда-то Троцкий (произносил это имя), и нехорошее сразу настроение делается, будь он трижды прорыт, чтобы его помянуть на таких наших съездах!» обвинял нашу партию в «национальной ограниченности», в измене интернационализму. Теперь больше чем когда-либо видно, чего стоит эта контрреволюционная болтовня. Ведь теперь как никогда стоит высоко наши авторитет во всем мире среди широчайших масс рабочих и среди крестьян. А враги наши научились уважать нашу силу и мощь... И тут, товарищи, как ни прикидывай, правится это кому-нибудь или не правится, а могущество наше — оно сейчас видно для всех, и этим, товарищи, мы завоевываем новые и новые позиции не только внутри нашей страны, но и за пределами нашего великого социалистического отечества».

Вместе с этим, вслед за товарищем Сталиным, тов. Киров с трибуны съезда предупреждал партию и рабочий класс об опасности увлечения успехами, о необходимости действенной большевистской самокритики, о необходимости всенародного повышения революционной бдительности, о необходимости неуклонной борьбы за чистоту генеральной линии партии и ее рядов.

«Успехи, действительно у нас громадны,— говорил тов. Киров.— Чорт его знает, если по-человечески сказать, так хочется жить и жить, на самом деле, посмотрите, что делается. Это же факт!

Но есть опасность: можно так увлечься всякими неспопытаниями, что, перестанешь понимать, что кругом творится. А без самокритики предупредить себя от головокружения никоном образом нельзя». Он говорил о необходимости с помощью большевистской самокритики предохранить «...партию от опасности занудства, о чем предупреждал товарищ Сталин». Ибо занудство ненебожно порождает недооценку сил наших врагов, забвение факта наличия капиталистического окружения, переоценку наших сил, что ненебожно порождает политическую беспечность и слепоту.

Успехи — говорил товарищ Сталин на февральско-марсовом Пленуме ЦК ВКП(б), — «...как и все на свете, имеют и свои теневые стороны. У людей, мало искушенных в политике, большие успехи и большие достижения нередко порождают беспечность, благодушие, самодовольство, чрезмерную самоуверенность, занудство, ханжество». В «...обстановке больших и серьезных успехов в области социалистического строительства... создаются настроения недооценки сил наших

врагов, настроения переоценки своих сил и, как следствие всего этого,— появляется политическая слепота».

Тов. Киров со свойственной ему прямотой заклеймил и разоблачил гнусные маневры подлых двурушиников, которые, маскируясь своими фальшивыми показанными речами, пытались снова втереться в доверие партии, забывая в ее руководящий штаб и продолжать свою изменническую деятельность в тылу у партии. Жалкие попытки превращенных двурушиников потерпели позорный крах.

Когда на съезде выступили троцкисты — Зиновьев и Каменев, «...съезд не мог не видеть, что как тошнотворное самобичевание, так и спацко-приорное восхваление партии представляют обратную сторону нечистой и нескойкой совести этих господ» («Краткий курс истории ВКП(б)», стр. 310). Когда выступали Бухарин, Рыков и Томский «...съезд чувствовал, что их речи носят печать неискренности и двуруничества...» (там же).

Отличение съезда к этим двурушинским выступлениям со всей яркостью выразил тов. Киров в своей речи на XVII съезде партии: «...нам необходимо и вперед соблюдать в наших рядах, в рядах нашей коммунистической партии, величайшую, глубочайшую партийную бдительность и железную большевистскую дисциплину. То, что мы победили, то, что сейчас эти разбитые оппозиционеры так это, знаете, пытаются всячески подձидаться к нашим победам, это еще ни в какой степени, товарищи, не снимает с порядка дня вопроса о том, что нам и вперед нужно беречь чистоту и неприкосновенность генеральной линии нашей партии».

В этой же речи на XVII съезде партии тов. Киров со всей глубиной и яркостью подчеркнул первостепенное значение нашей великой марксистско-ленинской теории. «Я думаю,— говорил он,— что всякую науку, в том числе и технику и механику, мы должны поднимать на такую высоту, которая недоступна капиталистическим странам. Это совершенно верно. Скажем, наука о сопротивлении материалов — это крайне необходимая наука. Но мы ни на одну минуту не должны забывать, что мы живем в такой обстановке, когда та наука, которая изучает сопротивление противостоящим нам классам внутри страны и за ее пределами,— эта наука должна занимать первое место». В этих замечательных словах с огромной силой прозвучал призыв великого трибуна пролетарской революции к овладению теорией марксизма-ленинизма, почему неустанно учит партия, учит великий Сталин, о чем так наглодно и глубоко говорится в «Кратком курсе Истории Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)» и в «...публиковавшем недавно решении Центрального Комитета партии».

Спустя несколько месяцев после съезда, враги партии осуществили свое гнусное алодение, из-за угла, предательски, убили верного сына рабочего класса, честного, благородного борца нашей партии — Сергея Мироновича Кирова.

«Убийство С. М. Кирова, любимца партии, любимца рабочего класса

вызывало величайший гнев и глубокую скорбь трудащихся нашей страны» («Краткий курс истории ВКП(б)», стр. 311).

Совершив свое чудовищное злодействие, презренные наемные агенты фашизма, эти безднедные бандиты и убийцы, рассчитывали внести раздроб и неуверенность в железные ряды великой партии Ленина — Сталина, расстроить ряды многомиллионной армии борцов за дело Ленина — Сталина, за победу коммунизма.

Пуская в ход убийства, диверсии, предательство, шпионаж, троцкистско-бухаринские агенты фашизма хотели подорвать оборону и хозяйственную мощь советского государства, расчленить его террито-рию и раздать ее фашистским государствам, ликвидировать победивший в СССР социалистический строй, восстановить капиталистические порядки в нашей стране и превратить ее в колонию империалистических хищников. «Судебные процессы выяснили, что троцкистско-бухаринские изверги, выполнив волю своих хозяев — иностранных буржуазных разведок, ставили своей целью разрушение партии и советского государства, подрыв обороны страны, облегчение иностранной военной интервенции, подготовку поражения Красной армии, расчленение СССР, отдачу японцам советского Приморья, отдачу полякам советской Белоруссии, отдачу немцам советской Украины, уничтожение завоеваний рабочих и колхозников, восстановление капиталистического рабства в СССР» (там же, стр. 331—332).

Эти выродки и негодяи, возомнив себя хозяевами страны, исподтишка противопоставляли свою ничтожную силу исполнникам силен действительного единственного хозяина нашей страны, искажерающим и грозной силе великого советского народа.

«Эти белогвардейские пигмеи, силу которых можно было бы приравнять всего лишь силе ничтожной козявки, видимо, считали себя — для потехи — хозяевами страны и воображали, что они в самом деле могут раздавать и продавать на сторону Украину, Белоруссию, Приморье.

Эти белогвардейские козявки забыли, что хозяином Советской страны является Советский народ, а господа рыковы, бухаринцы, анновьевцы, каменевы являются всего лишь — временно состоящими на службе у государства, которое в любую минуту может выкинуть их из своих канцелярий, как непужный хлам.

«Эти ничтожные лакеи фашистов забыли, что стоит Советскому народу шевельнуть пальцем, чтобы от них не осталось и следа» (там же, стр. 332).

Сделав необходимые выводы из злодейского убийства тов. Кирова, национальная партия и советское государство шаг за шагом раскрыли все злодействия троцкистов, анновьевцев, бухаринцев, рыковцев, орудовавших по заданию иностранных разведок против партии и народа с первых дней Октябрьской социалистической революции.

Судебные процессы показали, что эти подонки человеческого рода... состояли в заговоре против Ленина, против партии, против Советского государства уже с первых дней Октябрьской социалистиче-

ской революции. Провокаторские попытки срыва брестского мира в начале 1918 года; заговор против Ленина и говор с «левами» заседаний об аресте и убийстве Ленина, Сталина, Свердлова весной 1918 года; злодейский выстрел в Ленина и ранение его летом 1918 года; мятеж «левых» заседаний летом 1918 года; намеренное обострение разногласий в партии в 1921 году с целью расшатать и свергнуть изнутри руководство Ленина; попытки свергнуть руководство партии во время болезни и после смерти Ленина; выдача государственных тайн и снабжение шпионскими сведениями иностранных разведок; злодейское убийство Кирова; предательство, диверсии, взрывы; злодейское убийство Менжинского, Куйбышева, Горького, — все эти и подобные им злодействия, оказывается, проводились на протяжении двадцати лет при участии или руководстве Троцкого, Энгельева, Каменева, Бухарина, Рыкова и их приспешней — по заданиям иностранных буржуазных разведок» («Краткий курс истории ВКП(б)», стр. 331).

Вопреки расчетам троцкистско-бухаринских бандитов, партия и весь народ еще теснее сплотились вокруг сталинского Центрального Комитета, вокруг великого Сталина. Советский народ, охваченный великим гневом, потребовал беспощадной расправы над бандой убийц. Славная советская разведка выкорчевала осинные гнезда троцкистско-анновьевско-бухаринских гадов.

«Советский суд приговорил бухаринско-троцкистских извергов к расстрелу.

НКВД привел приговор в исполнение.

Советский народ одобрил разгром бухаринско-троцкистской банды и перешел к очередным делам» (там же, стр. 332).

Беспощадно уничтожив троцкистско-анновьевских агентов фашизма, советский народ нанес новый сокрушительный удар капиталистическому окружению, расстроил реставраторские расчеты фашистских агрессоров и еще более укрепил политическую, хозяйственную и оборонную мощь крепко сложенного и прочно скрепленного центра великого Советского государства.

Бессмертный образ тов. Кирова, отдавшего всю свою славную жизнь за дело Ленина — Сталина, призывает нас к дальнейшему повышению большевистской бдительности, к беспощадному разоблачению и искоренению всех и всяких остатков троцкистских, бухаринских, анновьевских и иных реставраторов капитализма, призывает нас к беззаветной борьбе за новые победы коммунизма в нашей стране, за торжество коммунистической революции во всем мире.

## Вторая годовщина Сталинской Конституции

В этом году трудащиеся Советского Союза отметили вторую годовщину великой Сталинской Конституции, Конституции победы социализма и рабоче-крестьянской демократии.

Сталинская Конституция, как указывается в «Кратком курсе истории ВКП(б)», «закрепила тот всемирно-исторический факт, что СССР вступил в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социалистического общества постепенного перехода к коммунистическому обществу, где руководящим началом общественной жизни должен быть коммунистический принцип: «От каждого — по его способностям, каждому — по его потребностям» (стр. 331).

Сталинская Конституция является воплощением того факта, что в нашей стране осуществлена в основном первая фаза коммунизма — социализм. Поэтому главную основу Сталинской Конституции составляют принципы социализма, уже завоеванные и осуществленные в СССР. В нашей стране ликвидированы все капиталистические элементы, и социалистическая система хозяйства одержала победу во всех областях народного хозяйства. Так, в 1937 г. социалистические формы хозяйства составили в народном доходе 99,1%, в валовой продукции промышленности — 99,8%, в валовой продукции сельского хозяйства — 98,6%, в розничном обороте — 100,0%, в производственных фондах народного хозяйства — 95,7%. Это и означает, что «экономическую основу СССР составляют социалистическая система хозяйства и социалистическая собственность на орудия и средства производства, утверждавшиеся в результате ликвидации капиталистической системы хозяйства; отмены частной собственности на орудия и средства производства и уничтожения эксплуатации человека человеком» (Конституция СССР, ст. 4).

В этом обнаруживается коренное отличие советской Конституции от всех конституций буржуазных стран, главную основу которых всегда составляет частная собственность на средства производства, эксплуатация человека человеком, нищета трудящихся масс и т. д. В СССР полностью уничтожена безработица и осуществлено незабываемое для всех граждан право на труд, на отдых, на материальное обеспечение, на образование. В результате победы колхозного строя в деревне создана зажиточная и культурная жизнь советского крестьянства. Если еще в 1925/29 г. 35% всех крестьянских дворов, или 20—30 млн. чел., составляла беднота, то в 1937 г. 93% всех крестьянских

дворов уже находились в колхозах. В советской деревне нет больше искромешных, безлюдных, безынвентарных и безземельных хозяйств. Большинство колхозников в зерновых районах получает от 5 до 12 кг зерна на трудодень, а многие — и до 20 кг зерна наряду с другими продуктами и денежными доходами.

Сталинская Конституция исходит из того факта, что в нашем советском обществе «нет уже большие antagonистических классов, что общество состоит из двух дружественных друг другу классов, из рабочих и крестьян, что в ihnen стоит эти именно трудящиеся классы, что государственное рабочество обществом (диктатура) принадлежит рабочему классу, как передовому классу общества, что конституция нужна для того, чтобы закрепить общественные порядки, уголовные и выгодные трудящимся» (И. В. Сталин, Доклад о проекте Конституции Союза ССР, стр. 9).

Одним из важнейших принципов Сталинской Конституции является полное равноправие всех граждан СССР вне зависимости от национальной и расовой принадлежности. В то время как в странах, где власти узурпировали фашистские варвары, господствует разгул национального угнетения и кровавая расправа над угнетенным народами, в Советском Союзе осуществлено подлинное содружество всех наспелющих его национальностей.

Сталинская Конституция является конституцией последовательного и до конца выдержанного демократизма. Если буржуазные конституции либо прямо отрицают или фактически сводят на нет равноправие и демократические свободы граждан либо, афишируя на словах демократические свободы, всячески урезывают их возможностями оговорками и ограничениями, то советская Конституция не знает никаких подобных оговорок и ограничений, не знает деления граждан на активных и пассивных, не признает различий в правах мужчин и женщин, не знает никаких избирательных цензов и т. д.

Только в Советском Союзе осуществлены демократические свободы для всех граждан, так как полное равноправие граждан возможно только в обществе, ликвидировавшем эксплуатацию человека человеком. В отличие от буржуазных конституций, Сталинская Конституция «...не ограничивается фиксированием формальных прав граждан, а переносит центр тяжести на вопрос о гарантиях этих прав, на вопрос о средствах осуществления этих прав» (Сталин). Это и означает, что только наш советский социалистический демократизм является подлинным демократизмом.

Введение Сталинской Конституции вызвало новый поворот в политической жизни страны. На основе новой Конституции осуществлена полная демократизация всей избирательной системы, что вызвало невиданный еще в истории подъем политической и производственной активности масс.

За два года, прошедших с момента утверждения новой Конституции Чрезвычайным VIII Съездом Советов, советский народ руководи-

мый партией большевиков, одержал ряд новых побед на своем пути к коммунизму.

Крупнейшей победой советского народа за последние годы является разгром троцкистско-бухаринской банды, пытающейся реставрировать капитализм в нашей стране. Исторический доклад товарища Сталина на февральско-марсовом Пленуме ЦК ВКП(б) 1937 г. и решения январского Пленума ЦК ВКП(б) 1938 г. мобилизовали всю партию и весь народ на всемерное повышение революционной бдительности, на беспощадное уничтожение всех врагов народа. Славной советской разведкой разгромлены основные гнезда троцкистско-бухаринских агентов фашизма. В ответ на предательские проницкистско-бухаринских и буржуазно-националистических агентов фашизма советский народ еще более сплотился вокруг великой большевистской партии и своего вождя — товарища Сталина. Это свое нерушимое морально-политическое единство советский народ продемонстрировал в исторические дни выборов в Верховный Совет Союза ССР и в Верховные Советы союзных и автономных республик. На этих выборах были одержаны блестящая победа сталинского блока коммунистов и беспартийных, являющегося выражением этого факта, что в нашей стране коммунизм и народ соединились в единую непод败имую силу.

В Верховный Совет Союза ССР и Верховные Советы союзных и автономных республик советский народ избрал лучших своих сынов и дочерей, готовых до конца бороться за великое дело Ленина — Сталины.

Две сессии Верховного Совета ССР и сессии Верховных Советов союзных и автономных республик, заседавшие в течение последнего года, разрешили вопросы первостепенной государственной важности и сыграли крупнейшую роль в деле укрепления социалистического государства рабочих и крестьян. Образование новых наркоматов, утверждение государственного бюджета на 1938 год, разрешение вопросов взаимоотношения с некоторыми государствами, утверждение закона о гражданстве Союза ССР и разрешение ряда других важнейших вопросов — все это еще более повысило политическую и хозяйственную мощь нашей социалистической родины.

Истекшие два года характеризуются также тем, что в 1937 г. было успешно завершено выполнение второго пятилетнего плана. Уже к 1 апреля 1937 г. был выполнен второй пятилетний план по промышленности. К концу 1937 г. объем промышленной продукции ССР достиг 428% по сравнению с уровнем 1929 г. и более чем в семь раз превысил уровень 1913 года. В этом обнаружились величайшие преимущества социалистической системы хозяйства перед системой капиталистической: в 1937 г. мировая капиталистическая промышленность достигла только 95—96% от уровня 1929 г. и уже во второй половине 1937 г. вступила в полосу нового экономического кризиса. Вторая пятилетка явилась также пятилеткой большого подъема сельского хозяйства. В 1937 г. социалистическое земледелие дало стране 6,8 млрд.

пудов зерна, что является большим успехом в деле осуществления поставленной товарищем Сталиным задачи о сборе 7—8 млрд пудов. Успешно выполнив второй пятилетний план, народное хозяйство ССР вступило в период третьей пятилетки, пятилетки дальнейшего продолжения нашей страны к коммунизму.

Последние два года характеризуются новым подъемом стахановского движения, которое становится все более массовым. Все более увеличивается число цехов и заводов, целиком перенесенных на стахановские методы работы. За эти годы возникли новые методы стахановской работы, как метод тов. Гудова, тов. Ближмана и ряд других.

Под знаменем Сталинской Конституции достигнут новый подъем культуры всей массы населения. Число учащихся начальных и средних школ в настоящее время превышает 30 млн. человек. Невиданный расцвет переживает советская наука, которая является самой передовой наукой в мире и имеет неограниченные просторы своего развития на благо социалистической родины.

В нашей стране выросли новые кадры руководителей во всех областях государственного, хозяйственного и культурного строительства. Это — кадры, вышедшие из рабочего класса и крестьянства, беззаветно преданные делу Ленина — Сталина и способные выполнить те задачи по руководству народным хозяйством, которые возложила на них партия.

Выдвинутые партией и правительством многочисленные кадры партийных, советских, хозяйственных и культурных работников, закаленные в борьбе с врагами народа, показывают образцы большевистского стиля руководства, обеспечивают новый более мощный подъем народного хозяйства на основе решительной ликвидации последствий предательства и большевистского развертывания массового стахановского движения в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве.

Истекшие два года характеризуются резким обострением всей международной обстановки.

Военная интервенция Германии и Италии против Испанской республики, грабительская война японской фашистской военщины в Китае, насилиственный захват Австро-фашистской Германией, расчленение Чехословакии — все это показывает, как сказано в «Братском курсе Истории ВКП(б)», что «...вторая империалистическая война на деле уже началась». Этой войне всячески разжалят три агрессивных государства — фашистские правящие круги Германии, Италии и Японии, не встречающие сопротивления со стороны так называемых великих демократических государств.

Эта война является серьезнейшей опасностью для всех народов и, в первую очередь, для ССР. Поэтому всемерное усиление оборонспособности наших границ и боевой готовности Красной армии и Красного флота является важнейшей нашей задачей. События в районе озера Хасан, когда японская военщина попыталась захватить советскую территорию, показали всему миру, что Советский Союз никому не

уступит ни одной пяди своей земли и что Красная армия беспощадно уничтожит всякого, кто, посмеет посягнуть на границы Советского Союза.

Наличие капиталистического окружения требует неустранного укрепления социалистического государства. В постановлении ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)» со всей силой подчеркивается роль и значение социалистического государства «...как главного оружия в руках рабочих и крестьян для победы социализма и для защиты социалистических завоеваний трудящихся от капиталистического окружения». Это означает, что до тех пор, пока будет существовать капиталистическое окружение, необходимо будет мощное социалистическое государство, обеспечивающее обороносособность Страны социализма в беспощадно уничтожающее внутри страны агентуру капиталистического окружения. Всесмерное укрепление социалистического государства является решающим условием осуществления перехода к коммунистическому обществу. Беспощадное уничтожение врагов народа, спирание гралей между городом и деревней, такой культурно-технический подъем масс, который должен привести к уничтожению противоположности между умственным и физическим трудом, укрепление социалистической дисциплины труда, повышение производительности труда для перехода к коммунистическому принципу распределения,— все это может быть осуществлено только на основе мощного социалистического государства, руководящего всеми областями общественной жизни и обеспечивающего защиту завоеваний социализма от капиталистического окружения. Большое значение Сталинской Конституции и состоит в том, что она закрепила эту роль и значение социалистического государства как главного оружия в руках рабочих и крестьян и явилась основой для дальнейшего его укрепления.

На задачи всенародного укрепления социалистического государства вытекает то значение нашей советской интеллигенции, какое она имеет во всем деле построения коммунистического общества. Если свою интелигенцию нужна каждому государству, то «Особое значение имеет интеллигенция в такой стране, как наша, где государство направляет все отрасли хозяйства и культуры, в том числе и сельское хозяйство, и где каждый государственный работник, чтобы сознательно и с успехом выполнять свою работу, должен понимать политику государства, его задачи во вне и внутри страны» [из постановления ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)»].

Поэтому партия поставила задачу преодоления преобладающего отношения к советской интеллигенции, которая является интеллигенцией совершенно нового типа, кропотно связанный с рабочим классом и крестьянством, и армию которой составляют все наши кадры культуры подготовленных работников во всех областях государственного, хозяйственного и культурного строительства.

Могучим оружием идеино-политического воспитания нашей совет-

ской интеллигенции является «История ВКП(б)», написанная при ближайшем личном участии товарища Сталина. Этот классический научный труд вооружает наши ряды знанием законов общественного развития и политической борьбы, помогает нашим кадрам овладевать большевизмом и повышать свою политическую бдительность. Выход в свет «Краткого курса истории ВКП(б)» положил начало новому, мощному идеино-политическому подъему в жизни нашей партии и всего советского народа. Овладение нашими кадрами марксистско-ленинской теорией еще более повысит мощь нашей родины и приведет ее к новым победам коммунизма.

\* \* \*

Сталинская Конституция имеет огромное международное значение. Товарищ Сталин указывал, что наша Конституция — «это будущий документ, свидетельствующий о том, что то, что осуществляется в СССР, вполне может быть осуществлено и в других странах (Бурные апплодисменты!).», что «...новая Конституция СССР будет обнинительным актом против фашизма, говорящим о том, что социализм и демократия непобедимы. (Аплодисменты!). Новая Конституция СССР будет моральной помощницей и реальным подспорьем для всех тех, кто ведет наше борьбу против фашистского нацизма. (Бурные апплодисменты!).»

Прошедшие два года дали блестящее подтверждение этих слов товарища Сталина. Трудящиеся капиталистических стран с огромным воодушевлением встретили Сталинскую Конституцию. Наша Конституция во всем пополнила показала трудящимся всего мира, что только в Советском Союзе осуществлен подлинный демократия и что только на том пути, на котором советский народ завоевал свою счастливую социалистическую жизнь, возможно освобождение всего человечества.

Перед лицом всего капиталистического мира, перед лицом разгула фашистской реакции, несущей трудящимся террор, голод, войну, зверскую эксплуатацию, национальный гнет и уничтожение всех достижений человеческой культуры,— Советский Союз выстает как величайшее государство освобожденного труда, как оплот мира, демократизма и культуры. И великая Конституция Советского Союза ярким светом освещает трудящимся всего мира путь к освобождению от капиталистического рабства и к победе социализма во всем мире.

## Культурно-технический подъем трудящихся СССР

Капитализм доводит до крайней остроты противоположность между умственным и физическим трудом, подчиняет жизнь рабочего изнурительному физическому труду на капиталиста, превращает рабочего в придаток машины и ограничивает для широчайших масс трудящихся доступ к образованию.

Применяемые на различных ступенях развития капиталистической промышленности — в простой кооперации, в минифабрике и в крупной промышленности — методы эксплуатации рабочего класса неизменно приводят к обострению противоположности между умственным и физическим трудом.

«Мануфактурное разделение труда», — говорит Маркс, — приводит к тому, что духовные потенции материального процесса производства противостоят рабочим как чужая собственность и порабощают их силы. Этот процесс отделения начинается с простой кооперации, где капиталист по отношению к отдельному рабочему представляет собой единство и волю общественно-трудового тела. Он разиняется далее в мануфактуре, изводящей рабочего до степени частичного рабочего. Он завершается в крупной промышленности, которая отделяет от рабочего науку как самостоятельную потенцию производства и заставляет ее служить капиталу<sup>1</sup>.

Вместе с этим капиталистическое применение машин ведет к широкому возлечение в капиталистическую промышленность женского и детского труда, бесподобно эксплуатируемого капиталистами. Одним из результатов этого является калечение рабочих детей и уничтожение для них возможности получения образования.

Из самой природы капитализма вытекает закрытие для трудящихся путей к образованию. «Если буржуазия, — писал Энгельс, — дает им (рабочим — Л. А.) жить лишь постыдно, поскольку это ей необходимо, то не должно удивляться, если она и образования дает им лишь постыдно, поскольку это в ее интересах»<sup>2</sup>.

Непостижимая жаждка капиталистов к увеличению прибавочной стоимости приводит к подчинению всего времени рабочего капиталу, к стремлению последнего превратить все время рабочего в рабочее время. Естественно, что в этих условиях исключена возможность свободного времени не только для учебы и самообразования, но даже для отдыха.

<sup>1</sup> К. Маркс, Капитал, т. I, изд. 1936 г., стр. 293.

<sup>2</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс, Сочинения, т. III, Госиздат, 1929 г., стр. 402.

«Само собою разумеется, что рабочий всю свою жизнь без изъятия есть не что иное, как рабочая сила, что поэтому все время, которым он распоряжается, естественно и по праву представляет рабочий время и, следовательно, должно целиком входить в процесс самовозрастания капитала. Что касается времени, необходимого для образования человека, для интеллектуального развития, для выполнения социальных функций, для творческого общения, для свободной игры физических интеллектуальных сил, даже для празднования воскресенья — будь то хотя бы в стране святителей субботы, — все это один простой вадор»<sup>3</sup>.

Еще более ухудшается положение трудящихся в эпоху империализма, когда гнет капиталистических монополий доводят до крайних пределов эксплуатацию рабочего класса и его обнищание.

Новые сложности в современной технике еще в большей степени превращают рабочего в придаток машины. Современная капиталистическая рационализация, которая главным своим содержанием имеет повышение интенсивности труда, вызывает огромное перенапряжение труда, расточает силы рабочего и ограничивает возможность затраты энергии на учебу, самообразование и т. д. Форд со всем цинизмом эксплуататора отмечает, что его метод ведения производства «сокращает требования, предъявляемые к мыслительным способностям рабочего». Точно так же, по свидетельству Тейлора, целый ряд работ, проводимых по его методу, лучше всего выполняются туннами и флегматичными рабочими. Колossalные размеры безработицы в эпоху империализма, и особенно общего кризиса капитализма, ведут к разрушению рабочей силы, закрывают огромной части подрастающей рабочей молодежи путь к получению квалификации и приводят к утрате квалификации значительной частью рабочих. Все это в еще большей мере обостряет противоположность между умственным и физическим трудом.

\*\*\*

Особо тяжела была культурная захватченность трудящихся царской России. В замечательной разоблачающей речи «К вопросу о политике министерства народного просвещения», написанной в 1913 г. Ленин, опираясь на официальные данные министерства просвещения, показал, что неграмотные среди населения России старше 9 лет составляли 73%. При этом даже среди американских негров неграмотные составляли 44%. На 1 000 жителей царской России в 1905 г. приходилось только 46,7 учащихся. В то время как дети школьного возраста составляли 22% населения, учащиеся составляли только 4,7%.

Приводя эти данные, Ленин писал: «Такой ликой страны, в которой бы массы народа настолько были ограблены в смысле образования, света и знания — такой страны в Европе не осталось ни одной, кроме России. И эта однинчность народных мас, в особенности крестьян, не случайна, аineизбено и при гнете помещиков, захвативших десятка и десятка миллионов десятин земли, захвативших и государственную власть как в Думе, так и в Гос. Совете, да и не только в этих учреждениях, сравнительно еще и в земле...»<sup>4</sup>.

Каков был культурный уровень царской России — можно, в частности, судить по тому, что в 1914 г. в царской России было всего лишь 91 высшее учебное заведение. Понятно, поэтому, что численность

<sup>3</sup> К. Маркс, Капитал, т. I, Партизат, 1936, стр. 204.

<sup>4</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XVI, изд. III, стр. 410.

<sup>5</sup> Правовое хозяйство, № 12

культурно подготовленных людей в царской России была крайне незначительна. Перепись 1897 г. показала, что в этом году в Российской империи насчитывалось всего-то всего 4 010 инженеров, в том числе 4 женщины, 79 тыс. учителей и 16,9 тыс. врачей. Зато попов, монахов и прочих служителей культа было 295 тыс. и знахарей и коновалов — 13 095.

\*\*\*

Великая Октябрьская социалистическая революция установила диктатуру пролетариата, уничтожила эксплуатацию человека человеком, вскрыла широчайшие массы трудящихся в управление государственным, открыла неограниченный доступ всем трудящимся к образованию на всех его ступенях и привела к неизвестному еще в истории человечества культурному подъему всей массы трудящихся.

Стремясь усилить капитализм, меньшевики и троцкисты твердили о невозможности осуществления социализма в нашей стране из-за отсутствия у рабочего класса «определенного уровня культуры». Разоблачая это контрреволюционное измышление врагов социалистической революции, Ленин писал:

«Если для создания социализма требуется определенный уровень культуры (хотя никто не может сказать, каков этот определенный уровень культуры), то почему нам нельзя начать сначала с завоевания революционным путем предпосылок для этого определенного уровня, а потом уже, на основе рабоче-крестьянской власти и советской страны, двинуться догонять другие народы»<sup>1</sup>.

Это положение Ленина нашло свое полное осуществление во всей практике социалистического строительства в СССР. Сама природа социалистического государства рабочих и крестьян означает активное участие масс в государственном управлении, что уже само по себе является одним из условий культурного подъема масс и преодоления противоположности между умственным и физическим трудом.

Октябрьская социалистическая революция пресвратила рабочего в хозяина и организатора производства, потому труд его неизбежно сочетается в себе умственную и физическую деятельность.

«Впервые после столетия труда на чужих, подневольной работы на эксплуататорах являются возможности работы на себя, и притом работы, опирающейся на все завоевания новейшей техники и культуры»<sup>2</sup>.

Одним из важнейших условий культурного подъема масс является сокращение рабочего дня. Благодаря 7-часовому рабочему дню, осуществленному в СССР, осталось время рабочего «...остается свободным для удовольствия, для отдыха, так что оно дает простор свободной деятельности и развитию. Время есть пространство для развития способностей и т. д.»<sup>3</sup>.

С первых же шагов Великой Октябрьской социалистической революции Ленин поставил задачу повышения образовательного и культурного уровня масс. В статье «Определенные задачи советской власти», написанной в марте — апреле 1918 г., Ленин в качестве одного из условий повышения производительности труда в социалистическом производстве указал на «образовательный и культурный подъем массы населения». «Этот подъем,— писал Ленин,— идет теперь с громадной быстротой, чего не видят ослепленные буржуазной рутиной люди, не способные понять, сколько порыва к свету и инициативности развер-

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXVII, изд. III, стр. 400.

<sup>2</sup> Н. Ленин, Соч., т. XXII, изд. III, стр. 101.

<sup>3</sup> К. Маркс, Теория преб�доенной стоимости, т. III, Партизат, 1936 г. стр. 191.

тывается теперь в народных «изах», благодаря советской организации»<sup>4</sup>.

Советская власть превратила школу «...из орудия классового господства буржуазии в орудие полного уничтожения деления общества на классы, в орудие коммунистического перехода общества» [из программы ВКП(б)] и ввела бесплатное политическое образование для всех детей обоего пола. Уже к 1920/21 г. число учащихся общеобразовательных школ возросло на 2 миллиона человек по сравнению с домовенным временем, составляя 9,8 млн. чел. против 7,8 млн. чел. в 1914 году. К началу первой пятилетки число учащихся начальных и средних школ превысило 12 млн. чел., а в 1937 г. составило 29,4 млн. человек. Еще более значителен рост школьного образования в национальных республиках. По сравнению с домовенным временем количество учащихся в Таджикской ССР выросло почти в 500 раз: с 400 чел. в 1914/15 г. до 199 тыс. чел. в 1938/39 г.; в Узбекской ССР оно выросло в 50 раз: с 18 тыс. чел. в 1914 г. до 791 тыс. чел. в 1936/37 году.

Советская власть открыла для всех трудящихся неограниченный доступ к науке, что зафиксировано Сталинской Конституцией в виде неограниченного права на образование для всех граждан СССР.

Если в царской России неграмотные составляли 77% всего взрослого населения, то в 1927/28 г. они уже составляли 41,6%, а в 1932 г.— 10%, в том числе по городу — 3%, по селу — 12%. В настоящее время почти полностью ликвидирована неграмотность в нашей стране.

Решающее значение для создания погодной грамотности всего населения страны имеет осуществленное в Советском Союзе всеобщее обязательное обучение.

Дети в возрасте от 8 до 11 лет были охвачены начальной школой в 1927/28 г. на 51,4%, в 1932 г.— на 95% и в настоящее время — полностью.

Советская власть предоставила также всем трудящимся неограниченный доступ к среднему образованию, что сделано с самого начала необходимости более ускоренное расширение его сети и увеличение его контингента по сравнению с начальным образованием.

За период с 1914/15 г. по 1928/29 г. численность учащихся возросла: начальных школ — с 7 015,6 тыс. чел. до 8 898,3 тыс., или на 26,5%, средних школ — с 564,6 тыс. до 976,4 тыс., или на 73%, и неполных средних школ — с 220,4 тыс. до 2 290,1 тыс., или на 10 раз.

Это соотношение роста различных видов школ обусловлено самой природой советской школы, широко открывшей доступ трудящимся ко всем ступеням народного образования. Это же расширение удельного веса средней школы продолжается и в годы первой и в годы второй пятилеток. При этом имеет место замедление роста контингентов 1—4 классов в связи с осуществлением всеобщего начального обучения.

Учащиеся начальных и средних школ  
(в тыс.)

Годы	Всего учащихся	В том числе:		
		1—4 классы	5—7 классы	8—10 классы
1928/29 . . . . .	12 074,8	10 375,0	1 496,4	169,9
1932 . . . . .	21 256,9	17 674,6	3 515,2	67,1
1937 . . . . .	29 446,0	29 753,4	7 677,4	1 013,2
1937 в % к 1932 . . . . .	138,5	117,4	218,4	1 550,0

<sup>4</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXII, изд. III, стр. 453—454.

Более ускоренный рост числа учащихся 5—7 и 8—10 классов по сравнению с ростом числа учащихся 1—4 классов выражает тот факт, что все более уменьшается число детей, ограничивавших свое образование начальной школой, и все более возрастает число детей, переходящих из четвертых классов в пятые и из седьмых — в восьмые.

В царской России большинство детей не получало никакого образования, а для подавляющей массы учащихся начальных школ начальным образованием заканчивалось обучение. В СССР уже в 1935/36 г. около 80% детей, закончивших 4-е классы, перешло в 5-е классы, т. е. от начального обучения к среднему.

Одновременно уже в 1935/36 г. около 1/3 всех получивших incomplete среднее образование перешло в 8-е классы. В действительности они составляли, конечно, больше трети, так как значительная часть окончивших 7-е классы переходит в специальные средние школы типа техникумов.

В ближайшее время необходимо преодолеть разрыв между контингентами 4-х и 5-х классов в сельских школах. В городе уже в 1929/30 г. число учащихся 5-х классов к учащимся 4-х классов предшествующего года составило 96,7%, а в 1930/31 г. — 109,9%. Таким образом, если в городе уже полностью осуществлено семилетнее обучение, то в деревне оно должно быть в ближайшее время завершено.

По численности учащихся СССР вышел на первое место в мире.

Но еще важнее тот факт, что по степени охвата школьным образованием СССР стоит на самых передовых позициях в мире.

Показателем этого является среднее число учащихся общеобразовательных школ на 1 000 жителей, которое составило в СССР уже в 1937/38 г. 176 чел. против 131,9 в Германии в 1932 г., 129,0 — во Франции и 156,3 в Англии в 1932 году. Еще более значительна эта разница для средних школ, число учащихся которых на 1 000 жителей в 1932 г. в Германии составляло 15,5, в Англии — 15,4, во Франции — 5,4, в США — 44,5, а в СССР уже в 1935/36 г. — 55,3.

При этом, если в Германии, Англии, Франции и других странах среднее число учащихся на 1 000 жителей систематически падает, то в СССР имеет место неуклонный рост этого показателя. В результате уже в настоящее время по среднему числу учащихся на 1 000 чел. населения Советский Союз опередил все страны Европы.

Достижнутые за годы двух сталинских пятилеток колоссальные успехи в деле повышения материального благосостояния и культурного уровня трудящихся нашей страны делают возможным в третьей пятилетке осуществить в городе всеобщее десятилетнее обучение и в деревне полностью завершить обучение семилетнее и подготовить все условия для всеобщего десятилетнего обучения.

Рост грамотности всего населения СССР означает рост грамотности и его производственных кадров. Профессиональная перепись, проведенная 31 августа 1918 г., охватившая 6 973 предприятия, установила наличие 30,7% неграмотных среди всех рабочих этих предприятий. Профессиональная перепись 1932/33 г. показала исключительно большой рост грамотности среди рабочих по сравнению с 1918 годом. Так, неграмотные рабочие составили в 1933 г. ко всей массе рабочих: в черной металлургии — 7,6%, в транспортном машиностроении — 3,9%, в с.-х. машиностроении — 3,6%, в электротехнической промышленности — 3,1%, в авиа-автомоторном машиностроении — 2%, среди всех работающих членов промышленных профсоюзов — 4,6%.

За годы второй пятилетки еще больше повысился общеобразовательный уровень рабочих.

Одним из показателей культурного роста рабочего класса может служить рост общеобразовательного уровня рабочих молодежи. По материалам профпереписи 31 августа 1918 г. неграмотные составляли среди рабочих молодежи до 24 лет 23,9%. Профперепись 1932/33 г. дает в несколько раз меньший процент неграмотных среди молодежи до 23 лет: черная металлургия — 5,7%, транспортное машиностроение — 2,2%, с.-х. машиностроение — 4,1%, авиа-автомоторная промышленность — 1,3%, электротехническая промышленность — 1,7%. В настоящее время количество неграмотных среди рабочих молодежи совершенно ничтожно. По выборочному обследованию 7 138 молодых рабочих основных цехов крупнейших предприятий Москвы, Ленинграда, Харькова, Днепропетровска, Донбасса, Иванова, Орехова, Горького и Свердловска за 15 января 1936 г. среди молодых рабочих неграмотные составляли 1%.

Группы с начальным и incomplete средним образованием среди всей рабочей молодежи, обследованной в 1936 г., составили 76%.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла трудящимся неограниченный доступ не только в начальную и среднюю школу, но и в высшую. По числу учащихся высших учебных заведений СССР вышел на первое место в мире.

В французской Германии число учащихся высших школы сократилось с 127,9 тыс. чел. в 1932 г. до 74 тыс. в 1937 году. В Советском же Союзе число учащихся вузов и институтов выросло с 124,7 тыс. чел. в 1913 г. до 515,3 тыс. чел. в 1932 г. и 547,2 тыс. чел. в 1937 г., что превышает численность студентов высших учебных заведений любой страны мира, включая и США.

Число учащихся высших учебных заведений в СССР значительно превышает число учащихся высших учебных заведений Франции, Германии, Италии, Англии и Японии вместе взятых: если в этих пяти странах число учащихся высших учебных заведений в сумме несколько больше 400 тыс. чел., то в СССР оно достигает 550 тыс. чел.

В Советском Союзе огромное количество людей охвачено различными формами учебы.

Кроме того, в 1937 г. обучалось взрослых на курсах и в школах подготовки кадров 5 505,1 тыс. чел., в системе заочного обучения специа-

Число учащихся  
(в тыс. чел.)

Типы учебных заведений	1932 г.	На начало 1938 г.	1937/38 г. % и 1932 г.
Всего	24 200,6	31 924,7	131,9
В том числе:			
Начальные, incomplete средние и средние школы	21 256,9	29 446,0	138,3
Общеобразовательные школы для взрослых (рабфаки и incomplete средние и средние школы для взрослых)	616,4	728,7	118,2
Техникумы и другие средние учебные заведения по подготовке кадров	723,7	862,5	119,2
Высшие учебные заведения	504,4	547,2	108,5

листов — 416,5 тыс. чел., в школах неграмотных — 3 830,5 тыс. чел., в школах малограмотных — 3 624,3 тыс. человек.

Всего в 1937 г. обучалось 45,3 млн. чел., или 26,5% всего населения. В эти данные не включен целый ряд форм учебы, охватывающих большие массы населения. Достаточно указать, что здесь отсутствует вся система пропагандистской работы в партийных, комсомольских и профсоюзных организациях, учеба в Красной армии и т. д. С учетом этих категорий численность обучающихся составляет больше половины всего населения СССР (без детей до 5-летнего возраста и престарелых). Это означает неизданный еще в человеческой истории культурный подъем населения, возможный только в условиях социалистического общества.

Очень важное значение в культурном подъеме трудящихся масс имело внешкольное просвещение, получившее большие размеры с первых же лет Советской власти и наследившее свое выражение в развитии клубов, изб-читален, библиотек и целой системы культурно-просветительских мероприятий. Если в царской России насчитывалось ничтожное число клубных учреждений (222 в 1914 г., в том числе в деревне — 88), то в СССР уже в 1928/29 г. их насчитывалось 32,8 тыс., в том числе клубов, народных домов и домов консультации — 6,4 тыс., изб-читален — 21,3 тысячи.

Особенно значительно выросло количество клубов в период первой и второй пятилеток, что видно из следующих данных:

	1922 г.	1937 г.	1937 г. в $\frac{9}{10}$ и 1922 г.
Клубные учреждения всех типов (тыс.) . . . . .	53,2	95,6	179,7
В т. ч. изб-читальные (тыс.)	40	49,0	122,5

Огромный подъем культуры трудающих СССР находит свое выражение в широком внедрении в массы научной, политической, художественнойлитрии. Количество массовых библиотек выросло с 12,6 тыс. в 1914 г. до 32,9 тыс. в 1932 г. и 70 тыс. в 1937 году. Ни одна страна в мире не знает такого огромного размаха библиотечного дела, как СССР.

Советская власть препратила печать из орудия господства эксплуататоров в мощное оружие культурного подъема трудающих масс, предоставив печать, типографию и залассы бумаги трудящимся и их организациям. Были листки книжно-журнальной продукции вырос с 535,5 млн. листов в 1918 г. до 3,4 млрд. в 1932 г. и 4,7 млрд. листов в 1937 году. Тираж книжной продукции вырос с 86,7 млн. экземпляров в 1913 г. до 673,5 млн. экз. в 1937 году. Разовый тираж газет с 2,7 млн. экз. в 1913 г. увеличился до 36,3 млн. экз. в 1937 году. По объему своей печатной продукции СССР превосходит любую страну мира как по количеству издаваний, так и по тиражу.

Громадный рост сети и контингентов начального, среднего и высшего образования, общий подъем образовательного уровня всей массы населения СССР, неизданные ни в одной стране развитие внешкольного просвещения и т. д.— все это означает, что в нашей стране проведена подлинная культурная революция.

В мониторском подъеме культурного уровня масс сказалась сила и непобедимость нашей советской революции, которая отличается от всех революций тем, что дала народу не только свободу, но и коренное улучшение его материального и культурного положения. «Наша революция», — говорил товарищ Сталин, — является единственной, которая не только разбила оковы капитализма и дала народу свободу, но успела еще дать народу материальные условия для важнотичной жизни. В этом сила и непобедимость нашей революции<sup>1</sup>.

Наша страна превратилась в центр мировой культуры, она является сплотом всей передовой культуры в мире. Культурный подъем охватил всю массу населения Советского Союза, в то время как в капиталистических странах все культурные ценности являются достоянием исказительного меньшинства общества.

Партия и Советские власти неуклонно осуществляют поставленную Лениным задачу, чтобы «...плюды тысячелетнего развития цивилизации не доставались кучке людей, пользующихся этим для того, чтобы разделиться и обогащаться, а доставались поголовно всем трудящимся»<sup>2</sup>.

Культурное строительство в Советском Союзе основано на великом революционном учении Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, которое является самой передовой научной теорией, вершиной всего развития человеческой культуры.

Социалистическая культура включает в себя все лучшее, что создала человеческая культура.

«Нужно взять всю культуру, — говорил Ленин, — которую капитализм оставил, и из нее построить социализм. Нужно взять всю науку, технику, все знания, искусство. Без этого мы жизнь коммунистического общества построить не можем»<sup>3</sup>.

Партия Ленина — Сталина всегда вели непримиримую борьбу как с алоготегами буржуазной культуры, так и с анархистским, маляревским, огульным отрицанием всей культуры прошлого. Ленин и Сталин всегда требовали изучения и критического осмысления культурного наследства прошлого, так как, «...чтобы победа была полная и окончательная, надо еще взять все то, что есть в капитализме цепного, взять себе всю науку и культуру»<sup>4</sup>.

Социалистическая культура не отбрасывает, а критически перерабатывает все ценное, что создано многочисленных развицанием человеческой культуры.

Культурная революция в СССР имеет огромное значение для укрепления социалистического государства и развертывания рабоче-крестьянской демократии.

Уже в первые годы нашей революции В. И. Ленин указывал, какое значение имеет культурный подъем масс для укрепления советского государства и для развития пролетарской демократии, что культурный подъем масс является необходимым условием выполнения всеми массами трудающих в деле управления государством. Осуществленная в СССР культурная революция явилась одним из важнейших условий того расцвета социалистического демократизма в СССР, который нашел свое яркое выражение в огромном подъеме политической активности масс в дни выборов Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных и автономных республик.

<sup>1</sup> Н. В. Сталин, Речь на Первом Всесоюзном совещании стахановцев, Партизан, 1937, стр. 28.

<sup>2</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXIV, изд. III, стр. 67.

<sup>3</sup> Там же, стр. 65.

<sup>4</sup> Там же, стр. 68.

Культурная революция, осуществленная в СССР, имеет также неизмеримое значение для дальнейшего развития производительных сил социалистического общества, освоения новой техники и повышения производительности труда.

\*\*\*

Социалистическая система хозяйства осуществляет неуклонное повышение уровня производственной квалификации всей массы трудящихся.

В первой пятилетке на квалифицированную работу в промышленности и строительство вовлечено 3,5 млн новых рабочих.

Вместе с этим индустриализация страны, вовлечение в число рабочих и служащих 12-миллионной армии новых пополнений, колханизация сельского хозяйства и мощное техническое вооружение его создали основу для неуклонного роста квалификационного уровня всей массы трудающихшихся города и деревни.

Общее представление о характере квалификационных сдвигов в рабочем классе за период до 1935 г. можно составить на основе материалов учета, проведенного в 1927 г., охватившего 82,4% всех рабочих фабрично-заводской промышленности, и обследования заработной платы в 1934 г., охватившего 33,3% рабочих фабрично-заводской промышленности. Различные квалификационные группы среди обследованных рабочих составляли (в процентах):

Годы	Квалифицированные и полукаспифицированные	Неквалифицированные
1927 . . . . .	74,62	25,38
1934 . . . . .	80,72	19,28

Снижение удельного веса неквалифицированных и повышение удельного веса и общей численности рабочих квалифицированных и полукаспифицированных выражают общую линию неуклонного повышения уровня производственной квалификации рабочих СССР.

Вторая пятилетка характеризуется дальнейшим огромным ростом уровня производственной квалификации рабочих. Исключительно большие успехи, достигнутые в освоении новой техники, наивысшее свое выражение в развернувшемся во всей стране стахановском движении, означают, что в нашей стране вовлечены миллионы квалифицированных культурных рабочих, дающих высокие образцы подлинно социалистического отношения к труду. Стахановцы — это не только квалифицированные рабочие, — это новый тип квалифицированного рабочего, который не может знать капиталистическое хозяйство. Стахановцы — это рабочие, овладевшие новой техникой и культурой производства и являющиеся новаторами не только в использовании наличной техники, но и в деле технического прогресса.

Характеризуя стахановцев, товарищ Сталин отмечал:

«Перед вами люди, вроде тт. Стаханова, Бусыгина, Сметанина, Криконосова, Пронина, Благоградовых и многих других, люди новые, рабочие и работницы, которые полностью овладели техникой своего дела, оседлали ее и побилили вперед»<sup>1</sup>.

Показателем повышения уровня производственной квалификации рабочих является рост численности квалифицированных профессий.

<sup>1</sup> И. В. Стадин, Речь на Первом Всесоюзном совещании стахановцев, Наркомат, 1937, стр. 8.

Численность рабочих отдельных профессий выросла в следующих размерах (в тыс. человек):

Профессия	1925 г.	К началу 1937 г.
Токари по металлу . . . . .	63	свыше 370
Кузнецы . . . . .	125	> 500
Монтеры и электромонтеры . . . . .	68	> 460

Вместе с этим происходит отмирание целого ряда старых профессий и возникают новые профессии, что является результатом освоения новой техники. Механизация социалистического производства приводит к отмиранию профессий, основанных исключительно на мускульном труде, и порождает новые профессии, основанные на технической подготовке рабочего. В настоящее время полностью или частично вытеснены такие виды профессий, тяжелого ручного труда, как самочинчики, верховые на колясках, чугунщики, катали и др.

Большое значение в достигнутом росте культурно-технического уровня рабочего класса имеет техническое обучение рабочих на производстве. «О значении технической учебы,— говорит товарищ Стаханов,— могут судить по себе. Если и действительно стал мастером отбойного молотка, то этим я обязан прежде всего усердной учебе».

Уже к концу 1936 г. две трети всех рабочих крупной промышленности закончили или проходили техническую учебу.

На 300 рабочих приходилось на 1 IX 1936 г.:

Отрасли промышленности	Продолжительность техучбы	Обучающихся
Все крупные промышленности . . . . .	40	24
Каменноугольная промышленность . . . . .	56	18
Черная металлургия . . . . .	53	28
Обработка металлов и машиностроение . . . . .	42	27
Химическая промышленность . . . . .	52	21

В нашей стране существуют две основные формы подготовки массовых квалифицированных кадров: 1) ФЗУ, основная задача которых состоит в подготовке новых квалифицированных пополнений, и 2) все совокупность курсовых мероприятий по техническому обучению пальчиковых кадров на производстве.

В первой пятилетке выпуски ФЗУ составляли 3,9% от всего притока рабочих и служащих, во второй — 35—40%. Наряду с этим существенное значение в подготовке новых кадров квалифицированных рабочих имеет индивидуальное и бригадное обучение.

Однако главная роль в подготовке массовых квалифицированных кадров принадлежит в настоящее время техническому обучению рабочих на производстве.

По данным профорбеписи 1932/33 г. охват рабочих производственно-технической учебой в 1932 г. в крупнейших отраслях промышленности не превышал 15%, в том числе в черной металлургии он

составлял 13,4%, в транспортном машиностроении — 10,1%, в с.-х. машиностроении — 14,7%, в авиа-автотракторной промышленности — 12,9%, в электротехнической промышленности — 12,4%, в химическом производстве — 8,1%, в мукомольно-хлебо-кодилитерской — 4,8%.

В 1935 г. техучебой на производстве было уже охвачено 27,6% рабочих и служащих, в том числе по НКТП — 46,7%. Однако ни степень охвата техучебы, ни качество ее не соответствовали тем новым задачам, которые были поставлены возникновением стахановского движения. Историческая речь товарища Сталина на совещании стахановцев по-новому поставила вопрос о технической учебе рабочих, подчинив ее задаче подъема культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда.

В соответствии с этим дзержинский Пленум ЦК ВКП(б) в 1935 г. дал следующую директиву:

«...сделать обучение техническому минимуму всеобщим и обязательным для всех рабочих и работниц, подчинив это важнейшее дело задаче подъема культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда»<sup>1</sup>.

На основе решения дзержинского Пленума ЦК ВКП(б) была осуществлена перестройка всех систем технического обучения рабочих.

В 1936 г. была закончена работа ПТК (производственно-технические курсы) первой ступени (через производство очередных выпусков) и реформированы ПТК второй ступени. Были созданы новые формы технического обучения на производстве — техминимум I степени, техминимум повышенного типа, стахановские школы и т. п.

Созданные в 1936 г. курсы — уже не эпизодические кружки, а стационарные учебные единицы, следующие одна за другой, с твердой программой и твердым режимом работы.

Очень важной особенностью всей системы технического обучения рабочих на производстве является сочетание теоретического обучения с производственным инструктажем, что дает возможность слушателям курсов непосредственно в своей производственной работе применять полученные теоретические знания и их совершенствовать.

Большие достижения в деле технического обучения рабочих показали гостехзаказы, которые сами по себе явились одной из важных форм технической учебы и мобилизации масс вокруг задач их культурно-технического подъема. По НКГПрому гостехзаказы к июню 1936 г. сделали 764 975 рабочих, из которых на «отлично» сдали 211 850, или 28%, на «хорошо» — 324 517, или 43%.

1937 год явился годом новых больших успехов в деле подготовки рабочих массовых квалифицированных профессий. В 1937 г. курсы техминимума I и II ступени и стахановские школы в промышленности окончило 1 500 тыс. чел., в том числе по НКТП — 450 тыс. чел., по НИПП — 290 тыс. чел., по НКЛП — 370 тыс. человек. Во всем народном хозяйстве на всех курсах и в школах подготовки массовых кадров в 1937 г. обучалось 5 505,1 тыс. человек. За годы второй пятилетки подготовлено 5,5 млн. рабочих массовых профессий.

Так как теперь основная масса рабочих промышленности и транспорта уже прошла техническую на его первых ступенях, то в третьей пятилетке должны быть развернуты более высокие формы технического обучения. Общее повышение уровня всего технического обучения на производстве диктуется также осуществлением всеобщего семилетнего обучения, в результате чего в настоящее время в промыш-

лениость приходят люди, уже имеющие значительную общеобразовательную подготовку, что делает возможным углубление научно-технического содержания всей технической учебы на производстве. Таким образом техническое обучение на производстве, базируясь на более высоком общеобразовательном уровне рабочих, будет готовить работников более высокой квалификации, чем до сих пор. Это возрастание уровня технического обучения на производстве, обусловленное повышением общеобразовательного уровня населения страны, знаменует новую ступень в осуществлении задачи подъема культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда.

Огромные успехи достигнуты также в повышении квалификационного уровня трудящихся социалистического сельского хозяйства. Победа колхозного строя в деревне и техническое вооружение сельского хозяйства создали основу для культурно-технического роста трудящихся деревни.

В 1937 г. колхозами было уже охвачено 93% крестьянских дворов. Мощность тракторного парка сельского хозяйства в 1937 году достигла 8 355 тыс. л. с. В 1937 г. нахodka под яровые быца механизирована на 71%, уборка зерновых тракторным инвентарем в колхозах — на 43,5%, молотьба — на 94%.

В повышении общекультурного и квалификационного уровня трудящихся деревни определяющее значение имеет воспитание нового социалистического отношения к труду, овладение новой сельскохозяйственной техникой и осуществление социалистического разделения труда. Вместо примитивного труда в мелком индивидуальном хозяйстве в социалистическом сельском хозяйстве растет специализация труда и формируются новые массовые квалифицированные профессии.

Формирование новых массовых профессий в социалистическом сельском хозяйстве идет по следующим основным линиям:

а) создание кадров организаторов колхозного производства (председатели колхозов, бригадиры, звеньевые, счетоводы, зав. фирмами и др.);

б) создание кадров работников на сложных механизмах (трактористы и их помощники, комбайнеры и их помощники, механики, шофера, лынкотеребильщики, пиллеристы, квалифицированные рабочие на вындрозах и др.);

в) формирование кадров отдельных видов специализированных с.-х. работ (дозяки, свинарни, конюхи, садоводы и др.).

За годы второй пятилетки подготовлено 1 818,9 тыс. квалифицированных колхозных работников, из них бригадиры-полеводы — 734,5 тыс. чел., бригадиры-животноводов — 501,9 тыс. чел., колхозных счетоводов — 343,8 тыс. человек. Рост численности всех указанных выше профессий сам по себе выражает превращение сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального и является началом будущего культурно-технического подъема трудящихся деревни до уровня работников инженерно-технического труда, что образует существенный момент стирания границ между городом и деревней.

\* \* \*

Победа социализма в СССР, полная ликвидация эксплуатации человека человеком, коренное улучшение материального положения трудящихся, рост новых кадров, овладевших новой техникой, — все это создало необходимые предпосылки для мощного культурно-технического подъема всех трудящихся, являющегося необходимым условием перехода от социализма к коммунизму.

<sup>1</sup> ВКП(б) в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, ч. II, Партизат, 1936, стр. 641.

Стахановское движение, которое базируется на новой технике и новых кадрах, выросших за годы двух сталинских пятилеток, содержит в себе зерно того культурно-технического подъема масс, который приведет к уничтожению противоположности между умственным и физическим трудом.

В результате победы социалистической системы хозяйства «...ССР вступил в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода к коммунистическому обществу»<sup>1</sup>.

В осуществлении этого перехода стахановскому движению принадлежит решающая роль. Подобно тому как Ленин в 1919 г. открыл в первых коммунистических субботниках начало нового великого поворота в массах, так товарищ Сталин открыл значение стахановского движения в подготовке условий для перехода от социализма к коммунизму. Товарищ Сталин указывал, что

«...стахановское движение представляет будущность нашей индустрии, что оно содержит в себе зерно будущего культурно-технического подъема рабочего класса, что оно открывает нам тот путь, на котором только и можно добиться тех высших показателей производительности труда, которые необходимы для перехода от социализма к коммунизму и уничтожения противоположности между трудом умственным и трудом физическим»<sup>2</sup>.

Противоположность между умственным и физическим трудом возникла вместе с классовым делением общества и все более обострялась вместе с дальнейшим разрывом классово-антагонистических обществ.

«Разделение труда», — писали Маркс и Энгельс, — становится действительным разделением лишь с того момента, когда появляется разделение материального и духовного труда».

И далее:

«...разделение труда делает возможным — больше того: действительным, — что духовная и материальная деятельность, насаждение и труд, производство и потребление выпадают из доли различных индивидов, и возможность того, чтобы они не вступали друг с другом в противоречие, зависит от того, будет ли снова устроено разделение труда»<sup>3</sup>.

Таким образом отделение умственного труда от физического с самого начала явилось одним из существенных условий порабощения одного класса другим. Противоположность умственного и физического труда, указывал Ленин, составляет «один из важнейших источников современного общественного неравенства»<sup>4</sup>.

Не случайно поэтому буржуазия всегда стремилась оправдать и увековечить эту противоположность.

Устранять противоположность между умственным и физическим трудом может только диктатура пролетариата. Экспроприровав буржуазию, диктатура пролетариата прекращает средства производства в общественной собственности, уничтожает эксплуатацию человека человека и открывает неограниченные возможности творческого труда и культурно-технического роста трудащихся.

Материальной основой этого культурно-технического подъема является развитие социалистической техники. Если в условиях капитализма механизация производства ведет к росту безработицы, к усиле-

нию обнищания рабочего класса и к обострению противоположности между умственным и физическим трудом, то в ССР она облегчает все условия труда, повышает производительность труда и культурно-технический уровень трудащихся. Передовая социалистическая техника является орудием ликвидации противоположности между умственным и физическим трудом. Автоматизация и электрификация производства в социалистическом хозяйстве приводят к резкому изменению характера труда, устраниют неквалифицированный труд, освобождают рабочего от монотонных и изнуряющих операций и открывают широчайшие возможности для творчества, рационализаторства и изобретательства.

Товарищ Сталин указал конкретный путь, ведущий к уничтожению противоположности между умственным и физическим трудом: «...уничтожение противоположности между трудом умственным и трудом физическим можно добиться лишь на базе подъема культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда»<sup>5</sup>.

Стахановское движение является высшим этапом социалистического соревнования, который связан с новой техникой и с новыми кадрами культурных и квалифицированных рабочих. Социалистическое соревнование на всех этапах своего развития повышало культурный и квалифицированный уровень рабочего класса. Это значение социалистического соревнования уже давно отметил товарищ Сталин, когда он говорил, что «Инициаторы соревнования, носажи ударных бригад, практические вдохновители трудового подъема, организаторы работ на тех или иных участках строительства — вот новая прослойка рабочего класса, которая и должна составлять вместе с прошедшими высшую школу товарищами ядро интеллигенции рабочего класса»<sup>6</sup>.

Это было гениальное предвидение того, что социалистическое соревнование должно в своем развитии поднять культурно-технический уровень рабочего класса до уровня интеллигентии. Это предвидение блестяще оправдалось в стахановском движении, являющемся тем этапом социалистического соревнования, который привнес эту задачу в осуществление и который превратился в могучий источник формирования кадров советской интеллигентии.

Быстрый рост численности советской интеллигентии — одна из характерных особенностей социалистического строя, создающего все условия для культурно-технического подъема масс.

Кадры советской интеллигентии формируются как из людей, подготовленных всей системой общего и специального образования, так и на основе культурного, политического, технического роста рабочих и колхозников на практической работе и выдвижения их на руководящие государственные, хозяйствственные и общественные посты. Этот второй путь возможен только в стране социализма и неведом в капиталистическом обществе, которое душит таланты и творческую инициативу масс. Особо большое значение этот путь формирования кадров советской интеллигентии приобрел в связи со стахановским движением. За истекшие три года тысячи стахановцев выдвинуты на ответственные посты партийного, советского и хозяйственного аппарата. Бывшие паровозные машинисты тт. Кривонос, Закорю, Огнев, Богданов, Троцкая выдвинуты на посты начальников железнодорог. Дюканов, Изотов и Касауров руководят угольными комбинатами. Сметанин — директор фабрики «Скород». Командиром производства стал

<sup>1</sup> «Краткий курс истории ВКП(б)», стр. 331.

<sup>2</sup> И. В. Сталин, Речь на Первом Всесоюзном съезде стахановцев, Партизат, 1937 г., стр. 14.

<sup>3</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс, Немецкая идеология, Партизат, 1935, стр. 21, 22.

<sup>4</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXI, изд. III, стр. 436.

<sup>5</sup> И. В. Сталин, Речь на Первом Всесоюзном съезде стахановцев, Партизат, 1937 г., стр. 12.

<sup>6</sup> И. Ставров, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр. 458.

также знаменитый шахтер, инициатор борьбы за чистоту, за точный график,— тов. Гвоздырьев.

Целый ряд стахановцев выдвинут на ответственную работу в государственном аппарате, как рабочий Молчаков, работающий заместителем председателя областного комитета. Сотни стахановцев избраны советским народом и Верховный Совет СССР и в Верховные Советы союзных и автономных республик.

Огромное число стахановцев обучается в высших учебных заведениях: тт. Стаханов, Бусыгин, Мария Демченко, Е. и М. Виноградовы, Одинцовы и многие другие.

Стахановское движение, опиравшееся на новую технику и на новых людях, овладевших этой техникой, по самой своей сущности является мощным источником роста советской интеллигенции. Не случайно поэтому стахановское движениедвигает науку и технику вперед и сами стахановцы выступают как новаторы науки.

«Но кому неизвестно», — говорят товарищи Сталини на приеме работников высшей школы, — что Стаханов и стахановцы в своей практической работе в области промышленности опрокинули существующие нормы, установленные известными людьми науки и техники, как устаревшие, и ввели новые нормы, соответствующие требованиям действительной науки и техники?.. Кто может отрицать, что Стаханов и Панин являются новаторами в науке, людьми нашей передовой науки?»<sup>1</sup>.

Стахановское движение выдвинуло целую плеяду блестящих лекторов, авторов и пропагандистов. Например, в Томском Институте инженеров транспорта машинисты-кривоносовцы прошли целый цикл лекций, часть которых издана в качестве пособия для студентов.

Этот процесс перехода передовых стахановцев в ряды советской интеллигенции является необходимым составным моментом строительства коммунистического общества, в котором все рабочие и крестьяне, все население станет интеллигенцией. Это и приведет к уничтожению прописанной нами между умственным и физическим трудом.

Рост кадров советской интеллигенции имеет огромное значение в осуществлении перехода советского общества к коммунизму.

Ни одно государство не может обходиться без своей интеллигенции. Тем более необходима своя интеллигенция социалистическому государству рабочих и крестьян, в Советском Союзе, где государство направляет все отрасли хозяйства и культуры, в том числе и сельское хозяйство, и где каждый государственный работник, чтобы сознательно и с успехом выполнять свою работу, должен понимать политику государства, его задачи во вне и внутри страны<sup>2</sup>.

Большевистская партия всегда придавала большое значение передовой революционной интеллигенции. Вела непримиримую борьбу с народническими измышлениями о решающей роли в историческом процессе «критически мыслящих личностей», которых народники противопоставляли «толпе». — партия в то же время разоблачала все демагогические антинародные махаевские попытки опровергнуть роль и значение передовой революционной интеллигенции. Ленин и Сталин всегда придавали большое значение революционной марксистской интеллигенции в деле соединения социализма и рабочего движения, в деле развития рабочего движения по подлинно революционному пути. Вместе с этим партия всегда беспощадно разоблачала и отескала

всех представителей интеллигенции, запиравших интересы помещиков и капиталистов и боровшихся против трудящихся.

Советская интеллигенция, выросшая за годы революции, — это интеллигенция современного нового типа, краинно связанный с народом. С помощью этих кадров рабочие и крестьяне управляют страной и строят коммунистическое общество. Большинство нашей интеллигенции — это вчерашние рабочие и крестьяне, которые в настоящее время являются нашими партийными, комсомольскими, советскими, хозяйственными, кооперативными, торговыми, профсоюзовыми, сельскохозяйственными, просвещенческими, военными кадрами.

Вся армия советской интеллигенции составляет в настоящее время 9—10 млн. человек. Как выросли кадры советской интеллигенции во отдельных группах, видно из следующей таблицы (в тыс. человек)<sup>3</sup>:

Группы	1928 г.	1937 г.
Инженерно-технические работники крупной промышленности . . . . .	92	578
Работники просвещения . . . . .	789	2 303
Работники здравоохранения . . . . .	899	1 117,6
Работники кредитных учреждений . . . . .	95	192,8
Работники торговли . . . . .	532	1 993,9
Работники государственных и общественных учреждений . . . . .	1 174	1 743,3
Учащиеся вузов и втузов . . . . .	109,8	547,2

За последние 10 лет количество инженеров и архитекторов в нашей стране выросло в 8 раз, агрономов — в 5 раз, учителей — в 3 раза, врачей — в 2 раза.

Многочисленные кадры советской интеллигенции выросли в колхозной деревне. В настоящее время в деревне по неполным данным работает свыше 560 тыс. учителей, больше 40 тыс. агрономов, больше 200 тыс. работников средней агрономической квалификации, около 160 тыс. медицинских работников и большое число советских служащих.

Глубокие изменения произошли в самом составе советской интеллигенции. За годы двух сталинских пятилеток в народное хозяйство влилось около 1,5 млн. новых специалистов.

Выпуски вузов, фузов и техникумов  
(в тыс. чел.)

	Первая пятилетка	Вторая пятилетка	Всего за две пятилетки
Вузы и втузы . . . . .	170,7	369,9	540,6
Техникумы . . . . .	308,9	623,0	931,9
Итого . . . . .	479,6	992,9	1 472,5

Этот выпуск новых специалистов за годы двух пятилеток почти в три раза превысил начальную численность дипломированных специалистов 1928 г., которых тогда насчитывалось 493 тыс. человек. При этом надо

<sup>1</sup> Речь тов. Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1935 г., ОГИЗ, Государственная литература, 1935, стр. 6.

<sup>2</sup> Из постановления ЦК ВКП(б), «о постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)», ОГИЗ, Государственное издательство политической литературы, 1935 г., стр. 12.

<sup>3</sup> В эту таблицу не включены ряд категорий советской интеллигенции: инженерно-технические работники строительства и всех видов транспорта, агрономы, организаторы колхозного производства и др.

иметь в виду, что и до 1928 г. за годы Советской власти выпущено значительное число специалистов и, таким образом, специалисты, подготовленные советской школой, составляют в настоящее время 50—90% всех кадров специалистов, окончивших вузы и техникумы.

С особой силой вопрос о создании кадров собственных специалистов был поставлен в 1928 г. в связи с угрозами шахтного дела, когда товарищ Сталин указал, что надо ускорить подготовку новых технических кадров из людей рабочего класса, чтобы вредители не могли больше опасинять наших работников.

Согласно решению ЦК ВКП(б) дело подготовки молодых специалистов в вузах было значительно улучшено и на учебу были мобилизованы тысячи партийцев, комсомольцев и преданных делу рабочего класса беспартийных.

В 1931 г. товарищ Сталин на совещании хозяйственников подчеркнул, что «...наша страна вступила в такую фазу развития, когда рабочий класс должен создать себе свою собственную производственно-техническую интеллигенцию, способную отстаивать его интересы в производстве, как интересы господствующего класса»<sup>1</sup>.

Вступление в эту фазу, когда рабочий класс создавал собственную производственно-техническую интеллигенцию, означало, что, если раньше буржуазные «специ» имели возможность орудовать делами производства, а хозяйственники-коммунисты, не имея должной технической подготовки, осуществляли «общее» руководство, то теперь развернулась борьба за овладение техникой собственными кадрами. В результате были созданы десятки тысяч новых советских специалистов, была создана новая советская производственно-техническая интелигенция.

О составе специалистов к концу первой пятилетки можно судить по материалам учета специалистов на 1 января 1933 г., охватившего 861 тыс. руководящих работников и специалистов. Из всей численности учтенных специалистов со специальным образованием в 368,9 тыс. чел.—184,5 тыс. составляли молодые специалисты, окончившие учебу в годы первой пятилетки, или 50%.

Такое изменение соотношения старых и новых кадров обусловило коренное изменение социального состава интеллигенции нашей страны.

К началу первой пятилетки из 90 тыс. специалистов с высшим образованием было 7 тыс. чел.—из рабочих, 16 тыс. человек—из крестьян; из 56 тыс. специалистов с законченным средним образованием было 5 тыс. чел. из рабочих, 10 тыс. чел.—из крестьян. Однако это были по преимуществу кадры, созданные уже Советской властью: состав кадров специалистов уже в 1928 г. значительно отличался от социального состава унаследованных от царской России кадров. Обследование 1929 г. показало, что среди кадров специалистов дореволюционной школы рабочие составляли только 3%, зато 33,2% этой группы специалистов составляли бывшие владельцы, акционеры и директоры предприятий.

Коренные изменения в социальный состав кадров специалистов внесла первая пятилетка. Из 170,7 тыс. чел., окончивших вузы и втузы за период первой пятилетки, 90,9 тыс. чел. были рабочие и крестьяне, что составляет 53,6%; из 308,9 тыс. чел., окончивших техникумы,—202,7 тыс. чел., или 65,6%. Из всех окончивших вузы и техникумы рабочие и крестьяне составляли 61,2%, в том числе рабочие—32,4%.

Такие же результаты дает анализ учета специалистов в 1933 г.: из

861 тыс. учтенных специалистов—262,5 тыс., или 30,5% составляли бывшие рабочие.

Вторая пятилетка характеризуется дальнейшим ростом кадров интеллигентии рабочего класса.

В настоящее время «Выходы из дворянства и буржуазии составляют небольшой процент нашей советской интеллигентии. 80—90 процентов советской интеллигентии—это выходы из рабочего класса, крестьянства и других слоев трудящихся»<sup>2</sup>.

Завершение реконструкции промышленности и сельского хозяйства, вооружение народного хозяйства первоклассной техникой все более повышало значение проблемы кадров, способных оседлать эту технику и использовать ее до дна. В мае 1935 г. в речи на выпуске академиков РККА товарищ Сталин вскрыл существовавшую тогда серьезную опасность недооценки значения кадров и выдвинул новый лозунг—«кадры решают все». Если в начале реконструктивного периода, когда у нас еще была слабая техника, товарищ Сталин дал лозунг—«Техника в период реконструкции решает все», то теперь, когда народное хозяйство уже было обильно вооружено современной техникой, страна чувствовала острый недостаток в кадрах,—и товарищ Сталин повернулся внимание наших работников в задаче подготовки кадров, способных полностью использовать новую технику.

Стахановское движение явилось наиболее ярким выражением этого роста наших кадров. Стахановцы сломали старые нормы производительности труда и развернули борьбу за такой уровень производительности труда, который должен превысить уровень производительности труда в самых передовых в технико-экономическом отношении капиталистических странах.

В результате развертывания стахановского движения производительность труда за годы второй пятилетки выросла на 82,8% и советская промышленность по уровню производительности труда вышла на одно из первых мест в Европе.

Если в 1931 г. товарищ Сталин указывал, что страна вступила в фазу создания собственной производственно-технической интеллигенции рабочего класса, то теперь эта интеллигенция уже создана и стахановское движение открыло новый этап—этап подготовки постепенного превращения всей массы трудящихся в интеллигенцию.

Враги народа—троцкисты, зиновьевцы, бухаринцы, рыковцы, буржуазные националисты на всех этапах социалистического строительства пытались сорвать дело подготовки собственных производственно-технических кадров рабочего класса. Известно, что троцкисты всячески стремились насадить в нашем аппарате буржуазных специалистов и противодействовали подготовке и выдвижению новых кадров. Полный представитель Бухарин уже в первые годы революции выступил с демагогическими требованиями отказа от использования специалистов старой школы, стремясь тем самым лишить молодую советскую страну того технического опыта, который был накоплен капиталистической промышленностью. Когда в годы первой пятилетки партия, в целях улучшения работы вузов, передала их хозяйственным наркоматам, бухаринцы и рыковцы всеми силами пытались сорвать осуществление этого мероприятия, стремясь тем самым лишить социалистическую индустриализацию необходимых кадров.

Пытаясь подорвать дело подготовки новых кадров, троцкисты и бухаринцы организовали вредительство и на этом участке социалистического строительства. Враги народа распинавали работу вузов и втузов,

<sup>1</sup> И. В. Сталин. Доклад о проекте Конституции Союза ССР на Чрезвычайном VIII Всесоюзном съезде Советов. Народы, 1936, стр. 14.

<sup>2</sup> Плановое хозяйство № 12

вводили неправильные профили подготовляемых специалистов и злоумеренно создавали диспропорции между подготовкой кадров и потребностью народного хозяйства в них.

В беспощадной борьбе с врагами народа партия Ленина — Сталина блестящее разрешила задачу создания квалифицированных кадров, собственной производственно-технической интеллигенции.

В результате в нашей стране создана интеллигенция нового типа, которой еще не знала человеческая история.

«Это уже не та старая заскорузлая интеллигенция, которая пыталась ставить себя над классами, а на самом деле служила в своей массе помещикам и капиталистам. Наша советская интеллигенция это — совершенно новая интеллигенция, связанный всеми корнями с рабочим классом и крестьянством. Изменился, во-первых, состав интеллигенции. Выходцы из дворянства и буржуазии составляют небольшой процент нашей советской интеллигенции. 80—90 процентов советской интеллигенции — это выходцы из рабочего класса, крестьянства и других слоев трудящихся. Изменился, наконец, и сам характер деятельности интеллигенции. Раньше она должна была служить богатым классам, либо у нее не было другого выхода. Теперь она должна служить народу, либо не стало больше эксплоататорских классов. И именно поэтому она является теперь равноправным членом советского общества, где она вместе с рабочими и крестьянами, в одной упряжке с ними, ведет стройку нового бесклассового социалистического общества.

Как видите, это совершенно новая, трудовая интеллигенция, подобной которой не найдете ни в одной стране земного шара»<sup>1</sup>.

Новые кадры народного хозяйства, созданные за годы двух сталинских пятилеток, характеризуются высоким уровнем своей технической подготовки. Если в шахтинский период, когда наши люди не имели необходимых технических знаний, вредители могли обманывать наших работников в вопросах техники, то в настоящее время наше народное хозяйство обладает многочисленными техническими подготовленными кадрами. «У изыненных вредителей», — говорил товарищ Сталин на февральско-марковском Пленуме ЦК ВКП(б) 1937 г., — нет никаких технических преимуществ по отношению к нашим людям. Наоборот, технически наши люди более подготовлены, чем изыненные вредители, чем троцкисты. За время от шахтинского периода до наших дней у нас выросли десятки тысяч настоящих технически подкованных большевистских кадров. Можно было бы назвать тысячи и десятки тысяч технически высоких большевистских руководителей, в сравнении с которыми все эти Пятаковы и Линьчицы, Шестовы и Богуславские, Муравьевы и Дробинсы являются пустыми болтушами и приготовщиками с точки зрения технической подготовки»<sup>2</sup>.

Троцкистско-бухаринские вредители совершили свои гнусные дела, двурушничая и используя притупление бдительности со стороны части наших кадров. Поэтому товарищ Сталин поставил перед нашими кадрами задачу овладения большевизмом, задачу марксистско-ленинского политического воспитания кадров, задачу всенародного повышения большевистской революционной бдительности. В постановлении ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)» указано, что «...задача марксистско-ленинского воспитания советской интеллигенции является одной из самых первоочередных и важнейших задач партии большевиков», что «Необ-

ходимо воспитать советскую интеллигенцию в духе марксизма-ленинизма. Без такой интеллигенции советское государство не может с успехом руководить страной»<sup>3</sup>.

Решающее значение в марксистско-ленинском воспитании советской интеллигенции имеет изучение Истории ВКП(б) произведений классиков марксизма-ленинизма. Советская интеллигенция должна овладеть марксистско-ленинской теорией, для чего советская власть «в победе социализма в СССР создали неограниченные возможности».

Овладение нашей интеллигенцией великим учением Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина является необходимым условием перехода к коммунистическому обществу, так как, «Овладевая теорией марксизма-ленинизма, вооружающей знанием законов общественного развития, наши кадры станут действительно непобедимыми и еще успешнее пойдут под знаменем этой теории, под руководством партии Ленина — Сталина весь советский народ к победе коммунизма»<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> И. В. Сталин, Доклад о проекте Конституции Союза ССР, Партизат, 1936, стр. 14.

<sup>2</sup> И. В. Сталин, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистов и их двурушников, Партизат, 1937, стр. 15.

<sup>3</sup> Из постановления ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)», ОГИЗ, Государственное издательство политической литературы, 1938 г. стр. 12, 13.

<sup>4</sup> Там же, стр. 23.

Таблица 1

Потребление огнеупорных материалов от "занятых" отраслей промышленности и транспорта в 1937 г.

Отрасли, наркоматы	Шамотные изделия		Динас- тические изде- лия		Маргане- чевые изде- лия и хромо- вые изде- лия		Магнези- евые изде- лия и маг- незитовые порошки		Волф	
	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%
Черная металлургия .	679,0	39,3	3396,0	64,3	68,0	60,1	123,4	68,9	12564,6	47,9
Машиностроение (акционерная машино- металлургия)	348,0	20,1	114,0	19,0	28,0	24,7	46,8	26,2	536,8	20,5
Коксохимическая промышлен- ность .	46,0	2,6	32,0	5,3	—	—	—	—	78,0	3,0
Химическая промыш- ленность .	34,0	2,0	5,3	0,9	0,1	0,1	1,3	0,7	40,7	1,6
Энергетика (районные станции)	35,4	2,1	—	—	—	—	—	—	35,4	1,4
Топливная промышлен- ность .	24,7	1,4	1,1	0,2	—	—	—	—	25,8	1,0
Цветная металлургия .	19,7	1,1	6,6	1,1	5,1	4,5	1,6	0,9	33,0	1,1
Огнеупорная промыш- ленность .	21,5	1,2	6,1	1,0	11,1	9,8	4,5	2,5	43,2	1,6
Цементная промышлен- ность .	14,7	0,9	—	—	0,2	0,2	—	—	14,9	0,6
НКПИ .	36,9	2,1	1,5	0,3	—	—	—	—	37,5	1,4
НКПС .	95,6	5,5	3,4	0,6	0,7	0,6	1,5	0,8	101,2	3,9
Прочие потребители .	375,4	21,7	44,0	7,3	—	—	—	—	419,4	16,0
Итого	1 730,0	100,0	600,0	100,0	113,2	100,0	179,1	100,0	2 622,3	100,0

ров, но здесь предъявляются и наиболее разнообразные, сложные тре-  
бования к физико-химическим свойствам и к форме огнеупорных ма-  
териалов.

Органическая связь между производством огнеупорных материалов и разви-  
тием черной металлургии отразилась и на географическом раз-  
мещении огнеупорной промышленности. Впервые в России производ-  
ство огнеупорных материалов было организовано на Урале при цехах  
металлургических заводов: из 22 предприятий, на которых в довоенное  
время на Урале производились огнеупорные материалы, 15 представляли собой некие заводы черной металлургии. Такое же по-  
ложение имело место и на Украине, где кроме огнеупорных цехов  
металлургических заводов было построено в 1880—1900 гг. несколько  
огнеупорных заводов, расположенных непосредственно у месторождений  
огнеупорного сырья и коренным образом связанных с черной  
металлургией (Часов-Ярские, Красногоровский и Деконский заводы).  
И в настоящее время 20% шамотных и 27% динаситовых изделий  
производится в огнеупорных цехах заводов черной металлургии; кроме  
того, многие огнеупорные заводы, как, например, Первоуральский (Урал),  
Пантелеймоновский, Красноармейский, Кондратьевский, чи-  
стично Часов-Ярская группа заводов (Донбасс), обрабатывают исключи-  
тельно черную металлургию. Остальные заводы также в большей  
или меньшей степени изготавливают ассортимент огнеупорных материа-  
лов, необходимых для домен, мартенов, нагревательных колодцев  
прокатных станов.

<sup>1</sup> За объем потребления принят отгрузка плюс производство огнеупоров в це-  
хах заводов-потребителей.

## Вопросы размещения огнеупорной промышленности

Роль и значение огнеупорных материалов в народном хозяйстве определяется их участием как в создании основных фондов, так и в самом технологическом процессе таких ведущих отраслей промышленности, как черная и цветная металлургия, машиностроение, химия, энергетика. Огнеупорные изделия не могут быть заменены какими-либо другими материалами: мартеновская печь без шамота, динаса, магнезита не может работать.

Огнеупорные материалы необходимы также железнодорожному (пакетованные тонки) и водному (точки котлов) транспорту, пищевой и легкой промышленности.

Следует подчеркнуть, что огнеупорные материалы имеют большое значение и в деле дальнейшего прогресса техники, особенно в части интенсификации тепловых процессов, лучшего использования таких ведущих агрегатов, как доменные, мартеновские и электропечи, коксохимические батареи, тонки паровых котлов и др. Например, увеличение съема стали с 1 м<sup>2</sup> пола мартеновской печи во многом зависит от физико-химических свойств и качества огнеупорных материалов. Огнеупорные материалы предопределяют и качество металла. Общеизвестно, что недостаточно высокие физико-химические показатели стаде-  
ральнойного огнеупорного припаса (сифонные и коневые изделия, пробки в стаканы, мертвата) ведут к керамическим выключениям в металле, резко понижая его качество.

Социалистическая индустриализация все время увеличивает круг потребителей огнеупоров. В настоящее время уже трудно назвать какую-либо отрасль промышленности, в той или иной мере не употребляющую огнеупорные материалы: не только выплавка чугуна и стали, но и выпечка хлеба на современных хлебозаводах требуют огнеупоров.

Основным потребителем огнеупорных материалов является черная металлургия. Заводы черной металлургии (большой и малой) потребляют 60% всей продукции огнеупорной промышленности; при этом по отдельным видам огнеупорных изделий удельный вес черной металлургии повышается до 80% (динаситовые изделия) и даже до 95% (металлургический магнезитовый порошок).

Из остальных потребителей огнеупоров наибольшее значение имеют: коксохимическая промышленность, машиностроение, основная химия, энергетика, железнодорожный транспорт (см. табл. 1).

Среди цехов металлургических заводов наибольшее значение, с точки зрения потребности в огнеупорах, имеют сталеплавильные и, главным образом, мартеновские цехи. Данные о расходе огнеупорных материалов на металлургических заводах Юга говорят о том, что мартеновские цехи потребляют 73% всех шамотных изделий, 81% динаситовых и около 100% магнезитовых и хромитовых. Мартеновский процесс выплавки стали не только количественно превалирует в потреблении огнеупор-

Таким образом развитие огнеупорной промышленности тесно связано с черной металлургией не только по росту выпуска продукции, но и по географическому размещению производства.

В довоенное время огнеупорная промышленность была очень слабо развита и удовлетворяла потребности страны в огнеупорных материалах всего на 75—80%. Остальное количество огнесупоров импортировалось. При этом надо отметить, что импортировались, главным образом, наиболее сложные фасонные и ответственные изделия.

Техническая вооруженность огнеупорных заводов была крайне низкой: все производство базировалось на ручном труде. Даже на Боровичской группе заводов из 456 производственных операций только 122 были механизированы. Вследствие отсутствия искусственных сильных устроек, позволяющих вести регламентированный процесс, производство носило сезонный характер.

Качество продукции было очень низким, что вызывало импорт изделий с высокими физико-химическими показателями.

За время империалистической и гражданской войны производство огнеупоров на большинстве предприятий было совершенно прекращено и заводы подверглись частичному разрушению. В 1920—1929 гг. пришлося с большим трудом восстанавливать эту промышленность, которая достигла довоенного уровня производства только в 1928 году.

Таблица 2

Производство огнеупорных материалов за 1913—1928/29 гг.  
(тыс. т.)

Виды материалов	1913 г.	1925/26 г.	1925/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.
Шамот . . . . .	572,0	363,2	418,7	422,7	516,5
Динас . . . . .	—	87,2	100,0	93,5	111,6
Магнезитовый кирпич . . . . .	8,0	12,1	14,9	17,7	27,5
Магнезитовый металургический порошок . . . . .	21,0	27,7	29,4	34,8	48,6
Итого . . . . .	601,0	490,2	563,0	568,7	704,2
% . . . . .	100,0	81,8	93,6	94,5	116,9

Географическое размещение производства огнеупоров к началу первой пятилетки по существу мало отличалось от размещения, сложившегося в довоенное время. По количеству предприятий на первом месте стоит Урал (23 точки), затем идет Украина (22 точки) и северо-западные районы (9 точек). В остальных районах насчитывалось по 1—2 предприятия (за исключением Центрального района, где имелось 5 предприятий). Концентрацию огнеупорной промышленности в указанных трех районах можно еще больше подчеркнуть, указав на то, что заводы Урала, Украины и северо-западных районов вырабатывали 91,3% всей продукции огнеупорной промышленности (см. табл. 3).

Следует особо отметить неравномерное в начале первой пятилетки размещение производства отдельных видов огнеупорных изделий. Выработка магнезитовых изделий была сосредоточена на единственном в СССР заводе «Магнезит» в г. Сатка (Южный Урал). Семьдесят процентов всего динаса производилось на Украине и 23,2% — на Урале.

Производство шамота было более широко распространено. Если динас вырабатывался на 25 предприятиях, расположенных в 6 районах,

Таблица 3  
Размещение производства огнеупорных материалов в 1928/29 г.

Республики и районы	Шамотные изделия		Динасовые изделия		Магнезито- вые изделия		Металур- гический порошок		Всего огнеупоров		Число рабо- чих человек
	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	
РСФСР . . . . .	268,4	52,0	33,5	30,6	27,5	100,0	48,6	100,0	378,0	53,7	—
В том числе											
Северо-Западный район . . . . .	150,2	29,1	2,4	2,2	—	—	—	—	152,6	21,7	9
Центральный рай- он . . . . .	31,5	6,1	—	—	—	—	—	—	31,5	4,5	5
Районы Северно- го Кавказа . . . . .	11,8	2,3	4,1	3,7	—	—	—	—	15,9	2,2	2
Нижне-Болгарский район . . . . .	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	1,3	0,2	1
Волжско-Вятский район . . . . .	2,0	0,4	0,5	0,4	—	—	—	—	2,5	0,4	1
Уральский район . . . . .	64,4	12,5	25,9	23,2	27,5	100,0	48,6	100,0	166,4	23,6	23
Западно-Сибир- ский район . . . . .	3,4	0,7	0,6	0,5	—	—	—	—	4,0	0,6	1
Восточно-Сибир- ский район . . . . .	3,8	0,7	—	—	—	—	—	—	3,8	0,5	1
УССР . . . . .	245,8	47,6	78,1	70,0	—	—	—	—	323,9	46,0	22
Грузинская ССР . . . . .	2,3	0,4	—	—	—	—	—	—	2,3	0,3	1
Всего . . . . .	516,5	100,0	111,6	100,0	27,5	100,0	48,6	100,0	704,2	100,0	66

то шамотные изделия производились на 64 предприятиях, находящихся в 10 районах. К началу первой пятилетки в Союзе имелся всего один завод, специализированный на производстве динасовых изделий, на остальных же предприятиях производство последних сочеталось с выпусктом шамотных изделий.

Это различие в размещении производства отдельных видов изделий объясняется, во-первых, географией потребления, а, во-вторых, расположением сырьевых баз.

Производство магнезитовых изделий только в одном пункте — на Урале — предопределено отсутствием разведанных месторождений сырья в других промышленных районах Союза. Саткинское же месторождение магнезита как по количеству полезного ископаемого, так и по условиям залегания и качеству минерала является одним из лучших в мире. Ввиду недоброобразности транспортировки сырья (на 1 т готовой продукции расходуется до 3 т сырьего магнезита) создалось положение, при котором все заводы СССР, потребляющие магнезитовые изделия, получают их из одной точки.

Сосредоточение производства динасовых изделий на Украине и Урале находит свое объяснение в том, что основные потребители динаса — черная металлургия и коксохимия — также расположены в этих районах. Кроме того, в центральных районах Союза не было обнаружено месторождений сырья (кирнитов), тогда как в Донбассе и на Урале производство базировалось на аморфных (Украина) и кристаллических (Урал) кирнитах.

В размещение производства шамотных изделий, которое также шло за разрывом тяжелой индустрии и, в частности, черной металлургии, вносились коррективы в связи с размещением сырьевых баз. Если

Урал и Украина располагали, наряду с потребителями огнеупоров, также сырьевой базой огнеупорных глин, то размещение двух других заводов шамотного производства — Боровичской группы заводов (Ленинградская область) и Воронежской — связано непосредственно с исключительными по качеству и богатейшими по запасам месторождениями огнеупорных глин.

К сожалению, статистика железнодорожных и водных перевозок, включающая огнеупоры в группу строительного кирпича, не позволяет выявить межрайонные связи и определить радиус перевозок огнеупоров. Однако из основ тех выборочных данных, которыми мы располагаем по отдельным заводам, можно установить, что огнеупорные материалы транспортировались на очень большие расстояния, зачастую из одного конца Сибири в другой. Так, например, Боровичская группа заводов до 20% своей продукции транспортировала в Закавказье, Среднюю Азию, на Урал, в Сибирь, в районы Средней и Нижней Волги. Продукция Латинского завода на 90% находила себе потребителей в Воронежской области.

Таким образом мы можем сделать следующий общий вывод: организация огнеупорной промышленности в основном связана с развитием черной металлургии, при этом географическое размещение заводов складывалось под влиянием географии сырьевых баз и потребителей.

Говоря о техническом уровне огнеупорной промышленности, необходимо указать, что к концу восстановительного периода в производстве огнеупоров не было сделано сколько-нибудь значительного шага вперед по сравнению с дооцененным положением вещей.

Огнеупорная промышленность совершенно не была подготовлена к тем требованиям, которые предъявили к ней темпы социалистической индустриализации страны в первой пятилетке.

Поэтому, решая одну из основных задач первого пятилетнего плана — «...превратить СССР из страны аграрной и немецкой, зависимой от капризов капиталистических стран, — в страну индустриальную и могущую, вполне самостоятельную и независимую от капризов мирового капитализма»<sup>1</sup>, необходимо было слагу, не удовлетворяющую потребностям страны огнеупорной промышленности, поставить на ноги с тем, чтобы дать советские огнеупоры народному хозяйству СССР и освободиться и из этого ущелья от иностранной зависимости.

Необходимость резкого увеличения выброски продукции и освоения широкого ассортимента огнеупорных материалов требовала перевода производства огнеупоров на индустриальные реальсы, на высшую техническую ступень.

За годы первых двух сталинских пятилеток проведена колossalная работа как по строительству и освоению новых, так и по коренной реконструкции старых заводов. Из более чем 550 млн. руб., вложенных в огнеупорную промышленность, свыше 300 млн. руб. было направлено на реконструкцию и расширение старых заводов. По существу, на месте старых предприятий были созданы новые монцные, в значительной мере оснащенные новой техникой огнеупорные заводы. В качестве примера можно привести завод «Магнелит», основные фонды которого начислялись на 1/Х 1928 г. в 3,7 млн. руб., а на 1/І 1938 г. составили уже 55,9 млн. рублей. В 1927/28 г. было произведено 17,7 тыс. т магнезитовых изделий и 48,6 тыс. т металлургического порошка, а в 1937 г. завод выбросил 96,8 тыс. т магнезитовых изделий и 184,6 тыс. т металлургического порошка.

Реконструкция промышленности внесла реактивные изменения в технологию производства огнеупоров. Нет сейчас ни одного завода, где не были бы внедрены элементы новой техники, где не была бы проведена механизация производства, не были бы улучшены и облегчены условия труда.

Прямо развернувшееся строительство новых заводов, наряду с увеличением мощности, внесло изменения в размещение производства в соответствии с изменениями географии потребления. Необходимо было в первую очередь обеспечить огнеупорами все предприятия Урало-Кузнецкого комбината, где широкое развитие получила тяжелая индустрия и черная металлургия в частности. Этот сдвиг на Восток в новом строительстве можно легко проследить, если сопоставить размещение производства огнеупоров в начале первой пятилетки и мощность строящихся новых заводов.

Таблица 4

## Районное размещение строительства новых заводов

Наименование расчленяющих и районов	Удельный вес районов по количеству выработанной продукции в 1928/29 г.				Удельный вес районов по количеству строящихся новых заводов			
	Шамот- нильные изделия	Динасо- литовые изделия	Магнези- тевые изделия	Всего	Шамот- нильные изделия	Динасо- литовые изделия	Магнези- тевые изделия	Всего
РСФСР . . . . .	52,0	30,0	100,0	53,7	79,1	54,4	65,4	
В том числе:								
Северо-Западный район	29,1	2,2	—	21,7	—	5,5	1,9	
Центральный район	6,1	—	—	4,5	34,6	—	22,7	
Районы Северного Кавказа	2,3	3,7	—	2,2	—	—	—	
Нижне-Волжский район	0,2	—	—	0,2	—	—	—	
Волжско-Вятский район	0,4	0,4	—	0,4	—	—	—	
Уральский район	12,5	23,2	100,0	23,6	34,0	43,2	37,3	
Западно-Сибирский район	0,7	0,5	—	0,6	2,5	5,7	3,5	
Восточно-Сибирский район	0,7	—	—	0,5	—	—	—	
УССР . . . . .	47,6	70,0	—	46,0	28,9	45,6	34,6	
Грузинская ССР . . . . .	—	0,4	—	0,3	—	—	—	
Итого . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	-100,0	100,0	100,0	

Из 15 новых заводов<sup>1</sup>, мощность которых в 3 раза больше всего дооцененного производства огнеупоров, 6 строятся на Урале и в Западной Сибири. Мощность этих 6 заводов составляет 40,8% всего нового строительства, тогда как на Урале и в Западной и Восточной Сибири в 1928/29 г. было произведено всего 24,7% огнеупорных материалов.

Значительное строительство имело место в Центральном районе (в Московской, Тульской и Воронежской областях), где построено 3 шамотных завода мощностью в 410 тыс. тонн.

Начало строительства динасового завода под Ленинградом надо отметить как мероприятие, направленное к ликвидации перевозок динаса с Юга.

Производство огнеупорных материалов за годы двух сталинских пятилеток все время увеличивалось и достигло в 1937 г. 2 620 тыс. т, что в 5 раз выше дооцененных размеров производства. При этом надо отметить, что темпы роста выпуска продукции нарастили. Если за годы первой пятилетки производство огнеупоров увеличилось с 563 тыс. т

<sup>1</sup> И. Стадион, Вопросы ленинизма, изд. 10-е, стр. 483.

в 1927/28 г. до 1 070 тыс. т в 1932 г., т. е. на 90,5%, то в течение второй пятилетки оно выросло на 144,6%.

Такой рост производства, сопровождавшийся освоением выпуска отечественных сортов огнеупорных материалов и повышением, хотя еще и недостаточным, качества продукции, позволил полностью обеспечить советским огнеупорам социалистическую промышленность и уже с 1933 г. целиком прекратить импорт.

Эти успехи в развитии огнеупорной промышленности достигнуты несмотря на бешеное сопротивление врагов народа — троцкистско-буржуазных агентов фашизма, всячески стремившихся дезорганизовать работу огнеупорных заводов и тем самым затормозить победоносный ход развития тяжелой промышленности и в особенности черной металлургии.

Вредители прежде всего задерживали развитие сырьевых базы огнеупорной промышленности. Каравьи и шахты, особенно по добывче кварцитов и доломитов, не были подготовлены к тому росту добычи, который требовался в связи с увеличением производства огнеупоров, вся добыча сырья базировалась на ручном труде, механизация горных работ всячески тормозилась. Таким образом создавались диспропорции между мощностью и техническим оснащением каравьев и шахт и огнеупорными заводами.

Также задерживалась организация производства новых высокотемпературных (термостойкий магнезит, мерцеля и др.) материалов, так необходимых черной металлургии.

Следует подчеркнуть, что сдвиги в географическом размещении производства, достигнутые в течение двух пятилеток, далеко еще недостаточны.

Это видно из следующих данных.

Таблица 5  
Размещение производства огнеупорных материалов в 1937 г.

Республики и районы	Шамотные изделия		Динасовые изделия		Магнезитовый и хромомагнезитовый кирпич		Магнезитово-хромомагнезитовая металлическая прорезиненная		Всего	
	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	%
РСФСР Всего . . . . .	889,9	51,3	154,6	35,0	96,8	92,4	184,6	100	1 325,9	50,6
В том числе:										
Свердловский район . . . . .	237,0	13,7	—	—	—	—	—	—	237,0	9,1
Центральный район . . . . .	348,0	20,0	—	—	—	—	—	—	348,0	13,3
Районы Северного Кавказа . . . . .	23,8	1,4	6,5	1,1	—	—	—	—	30,3	1,1
Нижне-Волжский район . . . . .	4,6	0,3	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2
Волжско-Балтский район . . . . .	2,0	0,1	2,1	0,3	—	—	—	—	4,1	0,2
Уральский район . . . . .	225,0	13,1	121,0	20,4	96,8	92,4	184,6	100	630,4	24,4
Западно-Сибирский район . . . . .	23,5	1,5	25,0	4,2	—	—	—	—	50,3	1,9
Восточно-Сибирский район . . . . .	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	21,0	0,8
УССР . . . . .	336,5	48,2	439,4	74,0	8,0	7,6	—	—	1 284,3	49,0
Азербайджанская ССР . . . . .	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	2,0	0,1
Грузинская ССР . . . . .	5,2	0,3	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2
Средняя Азия . . . . .	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	2,0	0,1
Итого . . . . .	1 736,0	100	594,0	100	104,8	100	184,6	100	2 619,4	100

Увеличилось, но незначительно, производство огнеупоров в Закавказье за счет роста выпуска продукции на заводе «Шрома» (Грузин-

ская ССР) и строительства небольшого огнеупорного цеха в г. Баку при машиностроительном заводе. Из новых районов производство огнеупоров, также в совершенно незначительных размерах (2 тыс. т), организовано только в Средней Азии (небольшой огнеупорный цех Кизильского керамического комбината НИКПС).

В восточных районах увеличено производство в Западной Сибири с 4 тыс. т в 1929/30 г. до 50,5 тыс. т в 1937 г. за счет строительства огнеупорного завода Кузнечинского металлургического комбината и в Восточной Сибири — с 3,8 тыс. т до 21 тыс. т — за счет реконструкции Кяхтинского завода НИКПС. Удельный вес Урала остался почти без изменения (24%) в 1937 г. и 23,6% в 1929/29 г.) виду того, что строительство и освоение новых заводов — Первоуральского, Тагильского, Сухолозского и Богдановичского — сильно затянулось. Наиболее существенные сдвиги имели место внутри районов Центра. Благодаря строительству Семилукского (Воронежская область), Стальногорского (Тульская область), Подольского (Московская область) заводов и развития местной промышленности в Московской области, удельный вес Северо-Западных районов снизился с 21,7 до 9,1%.

Положительным фактором с точки зрения географического размещения промышленности надо считать организацию на Юге — в Донбассе, на заводе им. Орджоникидзе (Часов-Ир) производства хромомагнезитовых изделий (8 тыс. т в 1937 г.), несмотря на то, что сырьем для этого производства служит хромистый железняк (Саранский) и металлургический магнезитовый порокон (Саткинский), заводимые с Урала. Дело в том, что хромо-магнезитовые изделия с успехом заменяют заливных стеклах марганцевых печей магнезитовые, изготовленные на Урале, и тем самым сокращают необходимый завод готовых изделий на Украину.

Недостатки современного географического размещения производства огнеупоров в основном сводятся к следующему.

Магнезитовые изделия приходится транспортировать по всему СССР все еще из одной точки ( завод «Магнезит», Урал). Из 280 тыс. т магнезитовых изделий, отгруженных заводом «Магнезит» в 1937 г. на долю предприятий Уральского района пришлось всего 72,4 тыс. т, а остальное количество транспортировалось в другие районы Союза, в том числе 98,4 тыс. т на Украину, 31 тыс. т в Центральные районы и 26,4 тыс. т в западно-сибирские районы.

Производство динасовых изделий попрежнему сосредоточено в УССР и на Урале, причем в соотношениях, не соответствующих потребности. В результате приходится из УССР, вернее из Донбасса, вывозить во все части СССР почти половину произведенной здесь продукции. В 1937 г. динасовые заводы Донбасса отгрузили из 376 тыс. т предприятиям Украины только 200 тыс. т, а остальное количество было вывезено: на Урал и в Сибирь — 50 тыс. т, в центральные районы — 53,3 тыс. т, в северо-западные районы — 29,7 тыс. т, в нижневолжские районы — 19,8 тыс. тонн. Первоуральский динасовый завод вывозит свою продукцию в размере 20%, главным образом, в западно-сибирские районы.

Отсутствие, или совершенно недостаточное производство, шамотных изделий в новых промышленных районах (Сибирь, Казахстан, ДВК, Средняя Азия, Закавказье), а также недостаточное производство в старых районах (Урал, Северный Кавказ) вызывает межрайонные переносы огнеупоров. Так, шамотные заводы Центра транспортируют продукцию на Урал (35 тыс. т), в районы Северного Кавказа (5,6 тыс. т), в Западную и Восточную Сибирь (15 тыс. т), в Среднюю Азию (13 тыс. т) и в ДВК (5 тыс. т). Шамотные заводы УССР транспортируют свою продукцию на Урал (19,3 тыс. т), в районы Северного Кав-

каза (53,3 тыс. т), в Западную и Восточную Сибирь (6 тыс. т), в нижне-волжские районы (32,9 тыс. т), в Закавказье (15 тыс. т) и в Среднюю Азию (2,7 тыс. т). Шамотные заводы Урала в свою очередь снабжают районами Восточной и Западной Сибири (14,7 тыс. т) и ДВК (15,1 тыс. т).

Ввиду несоответствия качества и ассортимента шамотной продукции требованиям потребителей в отдельных районах, а также из-за не продуманной работы органов сбыта имеют место встречные перевозки шамотных материалов. Заводы Юга, например, транспортируют свою продукцию в центральные (21,9 тыс. т) и северо-западные (8 тыс. т) районы, а последние в свою очередь отгружают огнеупоры в УССР (14,4 тыс. т).

Таблица 6  
(в тыс. тонн)

Республика и районы	Шамотные изделия			Динасовые изделия			Магнезитовый агломерат	Реже отгру- женный	
	Заводы ЦППД	Заводы Юга	Урала	Всего отгру- женного	Заводы Юга	Урала	Всего отгру- женного		
РСФСР . . . . .	433,8	145,5	103,1	682,4	170,1	52,5	222,6	179,4	1 084,4
В том числе:									
Районы Европейской Се- вера . . . . .	8,4	1,1	—	9,5	0,7	—	0,7	0,3	10,5
Северо-Западные районы . . . . .	111,3	8,0	—	119,3	29,7	0,1	29,8	20,7	169,8
Центральный район . . . . .	211,8	21,9	0,1	233,8	53,3	0,6	53,9	31,1	318,8
Районы Северного Кав- каза и Крыма . . . . .	8,6	53,3	—	61,9	12,9	—	12,9	5,1	79,9
Нижне-Волжский район . . . . .	12,5	32,9	—	45,4	19,8	—	19,8	14,9	80,1
Волжско-Вятский район . . . . .	22,9	3,0	1,2	27,1	4,0	1,4	5,4	7,1	39,6
Уральский район . . . . .	37,8	19,3	7,2	120,0	129,1	41,0	93,5	80,6	73,2
Западно-Сибирский район . . . . .	11,6	5,0	11,8	28,4	8,6	9,2	18,3	25,4	73,1
Восточно-Сибирский район . . . . .	3,8	1,0	2,9	7,7	0,1	0,6	0,7	0,4	8,8
ДВК . . . . .	5,1	—	15,1	20,2	—	0,6	0,5	0,2	21,0
УССР . . . . .	14,4	434,5	—	448,9	199,5	—	199,5	103,9	752,3
БССР . . . . .	5,7	3,3	—	9,8	1,3	—	1,3	—	10,3
Азербайджанская ССР . . . . .	0,6	8,1	—	8,7	1,5	—	1,5	0,3	10,5
Грузинская ССР . . . . .	0,6	6,1	—	6,7	0,6	—	0,6	0,2	7,5
Армянская ССР . . . . .	0,5	0,8	—	1,3	0,3	—	0,3	0,1	1,7
Узбекская ССР . . . . .	10,2	1,8	0,2	12,2	1,5	0,1	1,6	0,8	14,1
Туркменская ССР . . . . .	2,8	0,1	—	2,9	0,1	—	0,1	—	3,0
Таджикская ССР . . . . .	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2
Казахская ССР . . . . .	5,0	0,8	0,3	6,1	0,6	0,2	0,8	0,8	7,7
Киргизская ССР . . . . .	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1
Нераспределенные по райо- нам . . . . .	1,9	—	0,7	2,6	0,7	—	0,7	2,5	5,8
Всего по СССР	475,8	601,0	104,3	1181,1	376,2	52,8	429,0	287,5	1 897,5

Из-за неправильного планирования распределения огнеупоров и отчаянья неравномерного размещения ассортимента изделий по огнеупорным заводам (с точки зрения удовлетворения местной потребности) имеет место излишняя загрузка железнодорожного транспорта.

<sup>1</sup> В эту цифру входит 7,5 тыс. т хромитовых изделий.

Так, заводы Центрального и северо-западных районов транспортируют свою продукцию на Северный Кавказ и в Закавказье, тогда как снабжение этих заводов гораздо удобнее организовать с заводов Украины (см. табл. 6).

Перед огнеупорной промышленностью в третий пятилеток стоит большая, но вполне разрешимая, задача — полностью ликвидировать излишние перевозки огнеупоров, разместить производство таким образом, чтобы обеспечить в первую очередь бесперебойное снабжение всех ведущих, с точки зрения обороноспособности страны, отраслей промышленности.

В этих целях необходимо в первую очередь организовать на Юге производство огнеупорных материалов, позволяющее заменить магнезитовые изделия. Эта работа уже началась. На Орджоникидзеевском заводе (Часов-Яр, Донбасс), правда в ограниченных размерах, в пределах 10 тыс. т организовано производство хромо-магнезитовых изделий, которые как в практике США, так и по советскому опыту, с успехом заменяют магнезитовые изделия в службе приклада задник стек марганцевых печей. Более высокая термическая устойчивость хромомагнезитовых изделий позволяет рассчитывать и на более долгие сроки службы этих огнеупоров в маргинах. Однако этот путь не решает всей задачи, поскольку сырье все равно приходится транспортировать из уральских районов. Надо более решительно повысить научно-исследовательские работы по использованию местных видов сырья. В частности, большой интерес представляет работа Института огнеупоров по изготовлению доломитных материалов, производство которых обеспечено местным сырьем как в УССР, так и в центральных районах Союза. Разработанные технологические схемы производства сейчас проверяются в заводском масштабе и, в случае положительных результатов, необходимо, не теряя времени, приступить к строительству цеха на одном из заводов Донбасса.

В такой же степени надо форсировать работы и по использованию северо-кавказских серпентинитов, на базе которых можно организовать производство форстеритовых огнеупорных материалов, которым в СНГ придется большое значение.

Необходимо закончить начатое строительство и полностью использовать мощность уральских огнеупорных заводов — Богдановичского, Первоуральского и Тагильского — с тем, чтобы прекратить затраты огнеупоров на Урал. Повидимому, основываясь на подсчетах Института огнеупоров (Ленинград), это мероприятие надо будет подкрепить строительством нового завода в районе Магнитогорска.

Снятие с консервации и ускорение строительства Ленинградского динасового завода позволит удовлетворить потребность в динасовых изделиях северо-западных и, частично, центральных районов и прекратить завод динаса из Донбасса. Если контрольные испытания Шокшинских кварцитов, на которых запроектирован завод, дадут отрицательные результаты или при проверке расчетов выбранная площадка окажется неудачной, то необходимо продолжить поисковые работы на кварциты, особенно в Карелии, с тем, чтобы так или иначе обеспечить металлургию Центра своим динасом.

В соответствии с приказом наркома тяжелой промышленности тов. Л. М. Караганова по огнеупорной промышленности (№ 1029 от 29/XI 1937 г.) и по ИКПТ (№ 370 от 9/XII 1938 г.), необходимо пересмотреть специализацию огнеупорных заводов таким образом, чтобы, наряду с повышением качества продукции, обеспечить «правильное размещение производства по предприятиям с тем, чтобы максимально сократить встречные перевозки и исключить излишние транспортные

Правильная специализация заводов с учетом и размещения потребителей позволит намного сократить перевозки огнеупоров. Среди многих мероприятий можно отметить необходимость организации производства коксового динаса и шамота на Урале (на Первоуральском динасовом и одном из шамотовых заводов) для того, чтобы строительство и ремонт коксовых батарей Востока обеспечивало местными огнеупорными материалами. В этих же целях надо форсировать производство в УССР, помимо этого, на заводе им. Ворошилова специальных изделий для паровозных топок, работающих на жидком топливе, с тем, чтобы прекратить снабжение северо-кавказских и южно-каспийских железных дорог огнеупорными материалами из Ленинградской области.

Надо пересмотреть ассортимент и принять радикальные меры по повышению качества огнеупорных материалов на подмосковных заводах. В частности, следует перевести с работы на дальнеприазовских латинских глинах на местное и вместе с тем высококачественное сырье (Суроворовские глины). Подольский, Стальногорский и Цехинский заводы. Это мероприятие позволит прекратить завод специальных высококачественных материалов в Московскую область из Ленинградской области и Украины.

Основываясь на подсчетах потребности в огнеупорных материалах на третьем пятилетке, произведенных Ленинградским институтом огнеупоров, и учитывая фактическую отгрузку в настоящее время, мы приходим к заключению о настоятельной необходимости организации производства огнеупоров в ряде районов, удаленных от центральной части Союза ССР. В третьей пятилетке надо приступить к строительству шамотового завода в Армении ССР, используя недавно открытые, но уже достаточно изученные Дахесское месторождение огнеупорных глин (аналогичных американскому флинт-клей). Этот завод должен будет снабжать огнеупорами все Закавказье. Необходимо также расширить до 30–40 тыс. т огнеупорный цех Кизиль-Кисского комбината для того, чтобы прекратить завод огнеупоров в Среднюю Азию. Далее следует рассмотреть вопрос о возможном расширении производства на огнеупорном заводе Кузнецкого металлургического комбината или же построить в этом районе нового завода с тем, чтобы покрыть всю потребность Западной и Восточной Сибири огнеупорными материалами местного производства. В целях прекращения первовозки огнеупоров из УССР в районе Северного Кавказа должна быть обсуждена целесообразность строительства шамотового завода на базе красногоровских глин.

Строительство огнеупорных заводов в новых, да в значительной степени в старых, районах определяет необходимость организации сырьевой базы, которая уже сейчас отстает и тормозит работу заводов.

В третьей пятилетке необходимо, прежде всего, развернуть геологоразведочные работы и провести параллельно гидротермальное керамическое исследование сырья. Необходимо, на основе тех поисковых работ, которые производились в течение второй пятилетки, организовать детальные геологоразведочные работы на огнеупорные глины в ДВК, в Западной и Восточной Сибири (районы Черемховского каменноугольного бассейна и Кузбасса). Следует провести окончательные, в заводском масштабе, керамические исследования южносибирских кварцитов — сырьевым базам Ленинградского динасового завода, и в случае получения отрицательных результатов развернуть геологоразведочные работы в Карелии, где известно большое количество месторождений кварцита.

По предварительным подсчетам, Ленинградского института огнеупоров, потребность народного хозяйства в огнеупорных материалах к концу третьей пятилетки, при условии сокращения расходных норм на 15–20%, составит 4 470 тыс. т, в том числе 2 882 тыс. т шамотовых из-

делий, 973 тыс. т динасовых, 420 тыс. т металлургического магнезиального порошка и 195 тыс. т магнезиевых изделий.

Покрытие потребности в огнеупорных материалах в третьей пятилетке должно будет ити не только за счет расширения производства обычных огнеупоров (шамот, динас, магнезит), но и за счет организации производства новых высококачественных и специальных изделий, которые наряду с повышением качества шамота, динаса и магнезита обеспечат увеличение сроков службы огнеупоров и позволят интенсифицировать тепловые процессы в домене, мартенсе, коксовой печи и других агрегатах.

Решение этой основной для огнеупорной промышленности задачи также требует организации сырьевой базы. В этой части особенно отстали геологоразведочные и исследовательские работы. Для производства высокоглиноземистых изделий необходимо развернуть широкие поиски андезолитов в Казахстане, в районах, примыкающих к железорудным зонам, так как удаленность прекрасного месторождения андезолитов в Семен-Бугу затрудняет его использование. Необходимо поставить широкие геологоразведочные поисковые работы на высокоглиноземистое сырье и в других районах СССР, в частности на Урале, на Кавказе и в северо-западных районах СССР.

Особый интерес представляют поиски и разведки камнеподобных глин (флин-клей) и так называемых углистых сланцев. Месторождения последних известны на Урале (Егоршинские, Польско-Брединские, Богословские) и в Донбассе, но до сего времени разведаны недостаточно и керамически не изучены.

Применение же этих новых видов сырья не только бы упростило технологию производства огнеупоров и снизило себестоимость их, но и позволило бы значительно улучшить качество шамотовых материалов за счет повышения содержания глинозема.

Для частичной замены магнезитовых и динасовых изделий, главным образом в стальплавильном производстве, большое внимание в третьей пятилетке должно быть уделено новым фторстеритовым и хромитовым огнеупорным материалам. Сырьем для фторстеритовых огнеупоров с успехом могут служить богатейшие залежи дунита на Урале (в частности, Ново-Тагильское месторождение) и, помимо этого, серпентиниты на Северном Кавказе. Запасы этих полезных ископаемых в пределах потребности огнеупорной промышленности практически исчерпаны. Качество их также не вызывает сомнений. Институтам огнеупоров необходимо тщательно изучить все керамические свойства этих новых видов сырья и уточнить разработанные технологические схемы производства.

Опыт работы последних лет показал, какое большое значение в деле обеспечения огнеупорами черной металлургии могут иметь хромитовые огнеупорные материалы. Однако развитие этого производства, уже организованного на огнеупорных заводах, упирается в отсутствие сырьевой базы. Имея в виду, что в производстве огнеупоров с успехом могут применяться руды с низким содержанием Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (до 30%), следовало бы для огнеупорной промышленности выделить специально одно из месторождений хромитового железезка.

Значительно облегчило бы дело рационального географического размещения огнеупорной промышленности успешное разрешение проблемы доломитовых огнеупорных изделий, сырьем для которых больше, чем достаточно в большинстве районов Союза. Ведущиеся в этом направлении работы в обоих институтах огнеупоров необходимо всемерно ускорить.

## Кустарная промышленность в социалистическом хозяйстве

К началу Великой Октябрьской социалистической революции в составе промышленности страны имелось многообразие различных экономических форм мелкого производства.

Наряду с ремесленным производством, обслуживавшим своей продукцией определенного заказчика и узкостные рынки потребления, значительное распространение в составе мелкой промышленности имело тогда мелкое капиталистическое производство (в частности, малуфактура), которое весьма тесно было связано с торговым посредничеством и работало на самые широкие рынки потребления.

В основных гнездах кустарной промышленности возникла, становилась на ноги и развивалась мелкий капиталист. Чем крупнее было гнездо кустарной промышленности, тем на более широкий рынок оно вырабатывало свою продукцию. Вместе с этим, чем шире и отдаленнее был рынок сбыта кустарных товаров, тем меньше оставалось возможностей мелкому товаропроизводителю (кустарю) для самостоятельного сбыта изделий своего труда, тем скорее и в большей мере попадал он в кабалу росточного, скупческого и промышленного капитала.

Гнезда сельской кустарной промышленности «выращивались» не только мелкими капиталистами, они были родосдинами и крупных капитолов; в них очень часто вырастали крупные капиталисты, которые здесь же, в родном селе, воздигали большие мануфактуры или фабрики. Процесс расслоения мелкого товарного производства приводил к возникновению капиталистической мануфактуры и капиталистической фабрики. Зависимость мелкого производства от крупного все более возрастала и все более повышалась степень эксплуатации мелких товаропроизводителей капиталистами.

В кустарных промыслах всегда в широких размерах применялась система так называемой домашней работы. Условия царской России эта система была наиболее жестокой формой эксплуатации громадных масс кустарей и ремесленников со стороны скупческого и промышленного капитала, который в больших размерах раздавал работу кустарям «по дому».

В. И. Ленин указывал, что «...капиталистическая работа на дому встречается на всех стадиях развития капитализма в промышленности, но наиболее характерна она именно для мануфактур». <sup>1</sup> Ленин отмечал также, что капиталистическая работа на дому с разделкой кустарем материала в обработку по дому всегда была худшим видом эксплуатации их труда. «Одна из наиболее предных сторон капиталистической работы на дому,— писал Ленин,— состоит в том, что она ведет к понижению уровня потребностей работника» <sup>2</sup>.

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. III, изд. III, стр. 343.

<sup>2</sup> Там же, стр. 345.

Известно немало случаев, когда не только отдельные кустари, рабочие у себя на дому, но и целые большие поселения их и даже целые отрасли и производства в старой капиталистической России отдавали работам в промыслах по 15—18 часов в сутки. Кустарь, работавший у себя на дому, формально считавшийся как бы свободным, на самом деле постоянно находился в несравненно худших условиях, чем даже наемные рабочие на крупных капиталистических предприятиях. В. И. Ленин в своей работе «Развитие капитализма в России» приводит ряд ярких фактов самой напряженной эксплуатации в царской России масс кустарей со стороны капитала. Так, в крупном центре гребенного кустарного производства — в Хотинцах (Московская область) зимою «...работа начинается с часу ночи, и трудно сказать наскоро, когда она прекращается в избе «самостоятельного» кустаря, работающего «на сделку» <sup>1</sup>. В широко известном статеслесном промысле Навлинского района (Горьковская область) рабочий день на «фабриках» составлял 14½—15 часов, шахтный 16. «У кустаря же, работающих у себя дома, рабочий день в сего не менее 17 часов, а иногда доходит до 18 и даже до 19 часов в сутки» <sup>2</sup>. В борьбе за кусок хлеба,— говорит Ленин,— «Нужда заставляет их (кустарей).— А. С.— непосильную эксплуатировать труд всей семьи и удлинять рабочий день, сажать за работу подростков» <sup>3</sup>. Известно, что в царской России в кустарных промыслах в широких размерах применялся труд малолетних детей в возрасте 7—8 лет. А «самостоятельный» кустарям, работавшим у себя на дому, приходилось значительно хуже и труднее, чем даже наемным рабочим, работавшим на капиталистических фабриках.

Подобных фактов бесzahlенное и напряженной эксплуатации масс кустарей можно было бы привести бесчисленное множество. Все трудовые массы кустарей и ремесленников до Великой Октябрьской социалистической революции подвергались самой беспощадной эксплуатации со стороны торгового и промышленного капитала.

Положение еще более усугублялось тем, что между мелким товаропроизводителем и капиталистом стояла вереница посредников. В этом случае,— замечает Ленин,— «Получается настоящая sweating system, система вымывания пота, система наиболее напряженной эксплуатации...» <sup>4</sup> кустарей капитала.

Развитие крупной фабрично-заводской промышленности приводило к вытеснению и разорению широких масс кустарей, которые не в силах были выдерживать конкуренцию со стороны крупного капиталистического производства. В то же время капиталист в погоне за дешевой рабочей силой часто предпочитал раздавать работу кустарям «по дому». В связи с этим большинство кустарных промыслов царской России прозябало в заброшенности и неподвижности, оно было основано почти исключительно на ручном искусстве и узко-традиционном разделении труда.

Великая Октябрьская социалистическая революция коренным образом изменила положение трудящихся кустарей. Социалистическая революция освободила кустарей от всех ужасов капиталистической эксплуатации. В Советском Союзе крупная и мелкая кустарная промышленность развивается по единому народнохозяйственному плану, причем крупная социалистическая индустрия, кооперируя на ряде участков свое производство с производством кустарной промышленности, помогает кустарно-промышленной кооперации расти и развиваться,

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. III, изд. III, стр. 320.

<sup>2</sup> Там же, стр. 324.

<sup>3</sup> Там же, стр. 326.

<sup>4</sup> Там же, стр. 344.

помогает ей сырьем, материалами и оборудованием, оказывает промышленной кооперации и всей кустарной промышленности техническую помощь.

Социалистическое государство рабочих и крестьян с самого начала развернуло беспощадную борьбу против всех эксплуататорских классов, подавляя их сопротивление и подготовляя все условия для их полной ликвидации. Рабочий класс СССР поставил перед собой задачу новеллизации в деле социалистического строительства всех трудящихся города и деревни. Надо было помочь мелким товаропроизводителям освободиться от частно-собственнических предрасудков и перевести их на рельсы крупного социалистического производства, вооруженного передовой машинной техникой.

В программе Всесоюзной коммунистической партии (большевиков), принятой на VIII съезде РКП(б) в 1919 г., о кустарной промышленности сказано:

«По отношению к мелкой и кустарной промышленности необходимо широкое использование ее путемдачи государственных заказов кустарям, выполнение кустарной и мелкой промышленности в общий план снабжения сырьем и топливом, а также ее финансовая поддержка, при условии объединения отдельных кустарей, кустарных артелей, производительных кооперативов и мелких предприятий и более крупные производственные и промышленные единицы; поощрение подобных объединений путем предоставления им экономических преимуществ, нацеливаемых наряду с другими мерами к тому, чтобы нарализовать стремление кустарей превратиться в мелких промышленников и создать безболезненный переход этих отсталых форм производства к более высокой, крупной машинизированной индустрии»<sup>1</sup>.

В 1922 г. ЦК партии опять поставил задачу объединения мелких и мельчайших разрозненных кустарей и ремесленников в промысловско-кооперативные артели. Это должно было способствовать «превращению мелких хозяйств в крупные коллективные, пользуясь машинами, основанные на электрификации».

В дооктябрьский период существовало весьма много различных буржуазных и мелкобуржуазных теорий старых кооператоров, мысливших преобразовать общественный строй через наследование кооперации и в рамках капитализма, исключительно мирным путем. Все подобные «теории» не признавали политической борьбы рабочего класса за диктатуру пролетариата и отрицали политическую задачу свержения господства эксплуататоров. Беспощадно критикуя подобные реакционно-утопические планы, В. И. Ленин в своей статье «О кооперации» говорил: «В мечтаниях старых кооператоров много фантазии. Они смешаны часто своей фантастичностью. Но в чем состоит их фантастичность? В том, что люди не понимают основного, коренного значения политической борьбы рабочего класса за свержение господства эксплуататоров. Теперь у нас это свержение состоялось, и теперь многое из того, что было фантастического, даже романтического, даже пошлого в мечтаниях старых кооператоров, становится самой неподражаемой действительностью»<sup>2</sup>.

Победа социализма в СССР, полное уничтожение эксплуатации человека человеком и превращение нашей страны в передовую индустриальную державу в корне преобразили лицо советской кустарной промышленности. Кустарная промышленность в наши дни — это не та домашняя промышленность, которую ярко и мастерски, с большим знанием дела 35—40 лет тому назад в своих работах описывал

<sup>1</sup> См. «Программа и устав РКП(б)», Партизат, ИК ВМП(б), 1937 г., стр. 26.

<sup>2</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXVII, изд. III, стр. 391.

В. И. Ленин. Наша советская кустарная промышленность в подавляющей своей части построена уже на новых социалистических началах — это промысловско-кооперативная и колхозно-кооперативная промышленность, не знающая эксплуатации человека человеком, совершенствующая свою технику и расширяющая из года в год, это — промышленность социалистическая. «При нашем существующем строе», — говорил В. И. Ленин, — предприятия кооперативные отличаются от предприятий частно-капиталистических, как предприятия коллективные, но не отличаются от предприятий социалистических, если они основаны на земле, при средствах производства, принадлежащих государству, т. е. рабочему классу»<sup>1</sup>.

Советская кустарно-промышленная кооперация, как и вся мелкая и кустарная промышленность, в своем развитии получила единому народнохозяйственному планированию и государственному регулированию.

Формы и методы текущего и перспективного планирования промышленного производства промысловой кооперации являются специфичными, но они всегда, на всех этапах социалистического строительства, подчинены интересам народного хозяйства и призваны служить ему. Промысловая кооперация в единых годовых, квартальных и перспективных планах развития народного хозяйства, на каждый отрезок времени, получает конкретные плановые государственные задания. Эти плановые задания сочетают в себе общегосударственные интересы с личными интересами кооперированных масс кустарей. Так, получая в народнохозяйственных планах государственные задания на выработку тех или иных изделий, промысловая кооперация по централизованным балансам довольно часто получает из общих государственных ресурсов дефицитное сырье и материалы, оборудование, пользуется льготным банковским кредитом, имеет ряд налоговых льгот, льготные условия арендной платы за пользование государственными помещениями и т. п. В свою очередь дополнительные налоговые льготы имеют и объединениями в артелях промысловой кооперации кооперированные кустаря. По всем основным видам налогового обложения они, как правило, привлечены к рабочим и служащим государственных предприятий и учреждений.

В первоначальный период организации кустарных промыслов на коллективных началах основными формами массового кооперирования кустарей были простейшие формы, построенные на принципах сбыта, снабжения и мелкого кредита. В дальнейшем эти простейшие формы обобществления довольно быстро уступили свое место более высоким формам производственного кооперирования, основанным на более высокой производственно-технической базе. При этом домашняя система работы заменилась работой в коллектизных, общих мастерских. В них были целиком обобществлены орудия и средства производства.

В системе кустарно-промышленной кооперации уже к началу первой пятилетки было создано свыше 15 тыс. общих мастерских, в которых было занято на работе около 300 тыс. кооперированных кустарей. Всего же было кооперировано в артелях промкооперации в кустах, включая свыше одного миллиона трудовых кустарей.

Особо большие размеры роста промысловской кооперации имели место в годы первой и второй пятилеток, когда кустарно-промышленной кооперацией было создано дополнительно свыше 45 тыс. новых общих мастерских. В настоящее время в общих мастерских промкооперации уже

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. XXVII, изд. III, стр. 396.

работает свыше одного миллиона кооперированных кустарей. Помимо этого некоторая часть кооперированных кустарей продолжает работать еще у себя на дому, тесно увязывая свою занятость в промыслах с работой общих мастерских.

В настоящее время общие мастерские промкоопераціи заняли гла-  
венствующее место во всей кустарной промышленности. В 1937 г. из них долю приходилось 97% всего выпуска продукции промкооперацій. При этом надо иметь в виду, что общий выпуск промышленной про-  
дукции в системе промысловой кооперации в 1937 г. достиг громадной суммы в 13,2 млрд. руб. (в ценах 1933 г.).

К концу второй пятилетки целый ряд отраслей и промыслов кустарной промышленности почти целиком переключен с домашней работы на работу в общие мастерские промкоопераціи. Так, целиком или почти целиком сосредоточены на работе в общих мастерских кустари, занятые в химической, бумаго-полиграфической, кожевенно-обувной, вальмальной и пищевой промышленности. Завершается процесс перевода на работу в общие мастерские кустарей металлообрабатывающей, га-  
лантерейной и меховой промышленности, культурно-художественных промыслов.

Однако в кустарной промышленности имеются еще и такие производ-  
ства, в которых общие мастерские занимают еще небольшое место и в которых пока еще преобладает работа на дому. Тем не менее про-  
изводственный процесс в них проходит через артели промысловой ко-  
операции. Снабжение кустарей материалами и сбыт их продукции про-  
ходит организованно через государственные и кооперативные органи-  
зации. Это имеет место в квотротехническе, строчечинильных и кру-  
жевных промысах, в ручном ткачестве и некоторых других. Однако и в этих промысах уже начали создаваться общие мастерские. Их роль в промысах в дальнейшем будет еще больше увеличиваться.

Надо также отметить, что в годы первой и второй пятилеток наблюдался процесс массового перехода трудовых кустарей из кустарной промышленности на работу в крупную государственную социалистиче-  
скую промышленность. Этот процесс вполне прогрессивен и целиком со-  
ответствует той новой обстановке, в которую вступило в этот период все советское народное хозяйство.

За период двух сталинских пятилеток в больших масштабах осу-  
ществлено техническое перевооружение кустарных промыслов. При кустарно-промышленных артелях было создано свыше 7 тыс. общих мастерских с двигателями; мощность двигателей в них из года в год быстро росла. Основные средства производства и назначения с 1928 по 1937 г. увеличились в среднем на одного кооперированного кустара почти в пять раз. Первичные двигатели и моторы общего тока внедряются даже в такие мастерские, которые раньше не применяли никаких источников механической двигательной силы.

Влияние двигательной силы на изменение методов работы кустаря в общих мастерских чрезвычайно велико. Мельчайшие общие мастерские беспрерывно расширяются, реконструируются, перестраивают всю свою работу вплоть до полного перевооружения технологического процесса производства. Весьма часто на месте старых, ветхих кустарных мастерских артели промысловой кооперации совершенно заново строят промышленные предприятия. Через массовую техническую реконструкцию своего производства промкооперація переходит к новой ступени промышленного развития — машинному производству. В последние годы машинное производство, а также усовершенствованные ручные механизмы широко внедряются в кустарные мастерские, которые на

основе этого перерастают в средние, фабрично-заводские промышленные кооперативные предприятия.

В системе кустарно-промышленной кооперации созданы сотни и тысячи предприятий, в каждом из которых занято на работе 100—200—500 и более человек. Такие крупные для кустарной промышленности предприятия создаются не только в центре и крупных городах, но и на окраинах, в отсталых в промышленном отношении районах. Так, в Ленинграде (Таллинская ССР) созданы большие шелкоткацкие мастерские при артели «Красный ткач», в них работает свыше 600 бывших кустарей-одиночек. Такие же мастерские созданы и в Намангане (Узбекская ССР) — здесь занято свыше 1 тыс. бывших кустарей-одиночек. В центре кустарного шелкоткачества — в Маргелане (Узбекская ССР) промкооперація создана три крупные мастерские, где работает до 3 тыс. бывших кустарей-одиночек. Такие же мастерские созданы в Бухаре, в Фергане, а по хлопчатобумажному ткачеству — в АССР Немцы Новозлыка и во многих других республиках и районах.

В годы первой и второй пятилеток в системе промысловой кооперации создан целый ряд новых производств товаров широкого потребления и промышленного назначения. Значительно сглажена сезонность занятости кустарей в промысах. Если еще на конец первой пятилетки в 1929/30 г. на каждого кустара, занятого в промысах, в среднем приходилось 70—80 рабочих дней в году, что объяснялось значительной занятостью их на работах в поле, то уже в 1935 г., в связи с широкой механизацией основных сельскохозяйственных работ, каждый сельский кооперированный кустарь в среднем работает в промысле не менее 260—275 дней. Многие промыслы от сезонных перерывов уже к круглогодовым работам. Резко увеличена выработка продукции и заработка на каждого занятого в производстве. Значительно улучшено культурно-бытовое обслуживание кооперированных кустарей.

Кустарно-промышленная кооперация в системе советского народного хозяйства занимает немалое место. Особенно важное значение она приобретает в производстве промышленных товаров широкого по-  
требления.

За годы второй сталинской пятилетки промысловая кооперация увеличила общий выпуск промышленной продукции с 5 763,5 млн. руб. в 1932 г. до 13 175 млн. руб. в 1937 г., или в 2,3 раза (в неизменных ценах 1932 г.). Одних товаров широкого потребления ею было выпущено в 1937 г. почти на 10 млрд. рублей. В 1938 г. производство этих товаров промкоопераціи дополнитель но увеличивает почти на 1 млрд. рублей.

В настоящее время промысловая кооперация вырабатывает свыше 20% всех товаров широкого потребления в стране (кроме продовольственных). На ее долю приходится 35% всей выпарываемой в стране мебели, 50% верхних трикотажных изделий, 35% валеной обуви, 42% металлических изделий широкого потребления, 65% металлических кратверей, 33% швейных изделий, 15% трикотажного белья, 80% галантерейных товаров. Такие изделия, как высококачественные и художественные ковры, строчечинильные и круженные изделия, покрывала, прямуса, многие виды деревянной и металлической посуды, детской игрушек, музыкальных инструментов почти полностью вырабатываются в артелях промысловой кооперации.

В. И. Ленин в своих работах придавал большое значение дальнейшему развитию кустарно-промышленной кооперации. Так, останавливаясь на задачах, стоявших перед промысловой кооперацией, В. И. Ленин в 1921 г. говорил:

«Промысловая кооперация поможет развитию мелкой промышленности, которая увеличит количество необходимых для крестьян продуктов, не требующих большой части их дальнего подвоза по железнодорожам, ни крупных фабричных заведений. Надея всевозможными мерами поддержать и разить промысловую кооперацию, оказать ей всяческое содействие, это — обязанность партийных и советских работников, ибо это сразу даст облегчение крестьянству и улучшит его положение. А от улучшения жизни и хозяйства крестьян зависит теперь больше всего подъем и восстановление народного хозяйства в рабоче-крестьянском государстве»<sup>1</sup>.

Партия и правительство всегда оказывали и оказывают всемерное содействие развитию промысловой кооперации.

В докладе на XVII партийном съезде Тов. Молотов подчеркнул, что совершенно неправильно «...игнорировать громадные возможности дальнейшего роста кустарной промышленности. Несмотря на быстрый подъем государственной промышленности, кустарная промышленность может и должна дать немалую долю дополнительной продукции для местных рынков, а также для обслугивания промышленности подсобными видами изделий и стройматериалами»<sup>2</sup>.

С момента указанного выступления тов. В. М. Молотова произошло уже почти пять лет. За это время достигнуты большие успехи в области дальнейшего укрепления и нового роста крупной социалистической индустрии, значительно увеличившись различный товарооборот, намного улучшилось материальное и культурно-бытовое положение трудящихся городов и села. Только за один 1937 г. заработка рабочих увеличилась на 10,5 млрд. руб. против 1936 года. Не в меньшей мере поднялись и доходы колхозников.

При этих условиях дальнейшему увеличению производства товаров широкого потребления должно быть удделено особое внимание. Спрос со стороны трудящихся на предметы потребления у нас из года в год быстро растет и все еще обгоняет нынешний недостаточный уровень производства товаров широкого потребления. Легкая промышленность не успевает удовлетворять быстро растущим требованиям рынка. В то же время промысловая кооперация, являющаяся значительным дополнительным резервом, могла бы быстро и решительно, и при этом в самые короткие сроки, увеличить производство многих товаров широкого потребления, используя для этого местные сырье и многочисленные отходы крупной промышленности. Для этого работники промысловой кооперации должны повысить производственную инициативу и самодеятельность, кооперированные массы кустарей, а местные советские и партийные организации должны наладить повседневную помощь и содействие артелям и союзам промысловой кооперации.

Достигнутый уровень производства пока не является пределом для промысловой кооперации. Промысловая кооперация со своими десятками тысяч мелких предприятий и громадной армией занятых в них работников располагает действительной неисчерпаемыми резервами для дальнейшего нового увеличения выпуска товаров широкого потребления. В ее распоряжении имеются громадные, часто почти нетронутые ресурсы местного сырья, отходы крупной промышленности, самогаточки. Использование этих местных материальных резервов является первоочередной обязанностью промысловой кооперации в деле дальнейшего развертывания производства товаров широкого потребления.

Следует, однако, отметить, что промысловая кооперация не всегда

использует местное сырье в необходимом и возможном объеме. Артели и союзы промысловой кооперации вынуждены по Всесоюзном промсъездову в большей мере привыкнуть надеяться на получение сырья и материалов из централизованных государственных фондов. Совнарком ССР в своем постановлении от 27 января 1936 г. «О расширении производства предметов широкого потребления промысловой кооперации» отметил «...что у ряда руководителей и работников промысловой кооперации... имеется до сего времени излишнее стремление строить работу артелей преимущественно на основе получения от государства фондируемого сырья». Совнарком ССР такую линию в работе промкооперации признал неправильной и поставил «...перед Всесоюзным промсъездом, Всесоюзном промсоветом и Всесоюзным советом всеми республиканскими, краевыми, областными и межрайонными советами и союзами, а также артелями промысловой кооперации... в качестве одной из основных задач всемерное развитие самозаготовок и использование места сырья, новых видов сырья, заменителей, отходов, брака и утилы».

В борьбе за выполнение этого постановления правительства промысловая кооперация должна значительно пополнить, чем теперь, использовать и свои громадные производственные мощности. В целом ряде промысловых мощностей промкооперации из-за необеспеченности сырьем часто используются в размере не более 50—70%. Богатейшие местные сырьевые ресурсы должны быть основным источником поступления материалов в производственные предприятия и артелям промысловой кооперации. В целом ряде производств они уже и сейчас занимают немалое место в общем потреблении некоторых видов сырья. В дальнейшем роль местных сырьевых ресурсов в общей переработке промкооперации будет увеличиваться еще больше.

Тов. В. М. Молотов в своем докладе на торжественном заседании, посвященном XXI годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, говоря о громадном росте спроса со стороны трудящихся на товары широкого потребления, указывал: «Мы должны научиться испытывать за этим спросом, мы должны гораздо быстрее развивать нашу промышленность, гораздо быстрее увеличивать производство товаров широкого потребления, должны развивать не только крупные и средние, но и мелкие, а также кустарные предприятия, которые увеличат количество нужных промысловых товаров. Мы должны лучше организовать производство промысленных товаров в городе и деревне. Тогда рост заработков рабочих и служащих и рост доходов колхозников не будет вызывать нехватки на наших рынках. Мы можем и должны справиться с этой задачей в непродолжительный срок». И дальше: «...нашей задачей является: павстрече этим растущим доходам трудящихся двинуть расширение производства, как промышленных, так и продовольственных товаров»<sup>3</sup>.

В этом расширении производства товаров широкого потребления большую роль должна сыграть промысловая кооперация.

Дальнейшее развитие промысловой кооперации возможно только на базе укрепления ее низового производственного звена — артелей, промыслового колхоза и кооперативно-производственного товарищества. Между тем Всесоюзный совет, Всесоюзный промсъезд, областные советы и союзы промысловой кооперации не уделяют достаточного внимания укреплению низового звена промкооперации. Имеется немало фактов, когда руководящие работники областных и даже межрайонных союзов промкооперации не знают своих артелей, оторвавшихся от них, не помо-

<sup>1</sup> В. Ильин, Соч. т. XXVI, изд. III, стр. 257.

<sup>2</sup> Стенографический отчет XVII съезда ВКП(б). Партизъет, 1934, стр. 356.

<sup>3</sup> Газ. «Правда» от 9 ноября 1938 г., № 309 (7634).

гают артелям выполнять производственные планы. В таких артелях наблюдается большая текучесть членского состава артельников, и производственные мощности в таких артелях используются особенно скверно. За 1937 г. из артелей Всесоюзкомпросвета ушло 861 тысяча и прибыло в эти артели 987 тыс. кооперированных кустарей. Текучесть, таким образом, превышает 50% от общего среднегодового состава кооперированных кустарей во всей промкооперацении.

Слабым местом в работе промысловой кооперации является также систематическое, из года в год снижение удельного веса села в общих показателях ее производственной работы. Выпуск промышенной продукции в сельских артелях все еще отстает от городских артелей. В ряде районов промысловая кооперация на селе еще крайне слаба, имеет совершенно недостаточную сеть изысковых кооперативов, даёт небольшой выпуск продукции. Не преодолено это отсталание и в 1938 г. В 1938 году Всесоюзкомпросвет должен был создать в своей системе около 2 тыс. новых артелей, из них свыше 1 тыс. артелей на селе. Помимо этого Всесоюзкомпросвет в свою очередь должен был создать в текущем году дополнительные еще 360 артелей, почти исключительно в сельских промыслах. Однако за первые 10 мес. текущего года сеть артелей во Всесоюзкомпросвое не увеличилась, а даже несколько сократилась против начала 1938 г. Всесоюзкомпросветом изъят организаций новых артелей за тот же период выполнены лишь на 33%. Во многих административных районах до последнего времени еще вообще не созданы артели промысловой кооперации. Повседневные, запросы местного населения промысловой кооперацией здесь вовсе не обслуживаются. А между тем во всех таких районах имеются немалые возможности для организации местного производства, здесь непрерывно растет покупательный спрос населения на промышленные товары широкого потребления.

Производство многих промышленных товаров нынешним продотложает концентрироваться в ограниченном числе районов. Географическое размещение промыслов не всегда отвечает интересам социалистического хозяйства. Производство галантерейных товаров и детской игрушки сосредоточено в Московской и Ленинградской областях, здесь же концентрируется производство деревянной мебели, предметов домашнего обихода, посуды. В Ленинграде и Москве в артелях промкооперации сосредоточено также производство прымусов, прикусных горелок, патронов, радиониенников, бытовых электропароварочных приборов и даже железненных бочек. Производство ножей в вилок, медного металлоинструмента, деревянной ложки, технических целей для рыбной промышленности и лесосплава размещается почти полностью в пределах Горьковской области. В результате такие громоздкие изделия, как телеги, сани, колеса, деревянные, простейшие щепные изделия, деревянные корыта, деревянная тара вывозятся из области в область на далекие расстояния, излишне загружая транспорт. Телеги и колеса, например, промкооперации весьма часто вывозят из Урала и Белоруссии на Дальний Восток, в Восточную и Западную Сибирь, на Урал. Сюда же за тысячи километров весьма часто вывозится мебель и бочкая деревянная тара, вывозится не в комплектах или полуфабрикатах, а в готовом, собранном виде. Эти абсолютно нерациональные перевозки объясняются исключительно тем, что на Урале, в республиках Средней Азии, в сибирских и отдаленных восточных областях, как и в ряде автономных республик, производство указанных товаров промысловой кооперацией и местной промышленностью поставлено все еще в весьма ограниченных размерах и, несмотря на наличие громадных возможностей, увеличивается крайне медленно. Ведь такие предметы домашнего обихода, как тазы, ведра, кровати, детские коляски,

подкова, скобяные изделия, игрушки, деревянная мебель, легко могут производиться на месте в размерах, полностью удовлетворяющих местный спрос. И если эти изделия в ряде районов не вырабатываются вовсе или же вырабатываются в ограниченных размерах, то это прежде всего объясняется инертностью, неповоротливостью отдельных местных советских и партийных организаций, нежеланием самой промкооперацении заниматься производством многих товаров широкого потребления для местного рынка.

Ведь факт, например, что многие лесохимические промыслы, дающие канфирол, древесно-куксунную порошок, деготь и т. п., сосредоточенные в районах водородной зоны, не имеют для своих работ достаточной местной сырьевой базы и поэтому используют свои мощности на 30—50%. В то же время эти же промыслы почти совершенно не развиты в северо-западных и северо-восточных районах, богатых лесами, и имеющих неограниченную лесосыревую базу.

До последнего времени в системе промысловой кооперации почти отсутствует производственное кооперирование между артелями различных районов. В лесоизбыточных районах, например, не налажено производство деталей и полуфабрикатов, что задерживает организацию сборочных мастерских в малоценных и бесплодных районах. Крайне слабо развито производство вспомогательных материалов для галантерейной, кожевенной, химической, мебельной и других отраслей промышленности. Недостаточно четко осуществляется специализация промыслов и важнейших центров сельской кустарной промышленности на отдельных работах. Это задерживает общую реконструкцию предпринятий промысловой кооперации и снижает качество ее производственной работы.

Браги народа, пребравшиеся на отдельные участки промысловой кооперации, всячески стремились расстроить работу изысковой сети. Они искусственно создавали затруднения на отдельных предприятиях и в мастерских, проводя в них диверсионно-вредительскую работу.

Подрывная работа врагов народа наложила немало вреда отдельным организациям промысловой кооперации и всему народному хозяйству. Были случаи, когда в артелях промысловой кооперации вредительскими методами проводилось капитальное строительство важнейших объектов, в частности, в восточных и северных районах. Строительство отдельных капитальных объектов преступно затягивалось, объекты строились в таких районах, где совершенно отсутствует или крайне ограничена местная сырьевая база. Не уделялось необходимого внимания систематическому капитальному ремонту мелких предприятий, в особенности в лесохимических промыслах, угольной промышленности, в производстве местных строительных материалов. Часть этого приводило к сокращению количества предприятий в эксплуатации, а также к уменьшению производства важнейших промышленных товаров. Так, сокращалась выработка уксусного порошка, пихтового масла и других лесохимических продуктов, что создавало затруднения при дальнейшей выработке из них крайне дефицитных уксусной кислоты, формальдина, камфоры и т. п.

Вредители вносились путаница и в организационную работу промысловой кооперации. Иногда без всяких причин ликвидировались артели и предприятия, разо собирались сеть так называемых промысловых колхозов, которые в центрах массового распространения кустарных промыслов должны были являться рассадниками новых социалистических методов производства.

Браги народа на Центрсоюзе, Наркомторге и промысловой кооперации заведомо сознательно создавали затруднения в работе важнейших

чтагов кустарной промышленности. Это кое-где привело к сокращению выработки даже самых простейших, но крайне необходимых в повседневном быту промысленных изделий широкого потребления: деревянной и металлической посуды, отдельных видов мебели, тары, щепных изделий, текстильных и галантерейных товаров.

Лютые враги народа разоблачены и пойманы. Они понесли заслуженную кару. Советская страна уничтожила злейших врагов народа из антисоветского «право-троцкистского блока».

И сейчас, когда развертывается линия на последствий вредительства, промысловая кооперация в своей производственной работе должна особенно быстрыми темпами двинуться вперед. Центральные и местные союзы промысловой кооперации при этом особое внимание должны уделять большевистскому воспитанию и подготовке кадров. Этой работе до последнего времени промысловая кооперация не уделяла необходимого внимания. Между тем громадная полуторамиллионная армия кооперированных кустарей, тысячи и десятки тысяч подлинных стахановцев, громадная армия хозяйственников, ИТР и молодых артельщиков стремятся совершенствовать свои знания, всем им надо оказывать конкретную помощь в технической подготовке и в политическом воспитании. Забота о подготовке кадров поэтому должна получать широкое и конкретное отражение в общих хозяйственных планах всей промысловой кооперации.

В рабоче-крестьянском государстве кустарь является полноценным членом социалистического общества. Его облик, а также социальное и материально-бытовое положение в обществе в корне противоположны положению трудящихся кустарей и ремесленников в капиталистическом обществе.

Весь опыт социалистического кооперирования кустарей показал, что только диктатура пролетариата может освободить трудящиеся массы кустарей от всяческой эксплуатации и перевести их на рельсы крупного социалистического производства, создать для них, как и для всех трудящихся, обеспеченную культурную и защищенную жизнь.

Советский кооперированный кустарь вместе с рабочими классом и колхозными массами новой советской деревни активно и сознательно участвуют в великой стройке коммунистического общества. Кооперированные кустари в советской стране прекрасно видят и чувствуют, что их труд, как и всякий честный труд в социалистическом государстве, является делом чести, делом славы, доблести и геройства.

## Комбайнизация уборки в колхозах

1. Сокращение сроков уборки.— 2. Повышение качества уборки и сокращение потерь.— 3. Повышение производительности труда и изменение характера труда на уборке.— 4. Влияние применения комбайнов на экономику и организацию социалистического земледелия.— 5. Об использовании преимущества применения комбайнов в колхозах.

Внедрение комбайнов в социалистическое земледелие СССР, которое является самым крупным земледелием в мире, представляет собой одну из ярких страниц краткой, но исключительно богатой, истории социалистического применения машин.

Достаточно привести несколько цифр, чтобы показать огромный рост парка комбайнов в нашем социалистическом земледелии. В 1931 г. во всех МТС имелось всего 7 комбайнов, а уже в 1935 г. в МТС работало более 137 тысяч комбайнов. В 1938 г. парк комбайнов в СССР значительно превышает общее количество их во всех капиталистических странах вместе взятых.

Характеризуя состояние экономического анализа данных об употреблении машин при капитализме, В. И. Ленин писал: «Значение данных об употреблении машин в сельском хозяйстве обыкновенно не оценивается достаточно в экономической литературе. Во-первых, игнорируют сплошь да рядом (всегда, если речь идет о буржуазном экономисте) капиталистический характер употребления машин, не исследуют соответственного вопроса, не умеют или не хотят дажеставить его. Во-вторых, употребление машин рассматривается изолировано, а не как показатель различных типов хозяйства, различных приемов культуры, различных экономических условий хозяйствования»<sup>1</sup>.

Недооценка и прямое игнорирование буржуазными учеными экономического анализа данных об употреблении машин в земледелии при капитализме понятия, ибо действительный экономический анализ должен был бы вскрыть все глубочайшие противоречия и антагонизмы, неотделимые от капиталистического применения машин<sup>2</sup>. Но недо-

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Капиталистический строй современного земледелия. Ленинские сбороны, т. XIX, стр. 372—373.

<sup>2</sup> К. Маркс дал блестящую характеристику органических пороков капиталистического применения машин. Он писал: «... машина сама по себе сокращает рабочий день; ... сама по себе она облегчает труд, капиталистическое же ее применение усложняет рабочий день; ... сама по себе она заменяет победу человека над силами природы, капиталистическое же ее применение порабощает человека силами природы; ... сама по себе она усиливает богатство производителя, в капиталистическом же применении превращает его в паутигу и т. д.» (см. «Капитал», т. I, стр. 363, изд. 1935 г.).

оценка экономического анализа данных об употреблении машин в земледелии СССР тем более непротивительна, ибо такой анализа должен вскрыть все гигантские преимущества социалистического применения машин, в противоположность капиталистическому их применению, и указать конкретные пути и способы наиболее полного использования всех этих преимуществ.

В речи на совещании передовых комбайнеров и комбайнерок в декабре 1935 г. товарищ Сталин говорил: «Вы знаете, что самое ответственное дело в зерновом хозяйстве — уборка. Уборка — дело сезонное и она не любит ждать. Убрал во-время — выиграл, опоздал в уборке — проиграл. Значение комбайна состоит в том, что он помогает убрать урожай во-время. Это очень большое и серьезное дело, товарищи».

Но значение комбайна этим не ограничивается. Его значение состоит еще в том, что он избавляет нас от громадных потерь. Сами знаете, что уборка при помощи лобогрейки дает громадные потери зерна. Сначала скосить, потом собрать в снопы, потом собрать в склады, потом свозить урожай к молотилькам, — все это потери и потери. Все признают, что при этой системе уборки мы теряем около 20—25% урожая. Большое значение комбайна состоит в том, что он доводит эти потери до незначительного минимума. Знатоки дела говорят, что уборка при помощи лобогрейки, при прочих разных условиях, дает урожайность на гектар на 10 пудов меньше, чем уборка при помощи комбайна. Если взять 100 миллионов гектаров зерновых посевов, а их у нас гораздо больше, как известно, то потери при уборке лобогрейками составят миллиард пудов зерна. Попробуйте теперь организовать уборку на этих 100 миллионах гектаров при помощи комбайна, имея в виду, что комбайн работает не плохо, — и вы получите выигрыши на целый миллиард пудов зерна. Цифра немалая, как видите.

Вот до чего велико значение комбайна и людей, работающих на комбайне.

Вот почему я думаю, что внедрение комбайна в земледелие и выражение многочисленных кадров комбайнеров и комбайнерок является первостепенной задачей»<sup>1</sup>.

Руководствуясь этими замечательными указаниями товарища Сталина, мы и должны вскрыть и показать все гигантские преимущества социалистического применения комбайнов в СССР и определить условия их наиболее полного использования.

### 1. Сокращение сроков уборки

Анализируя условия, сокращающие рабочий период, при связанных между собой актах производства, Маркс писал: «Условия, увеличивающие продукт каждого отдельного рабочего дня, каковы кооперация, разделение труда, применение машин, в то же время сокращают рабочий период при связанных между собой актах производства. Так, машины сокращают период постройки домов, мостов и т. п.; жатвенные машины, молотилки и т. п. сокращают рабочий период, необходимый для того, чтобы превратить созревшее зерно в готовый товар»<sup>2</sup>.

Следовательно, сокращение сроков уборки — таково самое общее выражение действия применения машин на весь ход и характер уборки.

<sup>1</sup> И. В. Сталин, Речь на совещании передовых комбайнеров и комбайнерок. Партизакл, 1935, стр. 13—15.

<sup>2</sup> К. Маркс, Капитал, т. II, книга II, стр. 292, изд. 1936 г. (разредка мож. — В. Д.)

И если жатвенные машины вообще сокращают сроки проведения уборки, то тем более это относится к комбайнам, которые имеют «явное превосходство... перед всеми другими уборочными машинами, как по быстроте уборки, так и по сокращению потерь»<sup>3</sup>.

Характерная особенность уборки, проводимой с помощью простейших жатвенных машин, состоит в том, что этот единственный производственный процесс распределен на целый ряд совершающихся скрдывания, обмолот, очистка и транспортировка зерна.

Применение комбайнов на уборке означает изменение самой системы уборки: комбайнирование — однофазная уборка в отличие от многофазной уборки.

Разработанные нами данные о ходе уборки в зависимости от уровня ее комбайниации по всем районам Воронежской области за 1937 и 1938 гг., а также данные по целому ряду других краев, областей и автономных республик СССР, наглядно подтверждают это положение. Вот например, данные по АССР Немцев Поволжья. С 1935 по 1936 г. уровень комбайниации уборки вырос здесь с 15 до 42,9%, т. е. увеличился почти в три раза. В результате — при некотором увеличении сроков косовицы в 1936 г. обмолот в этом году был закончен на 10 дней раньше, нежели в 1935 г., а разрыв между косовицей и обмолотом (по срокам окончания операций) сокращен на 20 календарных дней. На рис. 1 наглядно показаны все эти изменения.

В 1936 г. при более высоком уровне комбайниации уборки хлебов не только был закончен раньше, но и на протяжении всей уборкишел на более высоком уровне, нежели в 1935 году. В результате — и разрыв между косовицей и обмолотом был значительно меньше не только по срокам окончания операций, но и на всем протяжении уборки, а это не могло не привести к повышению качества полученной продукции.

Аналогичные результаты получены при разработке данных по Оренбургской области, Крымской АССР, быв. Азовско-Черноморскому краю, быв. Ставропольскому краю и т. д.

Особый интерес представляют данные о ходе уборки в зависимости от уровня ее комбайниации по районам Воронежской области в 1938 году. Все районы Воронежской области по уровню комбайниации уборки зерновых в 1938 г. распределились между пятью группами: первая группа — с комбайниацией уборки до 20% — 4 района; вторая — от 20 до 30% — 30 районов; третья — 30—40% — 26 районов;

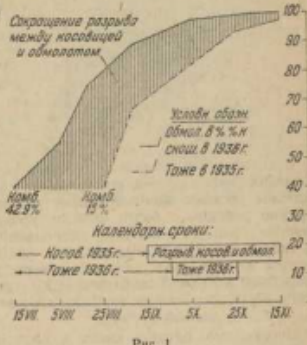


Рис. 1

<sup>3</sup> «О работе комбайнов и об оплате комбайнера». Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 19 апреля 1935 г.

четвертая — 40—50% — 16 районов и пятая группа — свыше 50% — 8 районов. Для анализа изменений в ходе и характере уборки в связи с ростом уровня комбайнизации мы можем взять лишь две крайние группы районов: первую группу в 4 районах с уровнем комбайнизации уборки до 20%, а в среднем 18,5%, и вторую — 8 районов с комбайнами, занятые уборкой свыше 50%, а в среднем — 55,5%.

Как пада косовица зерновых в этих двух группах районов, показывают следующие данные:

Скошено  
(в % к плану)

Сро́ки	1-я гру́ппа (ном. 18,5%)	2-я гру́ппа (ном. 55,5%)
На 10 июля . . . . .	19,3	14,0
На 20 " . . . . .	64,3	54,6
На 1 августа . . . . .	91,5	82,9
На 10 " . . . . .	96,9	97,4
На 20 " . . . . .	97,1	98,6

В первые дни уборки косовица в районах с более высоким уровнем комбайнизации уборки отставала от хода косовицы в районах с более низким уровнем комбайнизации уборки. Объясняется это тем, что в группе районов с более низким уровнем комбайнизации оказались южные районы области, несколько раньше начавшие уборку, а также тем, что комбайноуборка при прочих равных условиях начинается на несколько дней позже, нежели начинается косовица при разнофазной уборке. Только в третью декаду уборки (к 10 августа) косовица в районах с более высоким уровнем комбайнизации достигла уровня районов первой группы.

Необходимо, однако, иметь в виду всю недостаточность сравнения данных о ходе косовицы в этих двух группах, ибо при таком сравнении мы условно считаем только сконченными все площади, убранные комбайнами.

Гораздо большее значение имеет сравнение данных о ходе обмолота в этих двух группах районов:

Обмолочено  
(в % к плану)

Сро́ки	1-я гру́ппа	2-я гру́ппа
На 10 июля . . . . .	2,1	3,8
На 20 " . . . . .	13,5	24,7
На 1 августа . . . . .	25,3	46,4
На 10 " . . . . .	41,6	68,6
На 20 " . . . . .	54,0	80,1

Во второй группе районов не только было к 20 августа 4/5 обмолоченного хлеба против половины в первой группе, но и темп прироста количества обмолоченного хлеба от декады к декаде был почти в два раза более высоким.

Отставание первой группы районов по обмолоту составляет около двух декад.

Уже отсюда ясно, что и разрыв между косовицей и обмолотом как по срокам окончания фаз, так и в ходе всей уборки в районах с более высоким уровнем комбайнизации уборки был значительно меньшим. На приводимых ниже рис. 2 это показано достаточно наглядно.

Форматы оперативной отчетности о ходе уборки предполагают представление данных по таким важнейшим фазам уборки, как косовица, вязка, скирдование и обмолот. Это дает полную возможность вскрыть структуру всей уборки в смысле соотношения ее различных фаз при разном уровне комбайнизации. На приводимых ниже рис. 3 и 36 нами и показаны изменения в структуре уборки с ростом уровня ее комбайнизации от 18,5 до 55,5%.

При комбайнизации уборки на 55,5% скирдование было закончено, по сути дела, вместе с косовицей к 20 августа, между тем как при комбайнизации уборки на 18,5% к 20 августа было заскирдано всего 78% к плану. На всем протяжении уборки разрыв между косовицей и скирдование в группе районов с комбайнизованием уборки на 55,5% был почти в два раза меньшим. Разрыв между скирдование и обмолотом вместе с ростом уровня комбайнизации уборки сократился еще более резко.

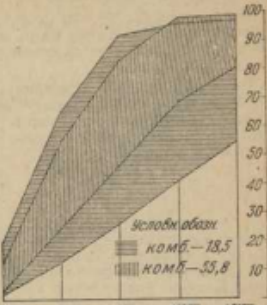


Рис. 2

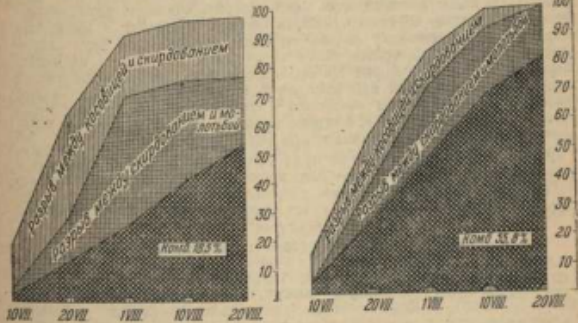


Рис. 3

На протяжении всей уборки разрыв между косовицей и обмолотом в группе районов с более высоким уровнем комбайнизации уборки был в два раза меньшим.

Все эти факты свидетельствуют о том, что даже неполная комбайнизация, значительно сокращая сроки уборки, вызывает целый ряд глубоких изменений во всем ее ходе и характере.

Сокращение сроков уборки в результате ее комбайнизации имеет огромное значение не только для сокращения потерь на уборке и повышения качества зерна, но и для ускорения выполнения планами колхозами обязательств перед государством по зерну, ускорения всего дела пределами урожая.

Тот факт, что рост комбайнизации уборки ведет (при правильном использовании преимущества применения комбайнов) к сокращению сроков выполнения колхозами государственного плана по зерну, подтверждается не только отдельными примерами, но и следующими массовыми данными:

АССР, край и области	1935 г. в сравнении с 1934 г.	
	Рост уровня комбайнизации (в %)	Сокращение сроков выполнения государственного плана по зерну (в днях)
Крымская АССР . . . . .	19,0	15
Быв. Саратовский край . . . . .	18,0	18
Быв. Азово-Черноморский край . . . . .	16,0	26
Оренбургская область . . . . .	14,0	35
Челябинская область . . . . .	10,0	40
Быв. Сталинградский край . . . . .	14,0	80

Следует также подчеркнуть, что сокращение сроков уборки при правильном использовании этого преимущества комбайнизации уборки ведет к ускорению обратного притока оборотных средств в хозяйство, имеющему, как указывал Маркс, огромное значение для земледелия. «Будет ли обратный приток более медленным или более быстрым, основной капитал,—говорят Маркс,—продолжает действовать. Напротив, оборотный капитал при замедленном обратном притоке не может функционировать, раз он закреплен в форме неподвижного или нетового, еще неизпользованного в продаже продукта и раз нет налью добавочного капитала, чтобы восстановить его *in natura*»<sup>1</sup>.

Вопрос о быстроте обратного притока оборотных средств имеет и в условиях нашего социалистического хозяйства существенное значение. Поэтому и роль комбайнизации уборки в этом отношении исключительно велика.

## 2. Повышение качества уборки и сокращение потерь

Известно, что между урожаями, определяемыми органами УНХУ (лишь приближенно характеризующими реально полученный биологический урожай), и фактическими («самбарными») сборами зерновых культур существует значительная разница. Ее можно объяснить лишь наличием еще очень значительных потерь на уборке. Мы не считаем вполне точными данные, характеризующие эту разницу. Нас сейчас интересует не столько абсолютная цифра этой разницы, сколько ее

зависимость от уровня комбайнизации уборки. Группировка всех районов Воронежской области по размерам этой разницы в 1937 г., в зависимости от уровня комбайнизации уборки, дала следующие результаты:

Разница между урожаем по данным УНХУ и «самбарными» сборами по данным годовых отчетов колхозов в зависимости от уровня комбайнизации уборки

Группы районов по уровню комбайнизации уборки (в %)	Число районов, в группе	Средний % комбайнирования уборки в группе	Потери на 1 га	
			Центро-рая	% в нашей группе, принятой за 100
До 20 . . . . .	31	16,2	1,9	100
20–30 . . . . .	44	24,8	1,7	88
Свыше 30 . . . . .	10	37,7	1,5	79

Увеличение процента комбайнизации с 16,2 в нижней группе до 37,7 в высшей группе, т. е. на 21,5%, сопровождалось сокращением потерь на 21% к потерям в нижней по уровню комбайнизации уборки группе. Можно себе представить, каким огромным сокращением потерь характеризовалась бы полная комбайнизация уборки при использовании всех ее преимуществ.

Сокращение потерь при уборке комбайнами в Воронежской области в 1937 и 1938 гг. составляло не менее 10–15 цудов на каждом убранном комбайном гектаре. Это значит, что уборка комбайнами в 1937 г. более 520 тыс. га зерновых обеспечила сокращение потерь не менее чем на 5,5–8,0 млн. цудов. Следует указать, что одно сокращение потерь при уборке комбайнами в 1937 г. в 2–3 раза превысило то количество зерна, которое колхозы Воронежской области должны были сладить государству в виде натуроплаты за работу комбайнами.

В «Введение в критику политической экономии» Маркс указывал, что «применение машин изменяет распределение как орудий производства, так и продуктов»<sup>2</sup>. Но если речь идет об изменениях в распределении орудий производства и продуктов в результате социалистического применения машин и, в частности, в результате применения комбайнов в колхозах, то эти изменения ведут к улучшению всех условий производства в колхозах, помогают более реализовать все преимущества нашего социалистического крупнейшего в мире земледелия.

## 3. Повышение производительности труда и изменение характера труда на уборке

Применение комбайнов на уборке ведет к огромному облегчению труда и резкому увеличению его производительности. Это видно из следующих данных о затратах труда на уборку 1 га при разных системах ее проведения (см. табл. на стр. 66)<sup>2</sup>.

Данные эти показывают, что затраты труда на 1 га при проведении уборки с помощью комбайнов составляют от 4,9 до 5,9% к затратам при ручной уборке, принятым за 100. Повышение производительности

<sup>1</sup> К. Маркс. «К критике политической экономии», изд. 1930 г., стр. 44.

<sup>2</sup> Данные ЦУНХУ.

<sup>3</sup> Плановое задание № 11.

## Затраты труда в человеко-днях на 1 га при проведении уборки

Среди:	Ручными		Машинами малой типы		Машинами междун.- ской типы		Комбайны	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
По быв. Северо-Кавказскому краю . . . .	18,2	100	10,5	58,1	6,3	34,6	0,90	4,9
По быв. Средне-Волжскому краю, быв. ЦЧО, Уральской обл., и БССР . . . .	18,7	100	11,9	63,5	7,8	41,7	1,10	5,9

труда на уборке при ее комбайнизации на основании этих данных может быть представлено в виде следующего ряда цифр, показывающего, во сколько раз увеличилась производительность труда при переходе к более совершенным системам уборки:

	Уборка ручными	Машинами малой типы	Машинами междун.- ской типы	Комбайны
Быв. ЦЧО . . . .	1,00	1,57	2,40	17,0
Основные зерновые районы . . . .	1,00	1,73	2,89	20,3

Следовательно, переход от ручной уборки к уборке с помощью комбайнов, облегчая труд, и, изменяя весь его характер, означал в то же время увеличение производительности труда более чем в 17—20 раз.

Результатом такого резкого увеличения производительности труда являются серьезные изменения на графиках потребности в труде и тите. Традиционные «пикки» на графиках потребности в труде и тите в период уборки при проведении ее с помощью комбайнов устраняются. Это видно хотя бы из следующего графика потребности в труде на уборку 1936 г. в колхозе «Борба» (см. рис. 4).

Наличие трудоспособных в колхозе обеспечивало лишь немногим более половины фактической потребности в труде на уборку. При отсутствии комбайнов колхоз сильно растянул бы сроки проведения уборки. Применение комбайнов совершило изменение дела.

Но «срезание пик» на графике потребности в труде на уборку при ее комбайнизации имеет огромное значение и в другом отношении. Оно ведет, в частности, к обеспечению равномерности потребности в труде на протяжении рабочего периода, к прианию действительной устойчивости постоянных колхозных brigадам, ибо оно дает полную возможность устраивать крайне нежелательную практику отъезжания колхозников на полевые работы из животноводческих и других brigad в период уборки.

Однако приводившие выше данные о затратах труда на 1 га при различных системах уборки не дают еще полного представления о дейстительных масштабах роста производительности труда на уборке и перспективах этого роста. Замечательные образцы работы комбайнеров-стахановцев ярко показывают, какие имеются в этом отношении возможности и перспективы. Например, кандидат Всесоюзной с.-х.

выставки комбайнер из Юдинской МТС Ново-Сибирского края за сезон 1937 г. своим парным агрегатом «Сталинец» убрал 2 435 га, намолотив при этом 210 тыс. цудов хлеба. Это составляет 240 вагонов хлеба, при этом для перевозки его потребовалось бы 4 товарных состава по 60 вагонов в каждом. За сезон комбайнер-стахановец Многолетний убрал такое количество хлеба, которое в условиях единичных мелких крестьянских хозяйств бывшей царской России было бы собрано с площади не менее 6 тыс. га. Но такую площадь посевов могли иметь лишь (в среднем) около 1 тыс. единичных хозяйств. Следовательно, над выполнением соответственного объема работ по уборке в так называемую «страдную пору» было бы занято не менее чем 1,5—2 тыс. трудоспособных.

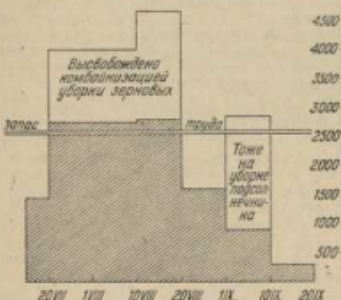


Рис. 4

Таковы вскрываемые стахановцами огромные возможности роста производительности труда на уборке при проведении ее с помощью комбайнов.

Небезынтересно привести также и следующие данные: 521 чел. мастеров комбайновой уборки, работавших на 15-футовых комбайнах, убрали в 1936 г. более 370 тыс. га; 450 мастеров комбайновой уборки, работавших на одинарном агрегате «Сталинец», убрали более 350 тыс. га, а всего 31 мастер комбайновой уборки, работавший на парных агрегатах «Сталинец», убрали более 43 тыс. га; 521 чел. убрали 370 тыс. га; 450 чел. убрали 350 тыс. га; 31 чел. убрали 43 тыс. га. Известны ли такие факты деревенскому земледелию нашей страны или современному земледелию любой капиталистической страны?!

Вооруженные новейшей машинной техникой колхозы дают уже такую производительность труда, о которой не может и мечтать ни одна капиталистическая страна. Замечательные факты нашей деятельности лучше всяких слов подтверждают генциальный прогноз товарища Сталина, указанного еще в 1929 г., что «...наше молодое крупное социалистическое земледелие (колхозное и сожное) имеет величайшую будущность, что оно будет проявлять чудеса роста»<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> И. Сталин. Вопросы ленинизма, изд. 19-е, стр. 292.

#### 4. Влияние применения комбайнов на экономику и организацию социалистического земледелия

В «Развитии капитализма в России» В. И. Ленин писал: «Различные изменения в технике земледелия неразрывно связаны друг с другом и ведут неизбежно к преобразованию экономики»<sup>1</sup>.

Руководствуясь этим указанием В. И. Ленина, мы и должны проследить, какие именно изменения в технике земледелия неразрывно связаны с применением комбайнов на уборке к каким именно преобразованиям в сельском хозяйстве они неизбежно ведут.

Применение комбайнов на уборке не только не мириется с примитивной, археической «букарской» техникой земледелия мелких единичных хозяйств, но и с «американизированной» упрощенной агротехникой. Самая совершенная из всех существующих систем уборки зерновых культур требует применения самой совершенной техники земледелия, осуществления всех новейших достижений передовой агрономической науки и широкого использования опыта стахановцев в борьбе за высокие урожаи.

Следовательно, применение комбайнов не только возможно в условиях высоких урожаев, но и настоятельно требует осуществления всех мероприятий по дальнейшему подъему урожаев. Ясно отсюда, насколько ложными и вредными, а то и предвзятыми, являются попытки некоторых «горе-теоретиков» обосновать несовместимость комбайнирования с борьбой за повышение урожайности и необходимость упрощенной агротехники в условиях «сверхкрупного производства» и применения «крупных» машин.

Применение комбайнов на уборке уже сыграло огромную роль в осуществлении на колхозных полях, в качестве массового агротехнического мероприятия, полях зерновых культур на огромных площадях.

Непосредственно участвуя лишь в одном производственном процессе — в уборке, комбайн оказывает глубочайшее влияние на всю экономику и организацию социалистического земледелия.

Это подтверждается и массовыми данными о ходе совпадающих с уборкой и следующих за уборкой производственных процессов в колхозах в зависимости от уровня комбайнизации уборки.

В группах районов по уровню комбайнизации уборки в 1938 г. наряду с анализом изменений в ходе и характере самой уборки, мы проследили и ход совпадающих с уборкой производственных процессов, таких, например, как осенний сев. Результаты оказались чрезвычайно интересными. По южной части Воронежской области (выбранные районами сравнительно однородные по климатическим условиям) группа районов с комбайнизацией уборки до 20% к 1 сентября выполнила план осеннего сева на 40%, а группа районов с комбайнизацией уборки зерновых свыше 50% выполнила его на то же число на 56,4%. Еще более резко различие между аналогичными группами северных районов.

В группе районов с комбайнизацией уборки свыше 50% было посеяно к 1 сентября более 2/3 (свыше 65%) озимого кукурузы, между тем как в низшей группе (комбайнизация до 20%) было посеяно на то же число менее половины (45,8%) озимого кукурузы. Но области в целом мы получили следующую картину:

Выполнение плана осеннего сева в зависимости от уровня комбайнизации уборки

Группы районов по уровню комбайнизации уборки (в %)	Число районов в группе	Посевные на 1 Га (в % к плану)
До 20 . . . . .	4	41,8
20—40 . . . . .	56	56,2
Свыше 40 . . . . .	24 *	58,7

Эти данные показывают прямую связь между ростом уровня комбайнизации уборки и ростом процента выполнения плана осеннего сева на 1 сентября. Аналогичные данные были получены нами и по 1937 г. как в отношении хода осеннего сева, так и в отношении обеспеченности яровых посевов засеваемой пахотой.

Огромный рост производительности труда в результате применения комбайнов на уборке ведет к высвобождению значительного количества рабочей силы. Приведим ниже данные о расходе труда дней на 100 га колхозных посевов в зависимости от уровня комбайнизации уборки наглядно подтверждают этот вывод:

Расход труда дней на 100 га посева в зависимости от уровня комбайнизации уборки

(годовые отчеты 12 колхозов Бутурлинского района за 1937 г.)

Группы колхозов по уровню комбайнизации уборки (в %)	Число колхозов в группе	Расход труда дней в колхозах (на 100 га посева)	
		Количество	% к максимуму
До 50 . . . . .	9	2995	100
50—70 . . . . .	2	2228	74,5
Свыше 70 . . . . .	1	2005	66,7

Рост комбайнизации уборки зерновых с 35,6% в низшей по уровню комбайнизации уборки группе колхозов до 77,3% в высшей группе сопровождался сокращением расхода труда дней на 100 га посева в 1,5 раза. Значительная часть высвобождаемой применением комбайнов рабочей силы идет в порядке организованного набора в социалистическую промышленность. Создаются огромные возможности устранения текучести рабочей силы в различных отраслях промышленности (в особенности угольной промышленности, торфоразработки и т. д.). Что же касается ответа на вопрос о том, куда идет высвобождающаяся в результате применения комбайнов, но остающаяся в колхозе, рабочая сила, то в этом отношении большой интерес представляют следующие данные годовых отчетов колхозов всех районов Воронежской области за 1937 год (см. табл. на стр. 70).

Данные эти говорят о том, что комбайнизация уборки дает огромные дополнительные возможности для развития животноводства, подсобных предприятий и других отраслей в колхозах. Как эти возможности используются, — это целиком зависит от руководителей МТС и колхозов.

Сокращение сроков уборки, повышенное качество уборки и уменьшение потерь, повышение производительности труда и высвобождение рабочей силы (сокращение расхода трудодней) и т. д. — все это имеет огромное значение для дальнейшего укрепления колхозов для и по вы-

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. III, изд. III, стр. 160.

*Структура затрат труда рабочей по отраслям в зависимости от уровня комбайнизации уборки*

Группы районов по уровню комбайнизации уборки в колхозах (в %)	Число рабочих в группе	Затраты труда рабочей (в % и общ. итогу)		
		в полевод- стве	в животно- водстве	в подсобных предприятиях и на строитель- ствах
До 20 . . . . .	31	66,8	15,3	4,8
20–30 . . . . .	43	64,7	17,5	5,0
Свыше 30 . . . . .	10	61,2	19,9	5,1

**Изменение материального содержания труда деляния.** Все колхозники, поэтому, крайне заинтересованы в том, чтобы обеспечить полное использование таких замечательных машин, как комбайны, и всех преимуществ, вытекающих из социалистического характера их применения.

## 5. Об использовании преимущества применения комбайнов в колхозах

Гигантские преимущества, какие дает применение комбайнов на уборке в колхозах, необходимо полностью использовать. С этой целью на основе тщательного изучения всех этих огромных преимуществ, особенно ярко выраженных движением стахановцев комбайноуборки, должен быть осуществлен целый ряд важнейших мероприятий. Речь идет о том, чтобы из факта бурного роста комбайнизации уборки сделали бы необходимыми практические выводы не только работникам МТС и земельных органов, но и работникам, например, системы НКЗагса. Недополнительная работа этой системы мешает использованию огромных преимуществ комбайнизации уборки.

Организации дополнительной очистки зерна, его сушки и бесперебойной работы автотранспорта — важнейшее условие для полного использования всех преимуществ массовой комбайнизации уборки.

Развертывание массового стахановского движения на комбайноуборке — одна из первейших задач работников МТС и земельных органов. В постановлении СНК СССР «Об уборке урожая 1938 года» записано: «Необходимо вести решительную борьбу против попыток погоняющей за отдельными рекордами подменять массовую повседневную организационную работу, которая требует передачи опыт передовиков комбайнеров, токаревиков, передовиков высоких урожаев по зерну, свекле, хлопку и другим культурам — всей массе колхозников и колхозниц, рабочих и работниц сельхозов».

Необходимо полностью использовать все преимущества социалистического применения комбайнов.

Чрезвычайно важное значение имеет, например, обеспечение своевременного начала уборки. Если недопустима хищническая, то существует, уборка комбайном недозревшего хлеба, то ни в коем случае недопустим также самая малейшая задержка начала полевых работ на комбайноуборке.

Между тем в практике уборки 1937 г. имели место грубые нарушения этого элементарного предварительного условия полного использования всех преимуществ массовой комбайнизации уборки. В постановлении «Об уборке урожая 1938 года» СНК СССР отмечал недопустимую практику уборки комбайнами недозревшего хлеба, имеющую место в 1937 г. в Ново-Сибирской области и Красноярском крае.

С началом полевых работ на комбайноуборке не допустимо промедление ни одного часа. Между тем для многих МТС еще характерна картина, описанная знатными комбайнерами страны Ал. И. и Ар. И. Оськиными: «Обычно к моменту созревания хлеба в МТС и колхозах начинаются споры: один говорит — хлеб созрел, другие утверждают, что убрать еще рано. Пока идут споры, хлеб часто перестаивает<sup>1</sup>.

Обеспечение правильного определения начала полевых работ на комбайноуборке, привлечение к этому делу бригадиров колхозных бригад, стахановцев и самих комбайнеров — важнейшее условие того, чтобы начинать комбайноуборку во время на отдельных созревших участках, не дожидаясь созревания всего хлеба.

После того как правильно определены сроки начала уборки, а сама уборка начата во-время, — все внимание должно быть сосредоточено на обеспечении высокой дневной выработки каждого комбайнового агрегата путем полного использования времени (разгрузка бункера на ходу, устранение всяких простоеи и т. д.), организации ночной работы опытных комбайнеров и штурманов с обязательным хорошим освещением, работы на повышенных оборотах и применением третьей скорости в качестве рабочей скорости, тщательной подготовки рабочего места, устройства маркера и полного использования ширины захвата комбайна.

При обеспечении высокой дневной выработки на каждом комбайне особое значение имеет полная загрузка комбайнов в се-  
зоне.

С этой целью еще при уточнении планов посева надо, исходя из государственного плана с.-х. работ, учесть интересы полного использования комбайнов. Но каждой культуре, убираемой с помощью комбайнов, должна быть заранее подготовлена такая площадь, которую сможет убрать комбайн в тот срок, который установлен для этой культуры, и при той производительности, которая установлена для данного комбайна.

При установлении срока работы комбайнов на уборке данной культуры нельзя смешивать комбайнирование с простой косовкой. Такое смешение приводило на уборке, 1937 г. к тому, что для комбайнов выделялись явно заниженные площади (Воронежская и Саратовская области), и комбайны простаивали, когда хлеб лежал в валках и уборка еще далеко не была закончена.

Чрезвычайно важный момент при обеспечении полной загрузки комбайнов в сезоне — правильное и полное использование метода яровизации с.-х. растений. Интересы полного использования комбайнов требуют, чтобы минимум площадей яровизованных посевов зерновых определялся производительностью комбайнового парка МТС за это время, на которое яровизация ускоряет созревание зерновых культур в условиях данной МТС. Если яровизованные посевы созревают в условиях данной МТС на 4 дня раньше обычных, то минимальная площадь их должна определяться четырехдневной производительностью комбайнового парка МТС.

Правильное использование метода яровизации с.-х. растений для увеличения загрузки комбайнов в сезоне имеет огромное практическое значение, ибо увеличение периода работы комбайнов только на три или, при современных размерах комбайнового парка в стране, было бы равносильно увеличению комбайнового парка на 20—25 тыс. комбайнов (150 тыс. комбайнов за 3 дня = 450 тыс. комбайнодней, или 20—25 тыс. комбайнов на 25—20 дней работы).

<sup>1</sup> Ал. И. и Ар. И. Оськины. Советы комбайнерам. Сельхозгиз, 1938 г., стр. 11.

Особого внимания требует также обеспечение массового производства и применения на уборке приспособлений к агрегатам для уборки семянников трав, проса, гречихи, корнеплодов, кукурузы и т. д.

Расширение применения комбайнов и увеличение загрузки их в сезон настоятельно требуют, чтобы такие приспособления производились не кустарно. Между тем промышленность не выделяет таких приспособлений (кроме далеко не удовлетворительных приспособлений для уборки подсолнечника).

Особо должен быть отмечен крайне низкий уровень механизации уборки бобовых культур, являющейся одной из важнейших причин огромных потерь и низких сборов с одного гектара по этим культурам. Этот участок требует особого внимания. Следует отметить, что важнейшие элементы для изготовления приспособлений к зернокомбайнам для уборки бобовых культур — уже лицо. Надо конструкторам с. х. машиностроения подумать над использованием для этих целей стеблеподъемников Каминченко. Нам кажется, что они вполне обеспечивают подъем стеблей гороха. Что же касается некоторых изменений в молотилке для устранения дробления зерна, то их сделать очень легко (можно использовать хотя бы те же, давно известные деревянные бичи или резиновые накладки на штифты).

Понятно, что, создав все условия к полной загрузке комбайнов, надо обеспечить их полное использование на деле, а для этого требуется, чтобы высокая дневная выработка на каждом комбайне была бы не эпизодическим фактом, а системой работы.

Интерес обесценивания полного использования преимуществ социалистического применения комбайнов для ускорения совпадающих с уборкой и следующих за уборкой производственных процессов, наряду с петеринским отлагательством успешным разрешением вопроса о механизации сбора соломы в половы, требуют также не медленного разрешения вопросов об объединении лущения стерни в один процесс с комбайнуборкой.

С предложенными некоторыми работниками МТС о том, чтобы повысить срез при комбайнуборке, а уборку соломы производить затем простейшими жатвенными машинами, никак нельзя согласиться, ибо этим не только были бы допущены огромные потери зерна, но и практически были бы ликвидированы преимущества комбайнуборок как одноФазовой уборки. Что же касается предложения акад. В. Р. Вильямса об объединении щипальщика в одном агрегате с комбайном, то это предложение исключительно ценно, ибо оно как раз и создает все возможности к полному использованию всех преимуществ применения комбайнов на уборке для ускорения совпадающих с уборкой и непосредственно следующих за уборкой производственных процессов. Изобретением И. С. Нестеренко, описанном В. Р. Вильямсом в «Союзной газете» от 18 сентября с. г., доказана полная практическая осуществимость этого предложения. Надо только этому изобретению дать ход.

Огромное сокращение потерь в результате применения комбайнов на уборке также не приходит само собой в порядке самотека. Надо вести систематическую борьбу с потерями на комбайнуборке, чтобы полностью использовать все преимущества комбайнизации уборки.

Совершенно очевидна также необходимость полного использования огромного количества рабочей силы и тягла, высвобождаемого социалистическим применением комбайнов на уборке. Надо при этом иметь в виду, что эта рабочая сила и тягло должны быть в порядке планового руководства направлены именно в те отрасли колхозного хозяйства всего народного хозяйства, где они более всего необходимы в данный момент.

Больше ста лет прошло с тех пор, когда американцы Мур и Хаскель из штата Мичиган получили патент на машину, которая могла косить, молотить и вязать одновременно. Эта машина не была еще комбайном в том виде, каким мы ее знаем теперь. Однако именно эта машина Мура и Хаскеля, построенная в 1836 г., считается родоначальником современного комбайна, последняя конструкция которого появилась после первой империалистической войны.

Комбайн имеет, следовательно, почти вековую историю при капитализме и тем не менее он не нашел там сколько-нибудь массового применения: основание этой замечательной машины оказалось неподъемным для капиталистического землевладения.

В штате Калифорния, где еще в 1854 г. работал изобретенный Муром и Хаскелем комбайн и где уже в 1927 г. работало более 2 тыс. комбайнов, комбайнизация уборки составляет единицы процентов от общей площаи культур.

В среднем по США комбайны применяют менее одного процента всех хозяйств и лишь в отдельных штатах — 10—15% всех хозяйств.

Средняя выработка на 1 комбайн в США составляет лишь немногим более 230 га. В то же время в СССР, где история применения комбайнов не насчитывает и одного десятка лет, в земледелии работает в два с лишним раза больше, чем в США, количество комбайнов, а выработка в среднем на один комбайн в полтора раза выше, нежели в США. Комбайнизация уборки в среднем по всему СССР составляет более половины всех площадей зерновых культур, между тем как в США она едва достигает 15%.

Советский Союз стал настоящей родиной комбайна.

## Об улучшении породности скота в третьей пятилетке

Под руководством великого партии Ленина—Сталина, на основе строительства совхозов и колхозов, Советский Союз успешно разрешил зерновую проблему. Разрешение зерновой проблемы открыло широкие перспективы развитию социалистического животноводства. Несмотря на все прорывы врагов народа, животноводство Советского Союза за последние годы стало на широкий путь прочного и устойчивого подъема.

С 1934 по 1938 г. поголовье крупного рогатого скота в стране увеличилось на 52%, овец — на 82%, свиней — на 123%.

Однако рост материального благосостояния всей массы населения СССР и развитие отраслей легкой и пищевой промышленности, перерабатывающих животноводческое сырье, выдвигают все возрастающие требования к объему и качеству продукции социалистического животноводства.

В деле удовлетворения этих потребностей огромное значение имеет улучшение породного состава стада, от чего зависит как объем, так и качество животноводческой продукции.

Из-за низкого качественного состава животных мы, при получении молока, мяса и шерсти, теряем непропорционально десятки тысяч тонн зерна и других кормов. Так, например, для достижения 100 кг живого веса английской крупной белой свиньи требует 400—500 кормовых единиц, при этом указанного веса она достигает в 6,5 месяца; мясная свинья требует 600—700 кормовых единиц и достигает этого веса в 7,5 мес., а простая, неулучшенная свинья требует 800—900 кормовых единиц и достигает этого веса в 12 месяцев. Выход продуктов (мясо, внутреннее сало, легкие, селезенка и пр.) составляет к живому весу для английской крупной белой свиньи — 55—58%, для мясиной — 75—78% и для простой, неулучшенной — 65—70%.

Метизация крупного рогатого скота культурными породами повысит живой вес и продуктивность получаемых метисов. Особенно большой эффект дает метизация грубощерстных овец тонкорунными баранами. Влияние метизации на изменение качества шерсти у метисов иллюстрируется следующей таблицей.

Процентное изменение отдельных видов шерсти у метисации грубощерстных овец тонкорунными баранами

	Тонкая	Полутон- кая	Полутон- кая блан	Грубая
1 поколение . . . .	6	32	52	9
2 . . . .	39	59	10	1
3 . . . .	59	32	9	—
4 . . . .	88	10	2	—

Эти примеры подчеркивают огромное народнохозяйственное значение племенного дела. В докладе XVII съезду ВКП(б) тов. В. В. Куйбышев со всей остротой поставил вопрос о значении племенного дела: «Задача качественного улучшения стада требует усиления темпов метизации беспородного скота с лучшими уже имеющимися в нашей стране заграничными и местными породами. В связи с этим большие задачи встают перед племенным животноводством. Племенное дело должно стать одним из решающих факторов в деле повышения мясности, шерстности и молочности нашего скота»<sup>1</sup>.

Улучшение породного состава и повышение кровности стада делают возможным при тех же затратах кормов получать добавочно десятки тысяч тонн шерсти, сотни тысяч тонн молока, мяса, тяжелую полноценную кожу и тонкую шерсть для промышленности.

Повышение продуктивности скота путем улучшения породности стада отмечена, как одна из основных задач в области животноводства, в постановлении СНК ССР «О государственном плане развития животноводства на 1938 год».

Выполнение этой основной задачи должно стать в центре внимания работы земельных и племенных органов.

Для ликвидации последствий предательства в племенном деле необходимо, во-первых, консолидировать племенное направление по районам, прекратив калейдоскопическую смешу одной породы другой; во-вторых, обеспечить бесперебойное снабжение колхозов высококачественным племенным скотом и, в-третьих, сократить до минимума переброску племенного скота на большие расстояния.

Красатальным камнем в деле консолидации породного направления по районам является план породного районирования. До революции в племенной работе не было никакой системы как в работе частных лиц, так и министерства земледелия. Породы заводились и часто заменялись другими по прихоти отдельных лиц, без учета экономических и географических условий.

Здесь неизбежно интересно привести характеристику, данную покойным проф. М. И. Пригородним нашей дореволюционной племенной работе. «В каждом склонном пункте казань держались жеребцы разных пород, а не той, которой в данном районе принято было бы, по типичному взведению нужных данных, улучшать местную лошадь. Таким образом, влияние одной породы разрушалось, и появлялись выродки, нередко худшего качества, чем до улучшения. Неразумность в этом отношении доходила до того, что часто на тот же пункт присыпали жеребцов другой породы, чем в предыдущий год. Между тем, в деле улучшения лошади важно следовать одной и той же крови. Опыт коневодства в разных странах показывает, что даже не с особенно удачно выбранной породой для улучшения при постоянном ее применении в этой роли достигаются лучшие результаты, чем при более подходящих для того породах, но через короткие промежутки времени сменившихся»<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Стенографический отчет XVII съезду ВКП(б). Партизат, 1934, стр. 390 (раздела мои — А. К.)

<sup>2</sup> М. И. Пригородный, Вопросы животноводства, Москва, «Новая деревня», 1929 г. (раздела мои — А. К.)

Такая «система» в племенной работе привела к тому, что, несмотря на то, что Россия начала завозить племенной скот с начала 15 века, мы накануне Великой Октябрьской социалистической революции имели очень мало районов с племенным скотом, особенно иностранных пород.

За годы советской власти проделана большая работа по улучшению породности стада и по консолидации пород. Однако и в 1935 г., по данным племенной переписи, в Курской области имелось 10 различных пород лошадей, 17 пород крупного рогатого скота, 19 пород овец и 5 пород свиней. В Московской области (в границах 1935 г.) было 9 пород лошадей, 15 пород крупного рогатого скота, 10 пород овец и 7 пород свиней.

Одной из причин такого положения является вредительская работа троцкистско-бухаринских агентов фашизма, которые применяли такие вредительские методы, как завоз нескольких пород в один и тот же район и даже в один колхоз, и частые смены улучшающих пород, что сводило на нет достигнутые результаты в племенной работе.

В целях ликвидации последствий вредительства в племенном деле, прекращения завоза разных пород и частой смены улучшающих пород, СНК СССР в постановлении от 1 сентября 1937 г. «О мероприятиях по улучшению племенного дела» наименее следующие решения:

«Обязать НКЗ СССР, совместно с НКСХ и НКПИ, разработать к 1 ноября 1937 г. по республикам, краям и областям проект породного районирования лошадей крупного рогатого скота, свиней, овец и зонам и опубликовать его для широкого обсуждения в печати.

Окончательный проект плана породного районирования с учетом предложений республик, краев, областей, работников сельхозкооперации и научно-исследовательских учреждений представить на утверждение СНК СССР к 20 апреля 1938 г.

При составлении плана породного районирования (по зонам) исходить из необходимости максимального использования имеющихся племенных ресурсов и сохранения высокопродуктивных племенных пород скота.

Правильно разработать план породного районирования можно только при знании имеющихся племенных ресурсов. О наших же племенных ресурсах мы фактически знаем очень мало. Более или менее точный учет племенного скота был произведен по состоянию на 1 января 1935 г. Сейчас эти материалы устарели, и пользоваться ими нельзя, так как за последние годы значительно изменился породный состав стада, в связи с большой продажей племенного скота и проводимой работой по метизации. За последние годы второй пятилетки колхозам продано из сельхозкооперации, племраспредприятий и племенных ферм через племенную заготовительную контору НКЗ СССР следующее количество племенного скота (см. табл. на стр. 77).

Правда, в племенном отношении этот скот далеко не однороден, во-он, безусловно, значительно изменил породный состав стада. Необходимо провести сплошной учет племенных ресурсов, так как план породного районирования, предопределенный на десятилетия в направлении развития животноводства, должен составляться на основе точного знания имеющихся племенных ресурсов.

Однако аппарат НКЗ СССР своевременно не провел учета племенного скота несмотря на имеющуюся по этому поводу правительственный директиву.

За отсутствием учетных данных приходится ограничиться несколькими общими замечаниями по проекту плана породного районирова-

Количество скота, проданного колхозам за вторую пятилетку		
Виды скота	Всего	В т. ч. из сокращ.
Крупный рогатый скот . . . . .	527 000	138 140 <sup>a</sup>
В т. ч. быки-производители . . . . .	341 670	100 910 <sup>b</sup>
Овцы . . . . .	860 040 <sup>c</sup>	696 680 <sup>d</sup>
В т. ч. бараны . . . . .	576 200 <sup>e</sup>	435 740 <sup>f</sup>
Свиньи . . . . .	325 810	213 270 <sup>g</sup>
В т. ч. крахи . . . . .	147 040	85 430 <sup>h</sup>

ния, опубликованному главными животноводческим и коневодческим управлениемами НКЗема СССР.

В этом плане породного районирования лошадей недооценивается задача развития рабочих и верховых лошадей, которые имеют большое народнохозяйственное и оборонное значение. Так например, в Архангельской области только шесть районов отведено под Мезенско-Петровскую лошадь, а все остальные районы — под рысистую. Но природным же и хозяйственным условиям здесь необходимо расширить районы разведения лошадей рабочих пород. Что это так показывают материалы племенной переписи 1935 г., по которым лошади тяжелых пород (арденн, брабансон) в значительном количестве имелись в этой области. В Гороховской области Муромский и Фоминский районы отведены под английских лошадей и их производных. По данным переписи племенного скота в 1935 г. в этих районах английских лошадей не было и они здесь будут разводиться впервые. Принимая во внимание важность их разведения, необходимо под эту породу дополнитель но отвести Вачский и Лихославльский районы, граничащие с вышеуказанными районами. Необходимо также выделить группу районов под английских лошадей и их производных и в Иркутской области, тем более что по данным переписи 1935 г. в Западинском, Куйтумском, Тулуском, Усольском и Черемховском районах имелись представители этих пород.

Совершенно непонятно (по меньшей мере), почему лошади изводной английской скаковой в Калининской области размещены в Красногородском, Опочецком, Пушкинскогорском и Себежском районах, которые находятся у самой границы, тогда как более подходящие условия для их размещения имеются по течению Волги, протекающей в центре Калининской области. Эти примеры показывают, что зоны разведения лошадей рабочих и верховых пород могут быть значительно расширены.

Проект плана породного районирования по крупному рогатому скоту также страдает крупнейшими недостатками. По этому проекту голландская (остфризская) порода занимает как улучшитель 6,4% к следующему контингенту Союза, исчисленному по состоянию на 1/1 1938 г., а холмогорская порода — 6,2%. Такое преимущество, отводимое остфризской породе, нельзя считать обоснованным. По данным племенной переписи скота 1935 г., скот голландской (остфризской) породы было 70 тыс. голов, а холмогорской — 114 тыс. голов. Поэтому, в отличие от проекта, под холмогорский скот нужно отвести большую зону.

<sup>a</sup> За 4 года.

<sup>b</sup> За 3 года.

Из отведенных в Иркутской области 13 районов под острфризскую породу, по данным племенной переписи 1935 г., не было ни одной головы острфризской породы и имелись лишь единичные экземпляры холмогорского и ярославского скота. Ясно, что гораздо целесообразнее эти районы отвести под холмогорский, а не острфризский скот, хотя за эти годы в этих районах были завезены острфризы. Этот вопрос требует дополнительного обсуждения еще и потому, что во младенчестве холмогорский скот в наших условиях мало чем отличается от острфризского.

Чрезмерное увеличение зоны под острфризами поставило бы нас в зависимость от импорта скота из-за границы. Совершенно ясно, что план породного районирования, ориентирующийся на импорт скота, главным образом из Германии, должен быть самым решительным образом отвергнут. Необходимо пересмотреть предлагаемый проект плана с тем, чтобы сократить зону распространения острфризов, соответственно увеличив зону, отводимую под холмогорскую породу. Необходимо также расширить зону тагильского и ярославского скота.

Особенно детально необходимо обсудить вопрос о целесообразности сохранения небольшой группы мисковского скота (2 000 гол. по данным переписи, включая и метисов), расположенного в зоне Костромского-плермессадникова шуйского скота Ярославской области. Так же спорным является вопрос о целесообразности отведения двух районов Тамбовской области для разведения красного тамбовского скота, которые даже не граничат между собой и окружены со всех сторон симментальским скотом. Следует признать неправильным существующее мнение о необходимости особой охраны небольших групп скота из-за их исторического происхождения. Племенная работа должна быть сосредоточена на основных культурных породах, занимающих большие массивы, при работе с которыми мы скорее достигнем нужных результатов.

По оценке автора проекта породного районирования расширил границы шубного овцеводства по сравнению с проектом 1935 г., но все же нужно признать, что в сейчас роль шубной овцы проектом недооценена. В Башкирской АССР, в БССР, в ДВК и целом ряде других областей должны быть расширены и вновь выделены зоны шубного овцеводства. Шубная овца для условий целого ряда областей и краев северных и лесных районов имеет большое хозяйственное значение. Большое значение имеет также шубное овцеводство для снабжения Красной армии полушубками и валенками. Поэтому развитие шубного овцеводства должно быть уделено самое серьезное внимание.

Очень спорными являются следующие положения, выдвиннутые в проекте плана породного районирования, по овцеводству «Местный меринос — в колхозах, местные очинно-нуниевые овцы и местный меринос у колхозников во всем районном крае» (Алтайский край); «прекос в колхозах, романовская и прекос у колхозников во всех остальных районах области» (Иркутская область).

Такая постановка вопроса, на первый взгляд, как будто бы, не плохо разрешает вопрос обеспечения колхозников шубой и шерстью для пальто, но при более детальном анализе оказывается, что это чревато большими организационными неувязками. Безусловно, что это приведет к тому, что в рядах колхозов нужно будет держать баранов двух пород: тонкорунных и грубошерстных. При этих условиях нет никакой гарантии, что тонкорунные матки не могут быть покрыты грубошерстными баранами, а грубошерстные матки — тонкорунными баранами. Тем более, что в большинстве случаев бараны пасутся совместно с овцами,

а овцы личного пользования колхозников — вместе со стадом колхозов. Такое положение может поставить под большую угрозу всю работу по метизации овец. Обычной картины до сих пор было наличие в стаде баранов разных пород, что торопливо темы метизации. Газета «Советская деревня», гор. Горького, от 11 сентября с. г. пишет:

«В Котовском, Борском и Городенском районах в стада, наряду с породными баранами пустили беспородных. В Нильзянском районе делают одновременно циган, прекосы и местные мериносы. Почти всюду беспородные бараны не изъяты из стад колхозников».

Если стать на позиции, предлагаемые в проекте, мы не избавимся от этих безобразнейших фактов. Может быть этот вопрос только организационный и вышеуказанные опасения можно избегнуть, но, безусловно, что он должен быть подвергнут тщательному обсуждению, и одновременно с утверждением проекта должны быть разработаны и утверждены мероприятия, гарантирующие нас от смешения пород различной продуктивности.

\*\*\*

Большой удельный вес в производстве племенной продукции занимает плермессадники, организованные в соответствии с решением Ильинского Пленума ЦК ВКП(б) 1934 года. На 1 января 1938 г. в СССР имелось 119 плермессадников, из которых 53 — крупного рогатого скота, 19 — синоводческих, 31 — овец-коэозоводческих и 16 коневодческо-переплюдоводческих. Плермессадники обслуживают 316 административных районов, в которых имеется 665 тыс. голов крупного рогатого скота, около 2 млн. овец, 156 тыс. свиней, 242 тыс. лошадей и 30 тыс. верблюдов.

Государство оказывает плермессадникам большую помощь. В 1933 г. на содержание плермессадников отпущено 17 млн. рублей. Ежегодно из племенных рассадников во все концы Соязы выводятся десятки тысяч голов племенного скота. В 1937 г. в плермессадниках крупного рогатого скота заготовлено 62 890 гол. племенного скота, из которых 17 375 гол. чистопородных и IV генерации. В синоводческих плермессадниках заготовлено 17 540 гол. чистопородных свиней.

Племенные рассадники, являющиеся очень важной формой племенной работы, созданы у нас в таких широких масштабах, о каких капиталистический мир не может и мечтать. Однако из-за плохого руководства плермессадниками со стороны НКЗ СССР и его органов на местах и вследствие наличия прямого предательства, плермессадники еще не дают и десятой доли тех колоссальных возможностей, которые в них заложены.

По постановлению Ильинского Пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. плермессадники должны были организовываться в районах наибольшего распространения чистопородного скота. Это основное условие под всякими предлогами срывалось. Ряд плермессадников организован в районах, слабо населявшихся племенным скотом, или с породами, которые никаких перспектив для своего развития не имеют (Полинские плермессадники по овцам, Горно-Чуйский — по крупному рогатому скоту. Таловский плермессадник лошадей и т. д.). В БССР был организован плермессадник красного белорусского скота, а не шуйского, хотя по своему было в 2,5 раза больше, чем красного белорусского скота. По своей же продуктивности красный белорусский скот мало чем отличается от беспородного скота. Сейчас этот рассадник, после трехлетнего существования, постановлением СНК БССР ликвидирован.

Племрассадники организовывались по предложению областных (краевых) земельных управлений, без предварительного обследования. В результате этого иногда один и те же районы обслуживались несколькими племрассадниками, что приводило к ряду недоразумений. Так, например, Череповецкий свиноводческий племрассадник терригонально включается в Пришексинский племрассадник крупного рогатого скота в Минсском и Пришексинском районах. Там же, на Череповецком и Пришексинском племрассадниках, существует и племрассадник аугопастбищных т�в.

Нахождение двух-трех племрассадников в пределах одного района, сельсовета и колхоза приводит к тому, что в тех колхозах, где несколько лет существовали свиноводческие фермы, последние ликвидируются, и вместо них организуются фермы крупного рогатого скота, и наоборот. Это приводит к большим и нецелесообразным затратам средств и сильно тормозит племенную работу.

Ряд племенных рассадников в некоторых областях и республиках, как, например, в Колыванской и Омской областях, в Мордовской АССР и др., созданы без утверждения СНК СССР и без достаточных к тому оснований. Ни содержание этих племрассадников непроизводительно, трата времени значительные средства, отвлекаются специалисты в upper работе племенных фирм. НКЗ СССР необходимо повести решительную борьбу с организацией племрассадников без санкции правительства.

Надо также отметить, что в 1936 г. НКЗ СССР изменил без разрешения правительства породное направление 9 овцеводческих племенных рассадников.

#### Племрассадники, породное направление которых изменено НКЗ СССР без санкции СНК СССР

Наименование племрассадников	Какая группа была признана наставляемой СНК СССР и ЦК ВКП(б)	Какие породы начали разводить НКЗ СССР в эти племрассадники		
		Прекое	Рамзбуйская и местный мясистое	Ангуситанская мясистая порода
Нолинский . . . . .	Нолинская	700	169	—
Н.-Девицкий . . . . .	Кучугурковская	—	694	147
Острогожский . . . . .	Михновская	209	—	206
Н.-Оскольский . . . . .	Кучугурковская	506	241	—
Кошкинский . . . . .	Черкасская	—	—	234
Карачаевский . . . . .	Карачаевская	379	831	—
Чуйский . . . . .	Курдючная	—	4	—
Нахичеванский . . . . .	Балбас	470	—	—
Грузинский . . . . .	Туапсинская	—	694	—

Такие же факты имеют место и в племрассадниках крупного рогатого скота (Зимовниковский племрассадник).

Конечно, все племрассадники должны сохранять свое первоначальное направление, но НКЗ СССР и всем местным работникам необходимо твердо усвоить, что без разрешения СНК СССР нельзя менять установленное породное направление.

В постановлении СНК СССР от 1 сентября 1937 г. сказано:

«Обязать НКЗ СССР представить в месячный срок в СНК СССР предложения о дальнейшей работе и племенном направлении 9 овцеводческих племрассадников: Нолинского, Н.-Девицкого, Острогожского, Н.-Оскольского, Кошкинского, Карачаевского, Чуйского, Нахичеванского,

го и Грузинского, организованных согласно постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б), породное направление которых было изменено НКЗ СССР в 1936 г. без разрешения правительства».

Это постановление правительства не выполнено до сих пор, и многие племрассадники продолжают работать без всякой уверенности в том, что их племенное направление не будет изменено.

Планирование работы племрассадников по основным мероприятиям проходит без достаточной увязки с областными и районными организациями. Значительная доля вины за это падает на существующее Положение НКЗ СССР о племрассадниках от 20 февраля 1935 г., в котором обозначости и права племрассадников и их взаимоотношения с областными, краевыми и районными земельными отделами сформулированы нечетко. Все это усугубляется еще и тем, что племрассадник обычно территориально обслуживает несколько районов и должен согласовывать свою работу с 2—3—5 районными организациями.

В результате этого ряд важнейших вопросов, как укрепление коромысловой базы, ветеринарное оздоровление племрассадников, строительство ветлечебниц и некоторые другие, не разрешены до сих пор.

Достаточно привести небольшой факт из отчета Ненецкого племрассадника за 1937 г., чтобы убедиться в неразберихе, господствующей в работе племрассадников.

#### Планы контрактации племмолоханья и их выполнение за 1937 г.

	Контрактация молодняка		Выход молодняка из производственных племрассадников	
	Бычков	Телочек	Бычков	Телочек
План НКЗ СССР . . . . .	1 500	300	1 500	300
План облЗУ . . . . .	795	135	795	—
План ГПР . . . . .	800	200	775	—
Выполнение . . . . .	942	270	765	48

Оказывается, что племрассадник по такому важнейшему мероприятию, как контрактация и вывоз племенного скота, имел три плана.

Главное конториальное управление НКЗ СССР ничего не делает для оздоровления племрассадников. В некоторых племрассадниках, как в Холмогорском, Череповецком и Пришексинском, за последние годы не построена ни одна новая ветлечебница, а существующие ветлечебницы находятся в плохом приспособленных помещениях, либо отсутствуют ветеринарные кабинеты и медицинскими. В ряде племрассадников имеется рост эпизоотических заболеваний, что создает тяжелое положение со скотом племенной продукции. Особенно неблагополучными племрассадниками по туберкулезу и бруцеллезу являются Хасавский племрассадник симментальского скота, Минераловодский — красноногий немецкого скота, Холмогорский и некоторые другие.

Ни один племрассадник не имеет утвержденного плана селекционно-племенной работы. О селекционно-племенных планах много говорят в Главживнатуре НКЗ СССР, во Всесоюзном институте животноводства, но ничего не делается, чтобы изменить существующее положение.

Новому руководству ВИЖа необходимо вместе с НКЗ СССР провести большую работу по составлению селекционно-племенных планов, упростить методику их составления с учетом замечания, сделанных покойным академиком Ф. Ивановым о «Методике селекционной работы со свиньями крупной белой породы».

«Преимущество этой методики,— писал акад. М. Ф. Иванов,— сравнительно с предлагаемой БИЖем заключается в том, что она, во-первых, более проста для понимания и усиления всеми работающими в племенном деле—от зоотехника до рабочих, что очень важно для успеха дела; во-вторых, она требует значительно меньших затрат труда на учеты и расчеты; в-третьих, производительная часть племства является значительно большей, чем при методике, предлагаемой БИЖем; в-четвертых, размер стада требуется значительно меньший, и, в-пятых, вся селекционная племенная работа по упрощенной методике будет стоить многое дешевле и будет более продуктивна, чем при методике, предложенной БИЖем».

Большую работу необходимо провести в племрассадниках по комплектованию случайной сети. В постановлении от 1 сентября 1937 г. о комплектовании случайной сети СНК СССР дал директиву:

«Укомплектовать в 1938 г. все племенные рассадники крупного рогатого скота племенными быками не ниже II генерации, а госплемрассадники быками не ниже IV генерации и I класса. По оценкам и санным укомплектовать все племрассадники чистопородными производителями, а по тонкорунным овцам — чистопородными баранами не ниже I класса».

Имеющиеся материалы о состоянии случайной сети на 1 января 1938 г. вносят серьезные опасения за выполнение этого решения. В Хакасском племрассаднике симментальского скота из общего количества 333 быков — 236 быков, или 66,9%, составляют быки I генерации; в Алма-Атинском племрассаднике швейцарского скота из 156 быков — 58 быков, или 37,1%, I генерации; в Белзецком племрассаднике из 647 быков — 287 быков, или 44,3%, I генерации; в Стародубском племрассаднике свиней из 259 хрюков — 135 хрюков, или 52,1%, метисов; в Бийском племрассаднике из 319 хрюков — 107 хрюков, или 33,5%, метисов.

Если руководители областных, краевых и республиканских земельных отделов и НКЗ СССР не обеспечат выполнения постановления правительства о замене производителей низших генераций на более высокие, то они создадут угрозу сбыту племенной продукции, производимой племрассадниками, и задержат темпы метизации.

Вредители, орудующие в Наркомселе, возложили на племрассадники работу по контрактации, ветобработке и сдаче племенного молодняка на приемные пункты племзаготовконтроля. Это вредительское распоряжение не отменено до сих пор, несмотря на то, что директора племрассадников протестуют против этого распоряжения, о чем работники отдела племенных рассадников хорошо знают из годовых отчетов. Выполнение этого приказа привело к тому, что колоссальный аппарат племрассадников, на который государство тратит ежегодно миллионы рублей, стал дополнительным аппаратом Госсплемконтроля, которая является хвостатой организацией. В результате племрассадники отвлечены от своей непосредственной производственно-организационной работы по племенному делу. Племрассадники необходимо освободить от несвойственных им функций.

Большое значение имеет вопрос об организации управления племрассадниками. Сейчас все племрассадники управляются централизованно НКЗемом СССР. Знакомство с итогами работы племрассадников по утилизации племенной продукции за 1937 г. показывает нецелесообразность централизованного управления 119 племрассадниками. С од-

ной стороны, это не под силу аппарату НКЗема СССР, а с другой, в этом нет никакой необходимости. Так например, за 1937 г. в Сычевском племрассаднике симментальского скота закуплено 9 290 голов племенного скота, в Смоленском племрассаднике швейцарского скота закуплено 4 506 голов племенного скота и в Холмогорском племрассаднике холмогорского скота закуплено 6 256 голов племенного скота. Из-за этого в этом ряде племрассадников заготовлено очень мало племенного скота. Так например, в Чарышском племрассаднике (симментального скота) заготовлено 97 голов племенного скота, в Степановском племрассаднике швейцарского скота — 157 голов племенного скота и в татарском племрассаднике бестужевского скота — 54 головы племенного скота. Отсюда направляется следующее организационное мероприятие. Племрассадники, продукция которых идет на вывоз за пределы республики, края и области, должны быть оставлены ведением НКЗ СССР и находиться на государственном, а остальные должны быть переданы местным и находиться на местном бюджете. Забота НКЗ СССР в отношении местных племрассадников должна заключаться в своевременном выполнении их заказов, на завоз племенного скота из лучших племрассадников и племсоюзов.

За последние годы выделился ряд новых областей и районов, что привело к тому, что в некоторых районах, как, например, в Вологодской области, оказалось два племрассадника с ярославской породой, а в некоторых областях не оказалось ни одного племрассадника (Ленинградская область). Кроме того, в процессе практической работы выявился ряд неизвестностей, которые должны быть устранены. Так например, встает вопрос о нецелесообразности сохранения племрассадника со скотом финской породы в Карельской АССР и ряда племрассадников, ведущих опасную метизацию (Нолинский племрассадник, Эзимовниковский и др.).

Новый план породного районирования потребует дополнительной организации племрассадников для сокращения переброски племенного скота. К намечению этих точек и их обследование необходимо приступить сейчас же.

Для улучшения племенной работы рассадников и скорейшего превращения их в районы образцового животноводства НКЗ СССР должен выработать новое Положение о племрассадниках союзного и местного соподчинения, которое учитывало бы опыт проведенной работы и устранило бы существующие недостатки. В новом Положении необходимо четко установить взаимоотношения между племрассадниками и районными земельными управлениями, возложить ответственность за проведение плана мероприятий по племрассаднику на директора племрассадника. В течение 1939 и 1940 гг. НКЗему СССР необходимо обеспечить все племрассадники союзного соподчинения организационными и селекционно-племенными планами. Эти планы должны наметить комплекс мероприятий, которые должны обеспечить правильную организацию селекционно-племенной работы, ветеринарно-санитарное оздоровление племрассадников и создание прочной кормовой базы.

\* \* \*

Практика работы последних лет показала, что НКЗ СССР и местные земельные органы недооценили роль и значение племенных ферм как формы массовой организации племенной работы и массового выражения племенного скота.

На 1 января 1938 г. в Союзе имелось 3 520 племенных ферм крупного рогатого скота с полным поголовьем в 506 тыс. животных, 2 812 свиноводческих ферм со стадом в 308 тыс. гол. свиней и 1 152 овцеводчес-

<sup>1</sup> М. Ф. Иванов, По вопросу о селекции свиней крупной белой алтайской породы в племрассадниках СССР. Собр. т. II. Сельхозлит., 1938. (разработка подл.—А. К.).

ских фермы с 1 135 тыс. гол. скота. При правильном их размещении и хорошо поставленной племенной работе они могли бы в ближайшие годы дать избыток страну от необходимости перевозить племенной скот на большие расстояния, что, к сожалению, имеет место сейчас.

Враги народу понимали значение племенных ферм, поэтому они всячески срывали их работу и старались растворить их в общей массе колхозных товарных ферм.

Организации и отбор племенных ферм производились по утвержденному НКЗ СССР Положению, в котором не были сформулированы ни их основные задачи в области племенной работы, ни права. Но Положению к племенным фермам относились фермы, на которых все поголовье племенное, а также и те, где имеется только 25% племенного скота.

Это Положение не отменено до сих пор, хотя на местах им никто не пользуется, так как жизнь доказала всю его негодность. Отсутствие нового Положения, которое бы четко сформулировало принципы отбора племенных ферм, тормозит работу существующих ферм и задерживает организацию новых. Все это привело к тому, что в прошлом году даже в районах племрассадников не были организованы новые племенные фермы.

Племенные фермы часто создавались без учета качества племенного поголовья, состояния коровьей базы и обеспеченности постройками. К тому же многие районные и областные земельные отделы не вели никакой работы по организационно-хозяйственному укреплению племенных ферм.

Такое отношение привело к тому, что удой коров в ряде случаев на племенных фермах не выше, чем на товарных фермах. В Молчанском племрассаднике красно-немецкого скота в минувшем году удой по племфермам — одна фуражная корова составил 2 222 литра, а по товарным — 2 197 литров, по Тагильскому племрассаднику по племфермам — 1 633 литра, а по товарным фермам — 1 569 литров.

В ряде племенных ферм кровность стада очень низка. Животные высших генераций не всегда обеспечиваются ремонтным молодняком. Так, например, на племенных фермах Рязанского племрассадника симментальского скота 1 января 1937 г. было 27 голов чистопородных и IV генерации, а на конец года их осталось всего 23. На племенных фермах Екатериновского племрассадника симментальского скота Саратовской области к началу нынешнего года не было ни одной коровы выше III генерации.

Не лучше обстоит дело и в свиноводческих племфермах, находящихся даже в зоне деятельности племрассадников.

*Количество и породный состав свиней в племфермах в зоне племрассадников (по состоянию на 1 июня 1938 г.)*

Название племрассадников	Колич-	Всего	В том числе					
			Хрип-		Маток			
			чи-	свиней	Всего	Из них чистопород-		
	ство-		голов	%	голов	голов		
Котельнический . . . . .	13	731	24	23	96,0	286	146	51,1
Лопатинский . . . . .	14	1 902	25	25	100,0	331	180	54,3
Стародубский . . . . .	49	4 179	77	77	100,0	720	313	43,5
Саратовский . . . . .	53	6 882	88	86	97,7	1 424	517	36,3
Бийский . . . . .	33	5 541	74	69	93,2	833	354	42,5

Нечем иным, как отсутствием внимания к работе племферм, нельзя объяснить тот факт, что на некоторых племфермах имеется свыше 60% беспородных маток. Там, где этому вопросу уделяется внимание, породный состав животных на племенных фермах стоит на высоком качественном уровне. Так, например, на племфермах Череповецкого племрассадника 70% всех хрипов и 57% всех маток записаны в Государственную племенную книгу.

Надо отметить, что Главное управление животноводства по сути дела не руководит племенными фермами. По старой сложившейся традиции НИЗбем СССР учтывает общее поголовье племферм без выделения племенного поголовья и отдельных пород скота. Такого рода учет совершенно бесполезен, так как он не дает никакого представления ни о количестве племенного скота, ни о его породности.

Совнархом СССР постановлением от 1 сентября 1937 г. обязал НКЗ СССР провести учет племенных ферм по всем видам скота и на основе учета представить к 1 февраля 1938 г. план мероприятий по дальнейшей организации племенных ферм.

Враги народу, орудовавшие в НКЗ СССР, сорвали выполнение этого постановления. В результате план организации колхозных племенных ферм на 1938 г. не был представлен. Не выполнил НКЗ СССР и решения Экономсовета при СНК СССР о проведении учета колхозных племенных ферм до 1 августа нынешнего года и о представлении на утверждение Экономсовета плана «размещения племенных колхозных ферм, имея при этом в виду необходимость создания племенных ферм в Свердловской, Челябинской, Новосибирской, Иркутской, Читинской областях, Дальневосточном и Алтайском краях, не имеющих достаточного количества племенного скота для проведения метизации».

Необходимо, наконец, НКЗбем СССР выполнить постановление Экономсовета при СНК СССР о проведении учета племенных ферм, выработать и утвердить новое Положение о племенных фермах, которое должно установить принципы их отбора и организации. Оперативный учет должен быть поставлен так, чтобы он учитывал не только общее поголовье, но и выделял племенной скот с разбивкой его по отдельным породам и генерациям.

В республиках, областях и краях, где нет племрассадников, нужно выделить в земельных органах специального зоотехника, который должен руководить работой племенных ферм. При планировании посевов кормовых культур, распределении стройматериалов и кредитов — необходимо в первую очередь удовлетворять потребности племенных ферм.

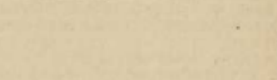
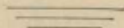
\*\*\*

Давно уже назрел вопрос о пересмотре цен на племенную продукцию. На племенных свинах установлены такие цены, которые абсолютно не стимулируют их выращивание, так как на рынке беспородные свиньи продаются по более высоким ценам. Это привело к ряду нездоровых явлений, когда свиноводческие племфермы старались, чтобы их поросята были выбракованы за некондиционность. Но этому вопросу имеется прямое решение Экономсовета от 21 июня 1938 г., которое обязывало Наркомзем, Наркомсвоязов, Наркоминпром и Наркомзаг разработать в месячный срок и представить на утверждение Экономсовета цены на племенной скот. Это постановление до сих пор не выполнено. Необходимо для выдающихих племенных землемиров, которые представляют исключительную ценность, установить такие расценки, которые повысят бы заинтересованность племенных хозяйств в выращивании такого скота.

В деле повышения качества племенной работы решающее значение имеют кадры. Имеющиеся зоотехнические кадры по племенному делу нуждаются в повышении квалификации, что нужно обеспечить путем систематической их переподготовки. Одновременно необходимо создать при зоотехнических вузах годичный курс по вопросам племенного дела.

Плановые комиссии должны вилотной заняться вопросами племенной работы. По таким важнейшим вопросам, как проект плана породного районирования, как план метизации, план продажи и покупки племенного скота, плановые комиссии должны давать свои заключения, которые были бы основаны не только на материалах земельных органов, но и на привлечении ряда дополнительных материалов через районные плановые комиссии и союзы специальных союзений.

Необходимо как можно скорее ликвидировать последствия вредительства в племенном животноводстве, поднять племенное хозяйство страны до такого уровня, чтобы оно было в состоянии разрешить задачи, которые стоят перед ним в третьей пятилетке.



## О балансе труда в колхозах

Баланс труда является прежде всего планом рационального распределения и использования трудовых ресурсов.

Содержание идеи баланса труда раскрывается в шести исторических условиях товарища Стالлина. Рациональное распределение трудовых ресурсов предполагает правильно поставленный организованный набор рабочей силы. Успехи социалистической индустриализации, победа колхозного строя, коренное улучшение материального благосостояния крестьянского населения, окончательная и бесповоротная ликвидация безработицы — все это выдвинуло задачу перехода от «политики» самотека к политике организованного набора рабочих для промышленности.

Задача организованного набора рабочей силы вытекает, прежде всего, из того, что

«В нашей стране колхозы, колхозный строй со всеми его новой техникой и новой организацией, создали такие условия для подъема сельского хозяйства и для улучшения жизни колхозников, о которых прежний крестьянин не мог и мечтать. Недаром в нашей промышленности и на стройках теперь часто оказывается недостаток рабочих. Жизнь в деревне, по сравнению с прошлым, стала гораздо более обеспеченной, во много раз культурнейшей и привлекательней»<sup>1</sup>.

Организованным набором рабочих осуществляется задача перераспределения трудовых ресурсов, причем механизация процессов труда создает необходимые производственные условия, способствующие этому перераспределению.

Однако перераспределение рабочей силы может оказаться достаточными устойчивым и продуктивным лишь в том случае, если на предприятиях имеет место правильная организация зарплаты, проводится правильная тарифная система, создаются нормальные культурно-бытовые условия для работы.

Существенной причиной текучести рабочей силы и препятствием к созданию постоянных кадров рабочих является уравниловка, стирающая грани между трудом тяжелым и легким, квалифицированным и неквалифицированным. При уравниловке рабочий линится стимулами для повышения квалификации и для повышения производительности труда и, следовательно, происходит нерациональное использование трудовых ресурсов.

Препятствует росту производительности труда также и плохая организация труда, выражаящаяся в неправильном расстановке сил, в неправильном разделении труда, в недостаточном использова-

<sup>1</sup> В. М. Молотов. Доклад на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1935 г., «21-я годовщина Октябрьской революции». «Правда» от 9 ноября 1935 г. № 309 (763).

ний рабочего времени, наконец, в обезличке, которая есть «...отсутствие всякой ответственности за порученную работу, отсутствие ответственности за механизмы, за станки, за инструменты»<sup>1</sup>. Отсюда ясно, что ликвидация уравниловки и обезлички является условием рационального использования труда. Не менее важным условием этого использования является подготовка квалифицированных работников, воспитание новой, посвященной делу строительства социализма производственно-технической интеллигенции, внимательное и заботливое отношение к инженерно-техническим силам старой школы и смелое привлечение их к работе. Все эти основные моменты, содержащиеся в шести исторических условиях товарища Сталина, определяют сокращение баланса труда.

Баланс труда является существенной частью народнохозяйственного плана. Балансовые расчеты по труду должны вскрывать имеющиеся или намечаемые несоответствия в распределении и использовании трудовых ресурсов и должны содействовать их устранению. Решающее значение проблемы кадров, связанной со все растущей потребностью в квалифицированной рабочей силе, развертывание стахановского движения, выдвижение на руководящие посты новых десятков тысяч рабочих, — все это ставит сложные и ответственные задачи в области планирования труда.

Но если баланс труда есть прежде всего план, то это не значит, что он есть только план. Существует и отчетный баланс труда, который должен служить одной из предпосылок баланса планового. Для того, чтобы составить план распределения и использования трудовых ресурсов, необходимо знать, каково фактическое наличие этих ресурсов, их распределение и использование.

Победа и укрепление колхозного строя в деревне требуют коренного улучшения дела организованного привлечения рабочей силы из колхозов в государственные предприятия. Постановление СНК СССР от 21/VII 1938 г. «Об упорядочении дела набора рабочих в колхозах», отмечая ряд недостатков, связанных с существующей практикой набора рабочих (акционистами, вербовщиками, встречающейся у некоторых обкомовиков), предпочтительное удовлетворение местных нужд в ущерб общегосударственным интересам, недостаточное знание районов, имеющих резервы рабочей силы, отсутствие современных статистических данных об отходничестве и пр.), выдвинуло ряд мероприятий по коренному улучшению этого дела. При плановых комиссиях многих областей образуются группы по изысканию набора рабочих; ведомства, вербующие рабочих, прикрепляются к определенным областям с точным распределением между ними административных районов и т. д. Развернутый баланс рабочей силы, вскрывающий резервы рабочей силы с распределением их по территории, по полу, возрасту, профессии, квалификации, должен содействовать коренному улучшению практики набора рабочей силы.

Не менее важное значение имеет баланс трудовых ресурсов и для планирования переселения. Баланс трудовых ресурсов должен помочь определению мероприятия, необходимых для привлечения переселенцев на новые места жительства, обеспечению им здесь должных жилищных и бытовых условий. Это тем более важно, что необходимость переселения диктуется задачей хозяйственного освоения ряда районов — очень часто — задачами укрепления оборонспособности страны. Надо вообще отметить большое значение баланса труда для укрепления оборонспособности страны как с точки зрения обеспечения соответствующей рабочей силой предприятий оборонного значения, так

и с точки зрения своевременной замены привлекаемых в армию работников надлежащее подготовленными работниками и работницами.

Существенной частью общего баланса трудовых ресурсов является баланс труда колхозов. Значение этого баланса определяется тем, что колхозники составляют преобладающую часть трудящихся страны, а также тем, что государственными предприятиями черпаются из колхозов значительную часть необходимой им рабочей силы.

Баланс трудовых ресурсов колхозов должен быть составлен как в физических лицах, так и в единицах рабочего времени (днях, часах). Только в этом случае баланс трудовых ресурсов колхозов может выявить резервы рабочей силы в колхозах и дать необходимое освещение вопроса о рациональном распределении и использовании трудовых ресурсов. Только определив в единицах рабочего времени фактическую занятость работников, можно наметить наиболее полные конкретные мероприятия для устранения недостатков в использовании рабочей силы.

Баланс труда колхозов должен предусматривать наряду с среднегодовыми показателями использования трудовых ресурсов также показатели, относящиеся к периоду максимального напряжения с.-х. колхозных работ.

Баланс трудовых ресурсов колхозов должен содержать в себе три основных элемента: наличные трудовые ресурсы колхозов, потребность в трудовых ресурсах для колхозного хозяйства и для личных подсобных хозяйств колхозников и сильдо запасов трудовых ресурсов и потребности в них.

Основными материалами для составления отчетного баланса труда колхозов должны служить годовые отчеты колхозов (материалы НКЗ СССР) и данные бюджетных обследований колхозных хозяйств (материал ЦУНХУ Госплана при СНК СССР). Первый из этих источников содержит массивный материал по использованию трудовых ресурсов в колхозах в областном разрезе; однако он недостаточно дифференцирован и не вполне удовлетворительного качества. Второй источник содержит детальную разработку колхозной практики и характеризует затраты труда в личном подсобном хозяйстве колхозников, но зато он имеет узкоэкономический характер и касается лишь части районов СССР.

Использование запасов трудовых ресурсов колхозов сходится к определению наличного трудоспособного населения 16—59 лет.

Для примера возьмем Воронежскую область. По годовым отчетам колхозов 1937 г., численность наличного трудоспособного колхозного населения в возрасте 16 лет и старше по Воронежской области составила 1 101 811 человек. По данным бюджетных обследований колхозов Воронежской области в июле 1937 г. т. е. в самый напряженный период сельскохозяйственных работ, из 12,5% стариков — к общему численности наличного населения 16 лет и старше — принимало участие в работах 4,4%. Считая этот процент стариков характеризующим относительное количество трудоспособных стариков 60 лет и старше, мы исключим такой же процент трудоспособных из вышеуказанный цифры, полученной по годовым отчетам колхозов. Тогда получим следующую цифру численности наличного трудоспособного колхозного населения в возрасте 16—59 лет: 1 053,3 тыс. человек.

Для распределения наличного трудоспособного населения возраста 16—59 лет по полу должны быть использованы данные бюджетных обследований о распределении по полу колхозников 16—59 лет, живущих дома.

По Воронежской области среди них было 45,3% мужчин и 54,7% женщин. Применив эти проценты, получим следующие цифры: мужчины — 477,1 тыс., женщины — 576,2 тыс.

<sup>1</sup> И. Сталин. Вопросы ленинизма, изд. 10-е, стр. 454.

Полученные трудовые ресурсы, выраженные в физических лицах, должны быть переведены в человека-дни, для чего необходимо ориентироваться на количество дней возможной работы в году с учетом 60 выходных дней, свободных от работы дней 7 и 8 ноября, 22 января, 1 и 2 мая<sup>1</sup> и других свободных дней. Сколько на отпуска колхозникам по беременности можно принять в размере около половины процента, а также нужно учесть дни болезни, так что длина рабочего года определяется, в среднем, приблизительно в 280 рабочих дней, причем для мужчин рабочий год получится несколько больше (281,5 дня), для женщин — несколько меньше (278,5 дня) этой средней. Для месяца максимального развертывания с.-х. работ можно ориентироваться на 27 возможных дней работы, учитывая напряженность работ этого периода и необходимость проведения их во избежание потерь в сжатые сроки.

В годовых отчетах колхозов нет сведений ни о числе работников, потребных для выполнения колхозных работ, ни о количестве человека-дней, затраченных на работу в колхозе; они содержат лишь данные о количестве начисленных трудодней. Эти данные следует использовать для определения количества фактически отработанных человеко-дней. Соотношение между количеством начисленных трудодней и количеством отработанных человеко-дней может быть установлено по бюджетным данным. Применяя годовые итоги начисленных трудодней (распространенные на 100% охват колхозных хозяйств) коэффициенты, показывающие, сколько трудодней приходится на 1 человека-день работы, по 33 областям, краям и республикам, охваченным бюджетными обследованиями, мы получим искомое количество человека-дней. В отношении районов Союза, не охваченных бюджетными обследованиями, можно воспользоваться коэффициентами, полученными по имеющемуся кругу областей, с учетом географической близости и экономической аналогии районов.

В Воронежской области в 1937 г. по бюджетным обследованиям на 1 отработанный человеко-день пришлось 1,36 начисленного трудодня. Интересно отметить, что количество трудодней, находящееся на 1 человеко-день, от 1933 г. к 1937 г. систематически возрастало:

1933 г. <sup>2</sup>	1934 г. <sup>3</sup>	1935 г.	1936 г.	1937 г.
0,95	1,05	1,11	1,20	1,36

Поскольку трудодень является мерой количества и качества труда колхозников, можно считать, что в этой динамике находит отражение рост производительности труда колхозников. Количество начисленных трудодней по годовым отчетам 1937 г. по колхозам Воронежской области равнялось 226 973 тыс. Переводя это количество в человека-дни, получим цифру 166 892 тыс. человека-дней.

Общее количество отработанных в отчетном году человека-дней надо распределить по категориям работников, выделив отдельно подростков, стариков и мужчин и женщин возраста 16—59 лет. Это распределение следует сделать по соотношению, полученному из бюджетных обследований в целом за год.

Общее число отработанных человеко-дней в колхозах Воронежской области распределялось по категориям работников в 1937 г. следующим образом: подростки 12—15 лет отработали 4,82%, старики от 60 лет — 5,20%, мужчины 16—59 лет — 58,00%, женщины 16—59 лет — 31,95%. Таким образом, на долю мужчин рабочего возраста из вышеуказанного общего итога отработанных человеко-дней пришлось 96 797 тыс. чело-

веко-дней и на долю женщин 53 372 тыс. человеко-дней. В годовых работниках (или чел.-днях работы) получим следующие итоги: мужчины — 343,9 тыс., женщины — 191,6 тыс. Для выделения из годового итога отработанных человеко-дней того числа человека-дней, которое соответствует месяцу максимального развертывания колхозных работ, следует использовать также бюджетные материалы, разрабатываемые по отдельным месицам.

Так, по Воронежской области в 1937 г. на месяц максимального развертывания колхозных работ (июль) приходилось 12,90% годовых затрат труда в человеко-днях и, следовательно, для обслуживания колхозного хозяйства в этом месяце потребовалось 1 529 тыс. человеко-дней. Распределение количества отработанных в этом месяце человека-дней по категориям работников, имеющиеся в бюджетных данных, существенно отличается от соответствующего распределения в целом за год.

В июле 1937 г. распределение числа отработанных человеко-дней в колхозах Воронежской области характеризовалось, по данным бюджетных обследований, следующим соотношением: подростки 12—15 лет — отработали 7,95%, старики 60 лет и старше — 4,58%, мужчины 16—59 лет — 46,53%, женщины 16—59 лет — 40,64%. Таким образом мужчинам в июле пришлось отработать 10 017 тыс. человеко-дней и женщинам — 8 749 тыс. человеко-дней. Полных месячных работников по надобности: мужчин 371,0 тыс., женщин 324,0 тыс.

Имея выражение запасов и затрат трудовых ресурсов в человеко-днях по категориям работников в целом за отчетный год и за месяц максимального развертывания колхозных работ в этом году, мы можем получить соответствующее сальдо и, таким образом, разрешить одну из поставленных задач баланса.

Определение для колхозов Воронежской области неиспользованный в колхозах остаток рабочей силы, мы находим в целом за 1937 г. следующими цифрами: 133,2 тыс. человеко-лет мужского труда, 384,6 тыс. человеко-лет женского труда и всего 517,8 тыс. человеко-лет. В процентах к численности наличного трудоспособного населения это составляется: для мужчин — 30,4%, для женщин — 66,7% и для всех колхозников и колхозниц — 49,2%. Для июля цифры получатся существенно иные: неиспользование в колхозном хозяйстве рабочего времени составляет 358,3 тыс. человеко-месицев, в том числе 106,1 тыс. человеко-месица мужского труда и 252,2 тыс. человеко-месица женского труда. В процентах к запасу это составляет для всех колхозников и колхозниц — 34,0%, для мужчин — 24,3%, для женщин — 45,7%.

Для выражения в человеко-днях потребности в рабочей силе для обслуживания личного подсобного хозяйства колхозников следует использовать бюджетные данные о соотношении количества часов работы (в год или в месяц) по личному хозяйству колхозников и по колхозному хозяйству. Так как колхозники работают в колхозе и в своем личном хозяйстве обычно в один и те же дни, то следует уменьшить полученные указанным способом количества человека-дней работы в личном хозяйстве, выделив ту часть, которая должна быть затрачена на личное хозяйство сверх тех человека-дней, которые затрачиваются в колхозном хозяйстве.

Так по бюджетным данным число часов, затраченных колхозниками возраста 16—59 лет на их личное подсобное хозяйство (огород, скот и пр.), составляло в Воронежской области в 1937 г. 29,5% к числу часов, затраченных ими на колхозное хозяйство. Для мужчин этот процент равен 8,2, для женщин — 68,8. Так как при этом из 1 проявлявшего в колхозе мужчин приходится в среднем в течение года 200,2 дня работы в колхозе, а на женщину — 88,5 дня, должны же они работать,

<sup>1</sup> Начиная с 1933 г., следует учсть еще и день празднования Конституции.

<sup>2</sup> Данные за 1933 и 1934 гг. относятся к ПЧО.

в среднем, 280 дней,— то затраты труда мужчин и женщин в личном хозяйстве следует сократить: для мужчин путем умножения на 81,3 : 281,5, для женщин путем умножения на 190 : 275,5. Делая это вычисление, получим для мужчин 2,4%, для женщин — 46,9%. В человеческих получим следующие цифры особых затрат труда на личное хозяйство (т. е. затрат труда, производимых не в дни работы колхоза): для мужчин — 2 823 тыс. человеко-дней, или 8,3 тыс. годовых работников, для женщин — 25 031 тыс. человеко-дней, или 89,9 тыс. годовых работников, для обоего пола — 27 354 тыс. человеко-дней, или 98,2 годовых работников.

В июле на 1 колхозника мужчину Воронежской области, проживавшего дома, приходилось работы в колхозе 20,1 дня (по расчету на 1 колхозника, фактически работавшего в колхозе, — 24,9 дня). У мужчин затраты труда на подсобное хозяйство в июле составляли в часах 3,7% затрат на колхозное хозяйство; с учетом совмещения этих затрат труда с затратами на колхозное хозяйство особые затраты труда на подсобное хозяйство выражаются цифрой 1,0%, или 100 тыс. человеко-дней (3,7 тыс. человеко-месяцев). На 1 колхозницу в этом месяце приходилось 14,5 дня работы в колхозе (по расчету на 1 колхозницу, фактически работавшую в колхозе, — 19,5 дня). Так как для них в июле затраты труда на подсобное хозяйство в часах составляли 35,3% затрат на колхозное хозяйство, то на подсобное хозяйство им потребуется дополнительно 19,0% этих затрат, или 1 662 тыс. человеко-дней (61,6 тыс. человеко-месяцев). Основываясь на этом расчете, можно определить то количество человеко-дней или человеко-месяцев, которое оставалось неиспользованным в колхозном хозяйстве и в личном хозяйстве колхозников в 1937 г. в июле этого года. В 1937 г. это количество составило для мужчин — 124,9 тыс. человеко-лет (26,2% к запасу), для женщин — 294,7 тыс. человеко-лет (51,1% к запасу) и для всех колхозников и колхозниц — 419,6 тыс. человеко-лет (33,5% к запасу). В июле 1937 г. получаем следующие трудовые резервы: для мужчин — 102,4 тыс. человеко-месяцев (21,9% к запасу), для женщин — 190,6 тыс. человеко-месяцев (33,1% к запасу) и для всех колхозников и колхозниц — 293,0 тыс. человеко-месяцев (27,5% к запасу).

Приведем таблицу, содержащую основные результаты произведенного нами балансового расчета (см. табл. на стр. 93).

Воронежская область занимает одно из первых мест в ряде областей, обладающих значительными трудовыми резервами. Этому объясняется то, что даже в напряженный период сельскохозяйственных работ неиспользованная в колхозном хозяйстве и личном хозяйстве колхозников рабочая сила выражалась высоким процентом к наличному запасу (27,5%). Однако, такой результат, конечно, не означает, что в колхозах Воронежской области в июле было  $\frac{1}{4}$  трудоспособного колхозного населения ничем не занято. Прежде всего, здесь не учтена работа колхозников на стороне и обдульование домашнего хозяйства. Затем, следует помнить, что колхозники работают, в среднем, исполнительный рабочий год и неполный рабочий месяц, мы же исходили из допущения полного использования рабочего года и рабочего месяца.

Расчет потребности в рабочей силе в колхозах может быть произведен двумя способами: во-первых, исходя из полученных на основе годовых отчетов человеко-дней работы в колхозе, во-вторых, исходя из фактического участия колхозников в колхозных работах, характеризуемого бюджетными данными.

Расчет, произведенный первым способом, позволяет составить представление о резервах рабочей силы в колхозах при нормальной организации колхозных работ. Расчет, произведенный вторым способом,

### Баланс трудовых ресурсов колхозов Воронежской области в 1937 г.

Элементы баланса	1937 г.			Июль 1937 г.		
	Мужчины	Женщины	Общего пола	Мужчины	Женщины	Общего пола
I. Наличное трудоспособное колхозное население в возрасте 16—59 лет в тыс. человек	477,1	576,2	1 053,3	477,1	576,2	1 053,3
П. Потребность в рабочей силе в возрасте 16—59 лет						
А. Для колхозного хозяйства в тыс. человек-дней . . . . .	96 797	53 372	150 169	10 017	8 749	18 766
В тыс. чел.-лет (мес.)	343,9	191,6	535,5	371,0	324,0	695,0
Б. Потребность в рабочей силе в возрасте 16—59 лет для личного хозяйства колхозников в тыс. человек-дней . . . . .	2 323	25 031	27 354	100	1 662	1 762
В тыс. чел.-лет (мес.)	8,3	89,9	98,2	3,7	61,5	65,3
III. Неиспользованная рабочая сила:						
А. В колхозном хозяйстве в тыс. чел.-лет (мес.) . . . . .	133,2	384,6	517,8	106,1	252,2	358,3
В % к запасу трудовых ресурсов . . . . .	39,4	66,7	49,2	24,3	45,7	34,0
Б. В колхозном хозяйстве и личном хозяйстве колхозников в тыс. чел.-лет (мес.) . . . . .	124,9	294,7	419,6	102,4	190,6	293,0
В % к запасу трудовых ресурсов . . . . .	26,2	51,1	39,8	21,9	33,1	27,8

покажет, какие резервы рабочей силы фактически имелись в колхозах при существовавшей в данный период времени организации труда.

Бюджетные данные по Воронежской области показывают следующее участие колхозников в колхозных работах в январе и в июле 1938 г.

Количество колхозников, принимавших участие в колхозных работах, в % к наличному запасу трудоспособных колхозников в возрасте 16—59 лет:

	Январь	Июль
Мужчины 16—59 лет . . .	68,2	84,8
Женщины 16—59 лет . . .	21,2	68,2

Итак, в январе в колхозах работало немногим более  $\frac{2}{3}$  наличного мужского населения и лишь около  $\frac{1}{2}$  наличного женского населения. В напряженный период с.-х. работ процент женщин, принимавших участие в колхозных работах, увеличился более чем втрое, но и в этот период около  $\frac{1}{3}$  женщин не работала в колхозе, а также около  $\frac{1}{3}$  мужчин. Часть мужчин и женщин, не работавших в колхозе, работала на стороне.

Основываясь на данных годовых отчетов колхозов за 1937 г., мы нашли, что численность наличного трудоспособного населения Воронежской области в возрасте 16—59 лет составила 1 053,3 тыс. человек, в том числе 477,1 тыс. мужчин и 576,2 тыс. женщин. Численность колхозников, не связанных работой в колхозе и на стороне, составила в июле 1938 г. приблизительно 1485 тыс. человек, в том числе 27,2 тыс. мужчин и 121,3 тыс. женщин. Соответствующие среднегодовые цифры должны быть, конечно, значительно выше.

Необходимо, кроме того, учесть, что по данным годовых отчетов колхозов в конце 1937 г. по колхозам Воронежской области числилось 195,6 тыс. человек, находящихся в отходе. Если распределить эту численность по полу на основе соотношения бюджетных данных о работающих на стороне мужчинах и женщинах (мужчины — 75,8%, женщины — 24,2%), получатся следующие цифры: находящихся в отходе мужчин 148,2 тыс. человек, женщины — 47,3 тыс. Поскольку находящиеся в отходе покрывают потребность народного хозяйства в сезонной рабочей силе, их численность следует принимать во внимание при разрешении вопроса о действительных трудовых резервах колхозного населения и о возможностях покрытия за его счет потребности народного хозяйства в рабочей силе.

В годовых отчетах колхозов имеются сведения о числе членов колхозов, не выработавших за год ни одного трудодня, с подразделением их на следующие группы: подростки 12—15 лет, мужчины от 16 лет и женщины от 16 лет. Очевидно, такие члены колхозов совершенно не связаны с колхозным хозяйством; это или отходники, живущие вне колхоза, или занятые работой на стороне, без отрыва от семьи, или больные, или не выработавшие ни одного трудодня по другим причинам. В годовых отчетах колхозов есть данные и о количестве отсутствовавших колхозников (на конец года), а в бюджетных обследованиях имеются, кроме того, сведения о распределении отсутствующих по причинам отсутствия (с выделением отсутствующих на работе). Эти сведения даются по отдельным месяцам и на их основе возможно установить количество колхозников, не выработавших ни одного трудодня и вместе с тем не связанных работой на стороне. Эти данные дают возможность установить резервы труда в колхозах.

По Воронежской области численность взрослых колхозников, не выработавших ни одного трудодня, составила в 1937 г. 128,4 тыс. человек (или 12,0% к общему числу трудоспособных колхозников в возрасте 16 лет и старше), а численность выработавших от 1 до 50 трудодней, т. е. весьма слабо связанных с колхозным хозяйством, 285,3 тыс. человек (27,1% к наличному запасу).

Отчетный баланс трудовых ресурсов является необходимой основой разработки планового баланса, который должен, исходя из установок народнохозяйственного плана в целом, наметить необходимые сдвиги в распределении трудовых ресурсов и мероприятия, обеспечивающие удовлетворение будущей потребности в рабочей силе.

Проектирование запасов трудовых ресурсов должно быть основано на передвижке возрастного состава населения с применением коэффициентов миграции и с учетом миграции. Таким образом, на любой год можно определить контингент трудоспособного населения; для определения численности наличного трудоспособного населения следует сделать сдвиги на отсутствующих, используя соответствующие коэффициенты за последние годы по бюджетным данным с учетом вероятного изменения этих коэффициентов в связи с изменением размеров потребности в рабочей силе по государственному сектору и закреплением постоянных кадров.

Поскольку сам баланс трудовых ресурсов колхозов может служить основанием для определения размера той части дополнительной потребности в рабочей силе, которая должна быть покрыта за счет трудовых резервов колхозного населения, — расчет наличных трудовых ресурсов на планируемый период может производиться без учета перспектив миграции; в этом случае размеры будущей миграции определяются с учетом предварительных результатов колхозного баланса.

Проектирование потребности в рабочей силе для колхозов основывается на данных отчетного баланса трудовых ресурсов о количестве выработанных трудодней. Для определения перспективного количества отработанных человеко-дней необходимо учесть следующие моменты: а) изменение объема колхозных работ, связанное с развитием отдельных отраслей колхозного хозяйства; б) экономию затрат труда колхозников, связанную с ростом механизации сельского хозяйства; в) дополнительные затраты труда, связанные с улучшением агротехники; г) изменение соотношения числа выработанных трудодней и отработанных человеко-дней в связи с повышением производительности труда.

\*\*\*

Остановимся на всех этих моментах. Изменение объема работ по колхозному земледелию определяется планом расширения (или сокращения) посевых площадей и изменениями их структуры. Изменение объема работ по колхозному животноводству определяется планом развития животноводства; темп роста затрат труда животноводства обусловливается не только увеличением поголовья скота, но также и изменением структуры животноводства; поэтому для расчета следует пользоваться так называемым «приведенным» поголовьем (путем выражения по трудоемкости всех видов скота в единицах крупного рогатого скота). Проектировка числа трудодней по колхозному строительству, предпринятиям и мастерским должна быть основана на плане колхозных строительных работ и работ предпринятий и мастерских, составленном с учетом динамики соответствующих трудозатрат за прошлые годы и роста доходности колхозного хозяйства.

Проектировка числа трудодней, затрачиваемых на культурно-бытовое обслуживание, должна исходить из установки на повышение удельного веса этих расходов в связи с ростом доходности колхозного хозяйства и ростом затратности колхозников. Проектировка числа трудодней, затрачиваемых на административные расходы, должна исходить из установленного правительством лимита для этих затрат и установки на улучшение качества административного обслуживания.

На основе плана механизации сельского хозяйства, можно определить экономию затрат труда (в человеко-днях и в трудоднях) в планируемом году. При этом следует исходить из норм выработки тракторов (приведенных к стандартному типу) и сельскохозяйственных машин основных видов. Исходя из плана агротехнических мероприятий, необходимо учесть дополнительные затраты труда, которые будут связаны с предстоящим расширением и качественным улучшением агротехники (дополнительные затраты труда, приходящиеся на снегозадержание, яровизация, вывозку навоза, пропашку, залежку вспашку и другие агромероприятия). При этом целесообразно: 1) установить «сдвиг» в количестве начисленных трудодней по земледелию от 1937 г. до 1938 г. по однократному кругу колхозных хозяйств; 2) определить по данным о выполнении соответствующими планов, какая разница в количестве начисленных трудодней должна быть получиться в зависимости от изменения посевых площадей и роста механизации; 3) выявить «остаточный» сдвиг в количестве трудодней, который и будет служить показателем того, какая разница получилась между 1937

и 1938 г. в количестве начисленных трудодней за счет изменения агротехники. Эта величина может служить приоритетной для корректирования величин дополнительных затрат на агротехнику, исчисленных вышеуказанным способом.

Для внесения корректировок в общие размеры трудозатрат за счет механизации и агротехники целесообразно предварительно выразить трудозатраты в человеко-днях. Для перевода трудозатрат в человеко-дни на планируемый год нельзя пользоваться тем соотношением между выработанными трудоднями и отработанными человеко-днями, которое определилось в отчетном году (по ладным специальных обследований или бюджетных обследований). Это соотношение должно меняться (и действительно это года в год меняется) в зависимости от роста производительности труда колхозников в связи с улучшением организации труда — лучшей расстановкой сил, улучшением рабочего дня и пр., а также в связи с повышением их квалификации. Изменение этого соотношения за последние годы должно быть учтено при проектировании коэффициента, показывающего, сколько трудодней приходится на 1 человека-день. При этом, конечно, должно быть учтено различие между планируемым и отчетным периодами в отношении организации труда и особенно должны быть учтены достижения стахановского движения.

При составлении планового баланса труда в колхозах учет опыта стахановского движения в социалистическом сельском хозяйстве и особенно тех норм затрат труда, которых добились передовые стахановцы, имеет решающее значение. Учитывая новые возможности, открываемые стахановским движением, плановый баланс труда должен при определении потребности рабочей силы и распределении ее исходить из таких размеров затрат труда, которые должны быть признаны нормальными и распределение затрат труда в личном хозяйстве колхозников.

Помимо выражения годовой потребности колхозов в рабочей силе в человеко-днях перспективные балансы трудовых ресурсов колхозов должны еще устанавливать: а) годовую потребность в рабочей силе на максимум максимального напряжения сельскохозяйственных работ, б) распределение колхозных работ по полу и возрасту работников и в) объем и распределение затрат труда в личном хозяйстве колхозников.

Для распределения затрат труда по полу и возрасту работников следует учесть, помимо сдвигов, имеющих место в этом отношении за последние годы, также и возможности большего использования женского труда в колхозном хозяйстве, особенно в тех районах, где имеется значительный спрос на мужскую рабочую силу.

Перспективный баланс труда имеет большое мобилизующее значение в деле улучшения всех показателей организации труда и производства в колхозах. Перспективные балансы труда должны выявлять существующие недостатки в организации труда в колхозах и определять необходимые мероприятия по организации труда (например, по укреплению постоянных бригад, но борьбе с прогулками и пр.). Вместе с этим балансы труда должны выявлять существующие колхозами резервы трудовых ресурсов. Баланс труда в колхозах должен дать представление о резервах труда, имеющихся в республиках, краях и областях СССР. В формах производственных планов колхозов предусмотрены показатели баланса труда. Численность трудоспособного населения, распределение требуемой для ведения колхозного хозяйства рабочей силы по отраслям колхозного хозяйства и по периодам года, с выделением взрослых мужчин и женщин и подростков, количество колхозников, выделяемых в отход, количество трудодней, требующихся для выполнения проектируемого объема работ по отдельным отраслям колхозного хозяйства. Однако земельные органы не осуществляют

подлинного руководства этим делом. Они должным образом не проверяют правильность расчетов потребности колхозов в рабочей силе. Производственные планы остаются в пределах административного района и не сводятся и не обрабатываются в областных, краевых земельных управлений и НКЗ СССР.

Новое Положение о Госплане при СНК СССР указывает, что «главнейшей задачей Государственной Плановой Комиссии является обеспечение в плане народного хозяйства Союза ССР правильных соотношений в развитии различных отраслей и необходимых мероприятий по недопущению диспропорций в народном хозяйстве». Этим подчеркивается значение балансовых работ и, в частности, работ по балансу труда.

Для обеспечения должной продуктивности работы по составлению баланса труда, в первую очередь необходимо вовлечь в эту работу органы системы Нархозучета, которые до последнего времени не развернули работы по составлению отчетного баланса труда. Необходимо, правда, отметить, что за последние 2—3 месяца ЦУНХУ Госплана при СНК СССР выполнило по заданию Госплана значительную работу по использованию данных бюджетных обследований колхозников для балансовых расчетов по труду. Однако работу ЦУНХУ по балансу труда необходимо расширить и вовлечь в нее УНХУ союзов и автономных республик, краев и областей. Особенно актуальным является в настоящее время восстановление упраздненного несколько лет тому назад учета отходничества, так как в интересах планирования набора рабочей силы необходимо иметь данные о возрастно-половом, профессиональном и квалификационном составе рабочих-отходников, а также выявить распределение их по районам, направлениям отхода, сезонность и продолжительность отхода.

Предстоящая в январе 1939 г. перепись населения сыграет огромную роль в отношении снабжения работ по балансу труда статистической базой. Перепись населения должна дать наряду с точными данными о численности населения, о его возрастном и половом составе также сведения о профессиональном и квалификационном составе населения.

Важную роль при составлении баланса трудовых ресурсов призваны играть ведомства, которые должны выявлять наличие занятой в их системе рабочей силы и определять общую и дополнительную потребность в ней на тот или иной период времени (январь, год, квартал). В этом отношении необходимо подчеркнуть отставание НКЗема СССР. Система НКЗ должна установить фактические нормы затрат труда, связанные с выполнением колхозных работ, и дать проектировку потребности колхозов в рабочей силе.

Только при активном вовлечении в работу по составлению баланса труда ведомств и, в первую очередь, НКЗема СССР может быть создана та система балансовых работ по труду, которая при методологическом руководстве Госплана при СНК СССР и при участии работников всей плановой системы должна обеспечить этой работе требуемое для народнохозяйственного планирования качество.

закрепляя тем самым сложившиеся по ряду районов неправильные соотношения и пропорции в распределении товарооборота.

Поэтому наибольшее практическое значение имеет баланс денежных доходов и расходов населения, исчисленный в районном разрезе. Он является необходимым инструментом для проверки правильности размещения товарооборота по районам области. При помощи него можно вскрыть степень разрыва между покупательным фондом населения и товарооборотом, выявить плохое торговое обслуживание отдельных районов и т. д.

Опыт практических проведенных, начиная с 1935 г., Мособлпланом работ показал, что исчисление покупательного фонда в районном разрезе вполне осуществимо, и что районный разрез имеет большое практическое значение для планирования товарооборота.

\*\*\*

В методологии построения баланса денежных доходов и расходов населения по области и краю в районном разрезе нет принципиальных различий от методологии составления баланса в масштабе Союза в целом или республикан.

Балансом охватываются все виды доходов и расходов населения:

1) доходы, получаемые от государственных и кооперативных организаций (зарплаты, доходы от сдачи с.-х. продуктов в порядке государству, выпрыгнутое по займам и т. д.), а также и расходы, производимые при расчетах с государственными и кооперативными организациями за купленные товары, за разного рода услуги — оплата коммунальных услуг, уплата налогов и сборов и т. д.;

2) доходы, получаемые отдельными группами населения при продаже друг другу товаров (доходы колхозников от продажи несемейному населению с.-х. продуктов), или в порядке оплаты за оказываемые услуги (доходы кустарей от пошивки одежды и обуви, доходы от сдачи квартир, от стирки белья и т. п.).

Вследствие отсутствия отчетной базы, обеспечивающей достаточную точность для установления доходов и расходов каждой социальной группы населения в отдельности, при составлении баланса денежных доходов и расходов населения районов Московской области было проведено деление только на город и село.

Доходы и расходы второй из указанных групп перераспределяются денежные средства, полученные от государственных и кооперативных организаций, не только между отдельными группами населения, но и между областями, и в наименее значительной мере между районами. Так например, колхозная торговля перераспределяет доходы не только между административными районами, но и между областями. Ихним примером этого является Москва, на колхозные рынки которой привозят свою продукцию колхозники не только Московской области, но и Калининской, Ивановской, Тульской и даже Узбекистана и Крыма (сухие и свежие фрукты). Внешнее население крупных городов на дачи в смежные районы и на село для перераспределяют денежные средства между населением города и этих районов. Влияет на перераспределение денежных средств и отход.

Кроме того, целый ряд расходов, производимых населением при расчетах с государственными и кооперативными организациями, совершаются не на территории районов, а за его пределами, в других районах и крупных центрах. Таковы расходы на транспорт, на лечение, культурно-расходы, например, расходы на посещение театров в соседнем крупном городе. Расходы этого порядка имеют большое значение для пригородных подмосковных районов, население которых имеет ожив-

## Баланс денежных доходов и расходов населения

(Опыт Мособлплана)

Баланс денежных доходов и расходов населения является одним из важнейших синтетических показателей народнохозяйственного плана. Он отражает в себе движение части народного дохода, поступающей в индивидуальное распределение в денежной форме.

Баланс денежных доходов и расходов населения показывает, как уязвимы денежные доходы трудящихся с их материальным покрытием в виде товарных фондов и услуг. Он является также орудием проверки того, как цены на товары и услуги увязаны с объемом товаров и услуг, поступающих в индивидуальное распределение, показывает движение товарных и нетоварных расходов и размеры мобилизации средств населения. Особенно значительна роль баланса денежных доходов и расходов населения при планировании товарооборота и его структуры, цен на товары при разработке кассового плана Госбанка, плана мобилизации средств населения и плана денежного обращения.

\*\*\*

В секторе торговли Мособлплана работа по исчислению покупательного фонда, следовательно, и по составлению баланса денежных доходов и расходов населения, ведется непрерывно в течение 8 последних лет. В течение этого периода изменялась и уточнялась схема баланса, расширялся объем работы, разрабатывалась и уточнялась методика расчета отдельных элементов доходов и расходов.

Необходимо заметить, что основные затруднения состояли отнюдь не в разработке схемы баланса, а в решении отдельных практических вопросов методики расчета некоторых статей доходов и расходов.

Вначале составлялся баланс денежных доходов и расходов населения по Москве и области в целом без деления на районы.

Областной баланс, давая обоснованное представление об объеме и темпе роста общей суммы доходов и покупательного фонда населения, позволяя определить разрыв между спросом населения и различным оборотом, а также размер закупок, производимых населением Московской области и других областей в Москве, не оказался однако помочи при составлении районного плана товарооборота.

При планировании товарооборота в области и крае затруднение заключается не в определении общей суммы товарооборота, а в планировании товарооборота по районам области. Руководствуясь в значительной мере интуитивным представлением об объеме спроса, областные центры торговых организаций часто применяют в районах областные темпы роста товарооборота с очень слабыми вариациями,

зенные связи с Москвой и при поездках туда совершают много расходов этого рода.

Эти переходы денежных средств приносят большие дополнительные трудности в работу по составлению баланса денежных доходов и расходов населения в области и крае в разрезе административных районов.

Трудности эти проистекают из следующих обстоятельств: в то время как доходы и расходы, связанные с расчетами населения с государственными и кооперативными организациями, находят отражение в отчетности и непосредственно планируются государством и поэтому могут быть с большой степенью точности установлены по отчетным материалам различных ведомств — доходы и расходы второй группы не учитываются и могут быть только более или менее ориентировочно определены расчетным путем, на основании косвенных показателей, путем экспертных оценок и т. п.

Последнее обстоятельство обуславливает и различие в методике расчета отдельных элементов доходов и расходов населения по сравнению с союзным балансом.

В связи с тем что определение доходов и расходов, связанных с расчетами отдельных групп населения друг с другом, основывается на ориентировочных расчетах, экспертных оценках, при составлении балансов по районам Московской области в целях повышения точности расчетов покупательный фонд был ограничен круг включаемых в баланс доходов и расходов второй группы. Исключение делалось только для тех из них, которые оказывали значительное влияние на объем доходов и покупательный фонд населения района.

Таковы в условиях Московской области доходы от колхозной торговли, доходы от сдачи в наем дач, доходы отходников.

\* \* \*

Схема баланса денежных доходов и расходов населения была построена таким образом, чтобы в возможно большей степени опереться при расчете отдельных элементов доходов и расходов населения на отчетные материалы и максимально ограничить ориентировочные расчеты, экспертные оценки и т. п.

Ниже приводим эту схему:

#### A. Доходы

I. Доходы, получаемые населением района от государственных и кооперативных организаций внутри района: 1) фонд зарплаты рабочих, служащих и заработок кооперированных кустарей, пособия социстраха по временной нетрудоспособности, стипендии; 2) пенсии и пособия, выплачиваемые Собесом; 3) доходы от заготовок; 4) денежные выплаты по трудодню из колхозов; 5) выплата Госстрахом страховых возмещений; 6) оплата купонов и выигрышей по займам; 7) прочие выплаты из финансовой системы; 8) доходы от извоза.

II. Доходы, получаемые населением района от государственных и кооперативных организаций за пределами района и от частных лиц: 1) доходы населения района, работающего в Москве; 2) доходы отходников; 3) доходы от колхозной торговли; 4) отходы от сдачи в наем дач.

III. Всего доходов населения.

#### B. Нетоварные расходы и сбережения населения района

I. Нетоварные расходы и сбережения населения района, связанные с уплатой денег государственным и кооперативным организациям внутри района: 1) налоговые платежи (подоходный налог, культбор,

с.-х. налог, налог со строений, земельная рента); 2) самообложение; 3) обязательные платежи и добровольные взносы в Госстрах; 4) сбережения (покупка облигаций займов, приобретение в сберкассе); 5) паевые взносы в потребкооперацию; 6) взносы в общественные организации (профсоюзы, партия, комсомол, добровольные общества); 7) коммунальные расходы (квартилы, плата за отопление, за водопровод, за канализацию, за освещение); 8) расход на гигиену (на бильярд, прачечные и парикмахерские); 9) расходы на починку и починку одежды и обуви и ремонт хозяйственного инвентаря в государственных и кооперативных мастерских.

II. Нетоварные расходы, связанные с уплатой денег государственным и кооперативным организациям как внутри, так и за пределами района:

1) культурно-бытовые (посещение театров, кино, музеев, парков культуры, плата за слушание радио); 2) расходы на лечение и дома отдыха (посещение платных амбулаторий, приобретение путевок в дома отдыха и санатории); 3) расходы на транспорт; 4) расходы на связь (почтовые и телеграфные расходы, плата за телефон); 5) нетоварные расходы населения, работающего в Москве.

III. Всего нетоварных расходов населения района.

#### B. Товарные расходы, или покупательный фонд населения района

1. Покупательный фонд населения района.

2. Покупательный фонд дачников.

3. Весь покупательный фонд района.

Деление в нашей схеме доходов и расходов на получаемые или производимые внутри района и за его пределами вызвано стремлением обеспечить работу районным, которым наши балансы направлялись для использования и доработки.

Источники получения материалов для определения отдельных элементов доходов и расходов населения различны в зависимости от характера этих доходов и расходов.

Первая группа — доходы и расходы населения, связанные с расчетами с государственными и кооперативными организациями и учреждениями и получаемые частично или полностью за пределами района и не находящие поэтому полного отражения в отчетности районных организаций, вследствие чего они могут быть исчислены только косвенным путем — с привлечением показаний бюджетных обследований, экспертных оценок и т. п.

Вторая группа — доходы и расходы, также связанные с расчетами с государственными и кооперативными организациями, но получаемые и производимые частично или полностью за пределами района и не находящие поэтому полного отражения в отчетности районных организаций, вследствие чего они могут быть исчислены только косвенным путем — с привлечением показаний бюджетных обследований, экспертных оценок и т. п.

Третья группа — доходы и расходы, связанные с расчетами различных групп населения между собой. Они не находят никакого отражения в отчетности и определяются обычно ориентировочно — на основании бюджетов рабочих и колхозников, на основании выборочных обследований, экспертных оценок и т. п.

Прежде чем перейти к изложению применявшейся нами методики расчета отдельных элементов доходов и расходов, нужно указать, что составление баланса денежных доходов и расходов по Москве и по области в целом проводилось всегда как за прошлый, отчетный, так и на плановый год.

Баланс же в районном разрезе составлялся только за отчетный год, так как планирование отдельных элементов доходов и расходов в об-

ластиом центре при отсутствии материалов с мест и свободных планов от областных организаций было чрезвычайно затруднительно и могло выльяться в бюрократическое проектировство, совершенно неправильно отражающее действительное движение тех или иных доходов и расходов.

Основным недостатком, затрудняющим планирование доходов и расходов населения в районном разрезе, является отсутствие свободного районного плана по труду и зарплате. Сектор труда Мосбюджета в лучшем случае давал план по труду и фонд зарплаты только в областном разрезе. Отсутствие плана по этому решающему показателю и лишило возможности дать план по денежным доходам и расходам населения в районном разрезе.

Поэтому мы в своей практике вынуждены были ограничиваться составлением баланса денежных доходов и расходов и покупательного фонда населения районов Московской области за отчетный период и сопоставлением его с различным товарооборотом за отчетный же период.

Такое сопоставление, искривляя нормальности в торговле, несогласованность товарооборота спросу населения, недоснабжения ряда районов за прошлый год давало возможность поставить в плане следующего года задачу исправления искривленных таким образом недостатков и неизменности в размещении товарооборота по районам.

Поэтому ниже будет дано изложение методики расчета этих статей за прошлый год.

**Фонд зарплаты.** Основным видом доходов, имеющим наибольший удельный вес в доходах населения, является заработная плата, составившая в 1937 г. в доходах населения Московской области 83%, в том числе получаемая внутри района 67,0% (за исключением зарплаты части населения района, работающего в Москве).

При составлении баланса по области в целом (без деления на районы) источником для установления выплаченного за год фонда зарплаты служила отчетность облУНХУ о фондах заработной платы по отраслям народного хозяйства.

Однако материалы УНХУ далеко не полностью охватывают все виды выплат рабочим и служащим, посещение характер зарплаты. В целях обеспечения большей точности данных УНХУ контролировалась материалами Госбанка о фактически выплаченных суммах зарплаты. Из отчетности Госбанка по исполнению кассового плана бралась фактически выплаченная сумма зарплаты и сопоставлялась с данными УНХУ.

Расчет фонда зарплаты при проработке районных балансов производился несколько иначе.

Для определения фонда зарплаты за отчетный год в районном разрезе единственным, поискали, источником является отчетность Госбанка. Фонд зарплаты в районном разрезе учитывается УНХУ только за один месяц в году, обычно за март. При этом разработка этого маргинального учета фонда зарплаты в районном разрезе не является обязательной для облУНХУ. Московское облУНХУ производило такую разработку по специальной просьбе областного — в порядке исключения.

В 1938 г. в целях достижения большей точности для определения фонда зарплаты по районам области были использованы материалы Госбанка о выплате зарплаты.

По отчетам районных копторов Госбанка по учету кассовых оборотов были взяты выплаты за 1937 г. по статье зарплата (символ 62 схемы 30), куда в 1937 г. включались Госбанком: зарплата рабочих и служащих, доход кооперированных кустарей, стипендии учащимся, премии, аванса извербованной рабочей силе, вознаграждения трактори-

стам и комбайнерам, оплата воинским содержания лошадей на лесозаготовках и выплаты соцстраха по временной нетрудоспособности. К сумме зарплаты, выплаченной Госбанком, были прибавлены: подоходный налог, культурный и взносы по подписке на засед.

**Пенсии и пособия, выплаченные Собесом** в 1937 г. инвалидам и первоисторической и гражданской войны, а также пенсии инвалидам труда были установлены по материалам Московского областного отдела социального обеспечения.

С 1938 г. сведения о выплате пенсии и иждивенного рода пособий по линии Собеса можно получить также из отчетности Госбанка по выполнению кассового плана, где они учитываются вместе с выплатами из селению страховых взносов по линии Госстраха.

**Доходы населения от сдачи государству сельскохозяйственной продукции** в порядке обязательных поставок были определены нами по материалам уполномоченного Наркомзага.

Определения доходы населения от сдачи сельхозпродуктов в порядке обязательных поставок государству, нужно помнить, что поставки районов включают в себя сдачу сельхозкооперации, колхозов, колхозников и единичников. В балансе денежных доходов и расходов должны быть учтены только доходы колхозников и единичников. Поэтому из общей суммы продукции, сданной районам, мы исключали поставки сельхозкооперации и колхозов. Оставшаяся часть представляла собой сдачу на селению.

В связи с тем, что от уполномоченного мы получали сведения об обязательных поставках в натуре, сумма дохода населения в денежном выражении исчислялась нами путем перемножения поставок в натуре на средние цены.

Сведение о доходах от децентрализованных заготовок были получены нами также уполномоченного в ценностном выражении.

**Денежные выплаты колхозникам по трудодням** были взяты в Московском областном земельном отделе из сданных районных отчетов колхозов за 1937 г. (из раздела XIII отчета «Выполнение приходо-расходной сметы и распределение денежных доходов»).

При определении по отчетам колхозов денежных выдач по трудодням и прочих выплат нужно иметь в виду, что денежные выдачи производятся в несколько приемов, было установлено, сколько выплачено колхозникам в окончательный расчет по трудодням за 1936 г. (гр. 25) и затем к этому было прибавлено выплата авансов по трудодням за 1937 г. (гр. 20) и выплата трактористам по трудодням за 1937 г. (гр. 21). Кроме того, были учтены и другие выплаты колхозами населению, произведенные колхозами в 1937 г.—оплата наемных специалистов (гр. 13), оплата наемных рабочих (гр. 15), оплата наемного административно-управленческого аппарата (гр. 16), выплата колхозникам по прочим расчетам за прошлые годы (гр. 26).

**Выплаты Госстрахом населению страховых взносов** взяты по материалам областного Госстраха по бухгалтерским отчетам районных страховых инспекций из раздела IV «Пояснения к счету № 2—«Выплаты по возмещению убытков», где отражены выплаты населению убытков по всем видам страхования: 1) по обязательному окладному страхованию: а) от огня и других стихийных бедствий, б) с.-х. культуры, в) сельскохозяйственных животных; 2) по обязательному страхованию пассажиров, 3) по добровольному сверхокладному страхованию, 4) по добровольному страхованию домашнего имущества, но лично му страхованию.

Эта форма отдельно отражает выплаты городскому и сельскому населению по окладному страхованию. Все прочие выплаты указываются в отчетности общей суммой по городу и селу.

**Выплаты сберкассами населению по купонам, выигравшим и вышедшем в тираж облигациям** определялись по материалам областного управления сберкассами по отчетам рабфобкасс (форма 2 — отчетность по заеммам и вкладам физических лиц, символ 19).

**Ссуды под залог облигаций** также устанавливались по материалам областного управления сберкассами (форма 2).

**Доходы колхозников от извоза** были установлены по отчетам колхозов за 1937 г. В связи с тем, что колхозники, едущие по поручению колхозов из извоза, получают в оплату своего труда некоторую долю заработка от извоза, колеблющуюся в зависимости от местных условий от 40 до 50—60%, можно использовать отчеты колхозов для определения доходов колхозников от извоза.

Из раздела XIX отчета колхозов «Заработка на стороне» была установлена сумма дохода колхозов района от извоза. В зависимости от местных условий была оценена доля колхоза в общем доходе от извоза. Затем путем применения к показанной в отчете сумме чистого дохода колхозов от извоза удельный вес дали колхозов в общей сумме дохода было исчислена общая сумма оплаты за извоз и рассчитан доход колхозников.

В качестве материала для установления дохода единоличников от извоза мы обычно призывали отчетность рафинителей о результатах учета единоличных хозяйств и их доходов и исчислении сельхозналога (форма № 52 риконной отчетности), учитывающей доход единоличников от работы с лошадьми.

**Доходы от колхозной торговли.** Наибольшую трудность при составлении баланса денежных доходов и расходов населения представляет определение доходов, получаемых различными группами населения друг от друга и не фиксируемых учетом. Такими являются доходы от колхозной торговли и от сдачи в наем дач. Также не находят отражения в отчетности и такого рода доходы, имеющие большое значение для подмосковных пригородных районов, как доходы населения этих районов, работающего в Москве.

Вследствие этого указанные элементы доходов, имеющие значительный удельный вес в доходах населения районов, в частности, пригородных, приходится рассчитывать ориентировочно, пользуясь различными косвенными показателями, экспертными оценками и т. д. Трудности расчета этих статей дохода увеличиваются при расчете их в районном разрезе.

Доходы сельского населения от колхозной торговли при построении баланса денежных доходов и расходов населения по области в целом (без районного разреза) исчислялись нами с довольно большой точностью, с применением ряда способов, контролирующих результаты расчетов путем составления с.х. балансов, использования балансов рабочих и колхозников и материалов проводимого ОБУНХУ учета привозов продуктов на колхозные рынки.

Значительно труднее обстояло дело с определением доходов от колхозной торговли по районам области.

Единственно возможным способом исчисления доходов населения районов от колхозной торговли было привлечение к этому местных районных организаций, которые на основе знания местных условий могли значительно точнее решить эту задачу.

Поэтому сектором торговли Мосбюллана было предложено райпланам рассчитать некоторые элементы доходов, в частности, доходы от колхозной торговли. При этом райпланам рекомендовалось составить балансы сельхозпродукции района, а там, где велась учет привозов на колхозные рынки, использовать материалы учета.

К сожалению, только 23 райплана из 53 прислали свои расчеты.

Кроме материалов райпланов были привлечены данные о доходах колхозов от колхозной торговли (по отчетам колхозов) и с использованием этих данных и материалов райпланов были экспериментальным путем оценены доходы от колхозной торговли на 1 колхозный двор по каждому району и таким путем были рассчитаны доходы населения районов от колхозной торговли.

Определение доходов от колхозной торговли является наиболее сложным звеном в расчетах, связанных с составлением баланса денежных доходов и расходов населения, а между тем для отдельных районов эти доходы имеют большое значение.

В связи с тем, что учета доходов колхозников от колхозной торговли не имеется, единственным способом решения этой задачи является привлечение к этому районных организаций — райплана, райпотребкоопа, работники которых могут на основе знания экономики района более или менее точно определить доходы от колхозной торговли.

По линии же ЦУНХУ и Наркомторга необходимо расширить наблюдение за приносом продуктами на колхозные рынки.

**Доходы населения пригородных районов, работающего в Москве.** Около Москвы в окружавших пригородных районах проживают много рабочих и служащих, работающих в Москве. Их доходы, получаемые в поддающей части от государственных и кооперативных организаций, не находят никакого отражения в отчетности районных организаций. Они учитываются по месту работы — в Москве — и могут быть установлены только ориентировочно путем экспертной оценки. В этих целях райпланам пригородных районов было предложено определить число жителей района, работающих в Москве. Для этого рекомендовалось взять население района по возрастным группам, исключить колхозников (по отчетам колхозов), установить в оставшейся части группу трудоспособных возрастов, исключить из этого количества число всех рабочих, служащих и кустарей района. Из оставшейся части выделить на основании среднего коэффициента индивидуальства неработающих членов семей рабочих, служащих и кустарей. Остаток будет показывать число работающих за пределами района.

Кроме того, рекомендовалось с привлечением работников ж.-д. транспорта определить число уезжающих в утренние часы со станций района в Москву.

Сопоставление этих двух цифр могло помочь более или менее точно определить число работающих в Москве.

Большинство райпланов пригородных районов при помощи указанных способов оценило число работающих в Москве.

Доходы их были определены на основании баланса денежных доходов и расходов населения Москвы. По этому балансу был исчислен средний доход одного самостоятельного жителя Москвы и был распространен на работающих в Москве жителей пригородных районов. Путем перенесения этого среднедушевого дохода на число работающих в Москве жителей пригородных районов была исчислена общая сумма их дохода.

**Доходы отходников,** уходящих из села на временную работу в промышленность, строительство и т. д., представляют собой доходы, получаемые, в основном, от государственных и кооперативных организаций и в некоторой мере от частных лиц — например, доход кустарей — точильщиков, стекольщиков и т. п.

В связи с тем, что доходы отходников, получаемые от отдельных лиц, являются перераспределением денежных средств не только между различными группами населения, но и между населением различ-

ных районов и областей, мы в своем балансе не очищали доход отходников от доходов, получаемых от отдельных лиц.

Вследствие того, что никакого учета отходников и их доходов не ведется, мы к определению размера дохода отходников по каждому району области вынуждены были подойти экспериментальным путем.

Для определения числа отходников были использованы сводные районные отчеты колхозов, по которым было установлено число трудоспособных колхозников старше 16 лет, находящихся в отходе на 1 января. На основе этих данных было оценено среднее число отходников.

Продолжительность отхода была принята в среднем в 5 месяцев. Зарплата отходника была принят в размере средней зарплаты рабочего коллектива.

Далее считалось, что отходники привозят или присыпают в деревню 40% своего заработка.

Путем умножения части дохода, присыпаемой в деревни, на число отходников и на число месяцев отхода был исчислен присыпаемый или привозимый в район доход отходников. При этом мы допустили некоторый двойной счет. Дело в том, что отход происходит не только из Москвы или за пределы области, но и в другие районы Московской области, с дохода населения которых нужно было бы снять часть дохода отходников, отсыпаемую или привозимую ими в свои районы.

Но вследствие того, что в нашем распоряжении не было никаких материалов о количестве отходников, работающих в каком-либо районе, мы не смогли произвести этого пересчета.

К решению задачи определения доходов отходников и учета переходов из доходов из одного района в другой должны быть привлечены райцентры, которые должны помочь как в определении числа отходников, так и части их дохода, присыпаемой в район в одних случаях и отсыпаемой из районов в других случаях.

**Доходы дачников.** Примерно таким же путем были определены доходы дачников, имеющихся на летний сезон в пригородных районах.

Райцентрам было предложено определить число дачников, проживающих в летнее время на даче в районе.

Кроме того, в областном Управлении были взяты сведения о передвижениях населения по пригородным районам. Резкое увеличение призыва населения в летнее время в пригородных районах показывало размеры притока дачников в район. При использовании данных прописки необходимо было иметь в виду, что далеко не все дачники прописываются — зачастую прописывается только глава семьи.

Но все же материалы учета передвижения населения в совместлении с материалами райцентров позволили подойти к оценке количества дачников. При этом нужно отогротиться, что в балансе учитываются не все доходы дачников, а только их товарные расходы, и притом не полностью, а лишь на покупку продовольственных товаров, спрос на которые должен быть удовлетворен на месте. Приобретение промтоваров дачниками в основном производилось в Москве, и поэтому расходы дачников на покупку промтоваров не принимались в расчет в балансе денежных доходов и расходов населения района.

Размер товарных расходов на одного дачника был определен по балансу денежных доходов и расходов населения Москвы. От этой суммы было взято 65% на приобретение продовольственных товаров.

**Неторговые расходы и сбережения.** В разработанном нами балансе в разделе неторговых расходов и сбережений были отражены только расходы и сбережения, связанные с уплатой денег государственным и кооперативным организациям. При этом неторговые расходы, производимые внутри района, были взяты по отчетным материалам. Рас-

ходы, производимые как внутри, так и за пределами района и не находящие поэтому полного отражения в отчетности районных организаций, были исчислены на основании косвенных показателей — материала бюджетных обследований и экспертных оценок.

Неторговые расходы, связанные с расчетами отдельных групп населения между собой за оказанные услуги, в балансе не были учтены, так как они представляют собой перераспределение средств между различными группами населения, в основном внутри района, и не оказывают значительного влияния на общий размер покупательского фонда населения района.

**Обязательные платежи и добровольные взносы в бюджет:** подоходный налог, кульгубор, сельхозналог, налог со строений, земельная рента, самообложение взяты в Московском Облигнотделе по отчетным материалам, представляляемым Рафинотделами (форма № 42 рикорской отчетности о поступлении налогов и сборов с населения).

**Платежи в Госстрах** как по обязательному окладному страхованию, так и по добровольному сверхокладному страхованию, страхованию личного имущества, по личному страхованию взяты в Облгостстрахе по отчетности районных инспекций Госстраха (форма № 16 — Бухгалтерский отчет страховой инспекции. Раадекс II — «Поступления к счету № 1 — страховых платежей»).

В баланс денежных доходов и расходов населения были, понятно, включены только платежи колхозников, единомышленников и прочих тружеников.

**Выплаты населения по коллективной подписке на заем** были взяты в областном управлении сберкассы по отчетности райсберкасс (форма № 2 почтово-телефрафной отчетности райсберкасс по подписке на заем и по вкладам физических лиц).

На статье «**Прилив вкладов в сберкассы**» отражена не вся сумма вкладов населения в сберкассы, а лишь превышение вкладов над изъятием средств из сберкассы (что представляет собой сумму денег, вложенных населением в текущем году в сберкассы).

В этих целях по отчетности райсберкасс (форма № 2) были установлены остатки по вкладам физических лиц на начало и на конец года и сопоставлены между собой. Увеличение остатка вкладов на конец года обозначает прирост вкладов в сберкассы.

Форма № 2 отчетности райсберкасс показывает отдельно остатки вкладов физических лиц по городу и по селу.

**Уплата пасевых взносов в потребкооперацию** была установлена по материалам Московского Областного союза потребкооперации.

**Взносы в общественные организации** — в партию, комсомол, профсоюзы, добровольные общины, за отсутствием в распоряжении областного централизованной отчетности (в частности, — сведения о поступлении членских взносов в профсоюзы имеются в областных комитетах профсоюзов и никем не объединяются в сплошную отчетность) были рассчитаны ориентировочно — на основании показаний бюджетов рабочих и колхозников.

**Из коммунальных расходов** в балансе были отражены только платежи населения, вносимые государственным организациям, эти расходы были установлены по материалам Московского Областного Коммунального Органа по отчетам Горкомхозов, районных коммунальных отделов и инспекторов по коммунальному хозяйству.

На статье «**Расходы населения на гигиену**» показаны расходы на посещение бани, прачечных, парикмахерских, принадлежащих государственным и кооперативным организациям, расчеточные. вследствие отсутствия централизованного учета ориентировано по бюджетам рабочих и колхозников.

Районам было предложено уточнить эти расходы по отчетам башпрачечных и парикмахерских, что вполне возможно сделать в районе. В балансе нашли отражение расходы на пошивку и починку одежды и обуви и ремонт хозяйственного в государственных и кооперативных мастерских.

Эту статью расходов населения было предложено установить на месте районам.

Культурные расходы (расходы на посещение театров, кино, лекций, лечение (на посещение платных амбулаторий, на приобретение пульсиков в санатории и дома отдыха), расходы на связь (на почтовые отправления, телеграф, телефон) и расходы на транспорт (на передвижение по железнодорожным дорогам, водным путям, на городской транспорт) — хотя и связаны с уплатой денег государственным организациям, но они все же не находят полного отражения в отчетности районных организаций. Дело в том, что расходы на посещение театров, кино, поликлиник и пр. зачастую производятся при поездках населения района в соседние крупные города. В особенности это имеет место в подмосковных пригородных районах.

Расходы на железнодорожный и водный транспорт также не совпадают с выручкой местных касс от продажи билетов, так как кроме населения района билеты покупают проезжающие из других мест, а также государственные и кооперативные организации.

Выручка органов связи — почты, телеграфа, телефонных станций, также не совпадает с расходами населения, так как услугами органов связи пользуются государственные и кооперативные организации.

Вследствие этого все назанные виды нетоварных расходов были исчислены на основании показаний бюллетеней рабочих и колхозников.

Вместе с тем районам было предложено на месте уточнить их с учетом доходов местных театров, кино, платных поликлиник, ж.-д. касс, почты, телеграфа и телефонной станции.

**Покупательный фонд.** Конечной стадией при составлении баланса денежных доходов и расходов населения было определение покупательного фонда. Покупательный фонд или товарные расходы населения района определялись путем вычета из общей суммы доходов населения всех его нетоварных расходов.

\* \* \*

При планировании розничного оборота по селу, планировании завоза товаров, составлении плана товарооборота по потребительской кооперации требуется знание размеров покупательных фондов городского и сельского населения в отдельности.

В связи с этим мы не только областной баланс денежных доходов и расходов населения, но и районные балансы составляли в разрезе города и села. Деление производилось следующим образом.

Ряд отдельных элементов доходов и расходов населения получается и производится только сельским населением, поэтому они целиком относились к селу. Ряд других доходов и расходов, устанавливаемых по отчетным материалам, учитывается отдельно по городскому и сельскому сектору. Третья группа — доходы и расходы, которые учитываются общей суммой, делились на город и село на основе косвенных показателей экспериментальным путем.

Доходы земледельческого населения от заготовок, денежные выдачи по трудодням из колхоза, от извоза, от колхозной торговли, от сдачи в наем дач, доходы отходников прямо относились к доходам сельского населения.

Выплаты Госстрахом населению страховых возмещений по окладному и сверхокладному страхованию делились на город и село на основании отчетности, учитывающей отдельно платежи городскому и сельскому населению. Выплаты по обязательному страхованию пассажиров, по страхованию домашнего имущества от огня, по личному страхованию относились к городу или селу в той же пропорции, что и фонд зарплаты, так как условно было принято, что основным контингентом страхующихся по этим видам страхования являются рабочие, служащие и коммерческие кустарии.

Фонд заработной платы, установленный нами по материалам Госбанка, не выделяющий выплат городу и селу, делился на основании материалов маркетингового учета фондом заработной платы, разработанного Московским ОБУНХУ по районам области.

На основании удельного веса городского и сельского фонда зарплаты в мартовском фонде делился и годовой фонд зарплаты. При этом экспериментом путем делалась поправка на сезонные отрасли (торфоразработки, лесозаготовки).

Пенсии инвалидам труда делились пропорционально делению фонда зарплаты.

Оплата выигрышей и процентов по займам, а также ссуды под залог облигаций распределялись пропорционально имеющихся у городского и сельского населения облигаций займов.

**Нетоварные расходы** делились по тому же принципу.

Платежи органам НКФ, производимые земледельческим населением — сельхозаналог, культпорт с земледельческим населением и самообложение, прямо относились к расходам сельского населения. Платежи подоходного налога и культборга рабочими, служащими и кустарями делились на город и село пропорционально делению фонда зарплаты, причем удельный вес города несколько повышен из-за фактического в связи с тем, что средняя зарплата, а следовательно, и ставка налога в городе выше.

Деление платежей в Госстрахах по окладному и сверхокладному страхованию производилось на основании отчетности Госстраха, отдельно учитывающего платежи городского и сельского населения. Платежи по страхованию домашнего имущества и по личному страхованию делились на город и село пропорционально фонду зарплаты.

Расходы на приобретение займа распределялись следующим образом. Выделяемые в отчетности Госбюджетом платежи колхозников и единоличников относились прямо к расходам сельского населения. Платежи рабочих и служащих и неорганизованного населения делились на город и село также пропорционально делению фонда заработной платы, как сумма подчиски на заем находится в тесной зависимости от зарплаты.

Уплата паяв в потребкооперацию относилась прямо к расходам сельского населения.

Взносы в общественные организации (партию, профсоюз, комсомол, добровольные общества) по земледельческому населению были поделены между городом и селом пропорционально фонду зарплаты.

Взносы земледельческого населения, исчисляемые отдельно, были прямо отнесены в расходы сельского населения.

Коммунальные расходы целиком относились к расходам городского населения.

Культурные расходы, расходы на транспорт, связь, гигиену, исчисляемые по бюджетам, были поделены таким образом, что часть расходов не земледельческого населения пропорционально его фонду зарплаты была отнесена на село, расходы же земледельческого населения были прямо отнесены на село.

\* \* \*

В заключение несколько слов о практическом применении рассчитанного нами покупательного фонда при планировании розничного оборота по районам области.

Покупательный фонд населения районов сопоставлялся с различным оборотом района. В этих целях суммировался оборот розничной торговой сети и предприятий общественного питания. Затем розничный оборот очищался от покупок государственных и кооперативных учреждений и предприятий, которые эксперты путем были оценены в размере 1,9% от розничного оборота.

Розничный оборот сопоставлялся с покупательным фондом и таким образом выявлялся процент покрытия покупательного фонда различным оборотом местных торговых организаций.

Такое сопоставление позволяло выявить степень удовлетворения спроса населения района, выявить районы, где торговля отстает от спроса населения и где нужно подтапливать розничный оборот.

Кроме того, такое сопоставление отчетливо показывало направление торгового тяготения районов.

При анализе мы обычно пользовались картограммами, наноси на карту процент покрытия покупательного фонда оборотом местных торговых организаций. При этом разной густотой синим (черным) цветом окрашивались районы, где розничный оборот был ниже покупательного фонда населения, а красным цветом — районы, в которых розничный оборот выше покупательного фонда населения района, т. е. где имеет место иностранный спрос (закупки населения смежных районов).

Карта отчетливо показывала и степень удовлетворения спроса по торговому тяготению районов.

Вокруг Москвы на карте располагается кольцо районов, покрытых разрезенной штриховкой синего цвета, где покупательный спрос населения удовлетворяется на месте только от 50 до 60%. Так, например, в Кунцевском районе покупательный фонд населения покрывался оборотом местной торговой сети на 57%, в Ленинском — на 54%, в Раменском — на 62%, в Реутовском — на 53% и т. д. Таким образом население пригородных подмосковных районов около 40% нужных ему товаров вынуждено возить из Москвы.

В этом находит свое отражение беззаботное отношение торговых организаций к жителям пригородных районов, которые вынуждены покупать в Москве даже товары повседневного спроса.

По мере удаления от Москвы существоет синий цвет, обозначая этим относительно большее удовлетворение спроса.

Наряду с этим ряд глубинных сельскохозяйственных районов показывает также низкое удовлетворение спроса. Население этих глубинных районов, несмотря на удаленность от железной дороги, также вынуждено приобретать 25—30% нужных ему товаров в Москве и в других промышленных центрах.

Несколько покрытых красной штриховкой районов — такие, как Егорьевский, Серпуховской и др., наглухо вскрывают центры экономического тяготения, где население смежных районов производят закупки нужных ему товаров.

Сопоставление покупательного фонда и розничного оборота, вскрыв существующие диспропорции, дает возможность поставить в плане задачу изжоги этих диспропорций, учитывая при этом и сложившиеся торговые связи районов.

При этом следует отметить, что при планировании розничного оборота покупательный фонд отнюдь не являлся единственным и окончательным критерием для установления района плана товарооборота.

Он являлся только одним из вспомогательных инструментов при планировании товарооборота. Сектором торговли Мособсплана и торговыми организациями использовался и ряд других показателей, характеризующих экономику района, их хозяйственно-политическое значение, в частности, наличие и характер промышленности, направление и развитие сельского хозяйства, население, близость к железной дороге, оборот на душу населения, заготовки и т. д.

Степень точности расчетов некоторых элементов доходов (от колхозной торговли, от промыслов) не дает возможности совершение категорически опираться при планировании товарооборота на покупательный фонд.

Произведенные нами расчеты за 1937 г., давая правильное представление о размерах покупательного фонда по большинству районов, по некоторым сельскохозяйственным районам, очевидно, недоучтены доходы.

Автору этой статьи через несколько месяцев после исчисления покупательного фонда за 1937 г. пришлось посетить несколько колхозов Московской области в связи с обследованием колхозных мастерских. При этом пришлось столкнуться с таким обстоятельством, что ряд колхозников работает в качестве надомников на предприятиях Москвы, причем их доход нигде, конечно, в районной отчетности не отражается.

По многим районам недоучтены такого рода доходы может повести к значительному занижению покупательного фонда.

\* \* \*

Большое значение баланса денежных доходов и расходов населения для планирования товарооборота и финансов требует, чтобы работе по балансу денежных доходов и расходов населения был придан обязательный характер.

Нужно обязать облиспланы, облигинотделы и облгунху составлять отчетные и плановые балансы денежных доходов и расходов населения и притом в районном разрезе. Вместе с этим необходимо организовать в районах межрайонственные комиссии из представителей района, района, райпотребкоопа и райпотребкоопа для производства той же работы. Работу необходимо организовать таким образом, чтобы в областных центрах рассчитывались все основные элементы доходов, которые можно установить по имеющимся отчетным материалам, и высыпались в районы для использования и уточнения. Функции районных комиссий должны быть исчисление таких элементов доходов и расходов, как доход от колхозной торговли, доходы отходников, от промыслов (кооперированных кустарей и надомников), определение числа лиц, проживающих в районе, но работающих за его пределами, числа выезжающих в район дачников, а также проверка и уточнение высказанных областными организациями расчетов всех прочих статей.

При условии подобной совместной работы областных и районных организаций можно достаточно точно составить балансы денежных доходов и расходов и исчислить покупательный фонд населения района. Эти балансы должны быть использованы в практической работе по планированию товарооборота и финансов.

Кроме того, нужно добиться, чтобы по линии ЦУНХУ и других ведомств были внесены некоторые изменения в отчетности, обеспечивающие необходимую базу для расчетов отдельных элементов доходов и расходов. В частности, нужно выделить в отчетности по линии Госбанка выплату зарплаты городским и сельским организациям, приработки, проходящие по хозяйственно-операционным расходам, выплаты по заготовкам населению — колхозникам и единоличникам, выплаты Госстраха, которые надо учитывать отдельно от выплат по временной нетрудоспособности.

По линии Наркомфина надо выделить в отчетности поступление подоходного налога по городу и селу; в отчетности Госстраха все сборы с населения и выплаты ему (а не только по окладному страхованию, как это делается теперь) делить на город и село; в отчетности сберкасс — выплаты рабочих и служащих и кооперированных кустарей по подлинске на заем, а также оплату выигрышей и процентов по займам делить на город и село.

Наркомзаг обязан учитывать в районном разрезе оплату централизованных и децентрализованных заготовок в ценовом выражении, а не только в натуре.

В отчетах колхозов следует выделить из расходов на капитальное строительство выплаты рабочим.

Что касается ЦУНХУ, то оно должно:

а) организовать во всех областях разработку итогов единовременных обследований численности работающих и фондов зарплаты в районном разрезе; б) организовать учет доходов всех парикмахерских, разных починочных мастерских, независимо от принадлежности (промышленная, кооперация инвалидов, РОКБ и т. д.); в) расширить учет привозов на колхозные рынки; г) организовать работу по составлению сельхозбалансов; д) провести обследование учреждений и предприятий в розничной сети.

Осуществление всех этих мероприятий обеспечит повышение качества работы по составлению баланса денежных доходов и расходов населения.

=====

## Проект программы по курсу «Социалистическое планирование»

Ниже публикуется проект программы по курсу «Социалистическое планирование», разработанный кафедрами народнохозяйственного планирования Плановой Академии им. В. М. Молотова и Московского Планового Института им. Г. М. Кржижановского.

Необходимость в программе по этому курсу со всей настоячивостью диктуется широким развертыванием планового образования в нашей стране и все возрастающей потребностью социалистического народного хозяйства в квалифицированных плановых кадрах.

Настоящая программа предназначена для плановых и других экономических вузов и факультетов.

Выход в свет «Краткого курса истории Всесоюзной коммунистической партии (большевиков)» и постановление ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)» предъявляют новые требования в деле решительного повышения теоретического уровня всей научной и педагогической работы.

В настоящее время в преподавании курса социалистического планирования передко имеют место академизм, отрыв от практики планирования, делическое сведение курса к технике расчетов и выхолаживание идеально-политического содержания курса.

Преподавание курса социалистического планирования должно строиться на основе марксистско-ленинской теории и должно вооружать наши плановые кадры знанием теории и практики социалистического планирования, знанием законов развития социалистического строительства и умением пользоваться этими законами в практической работе по планированию народного хозяйства.

Настоящий проект программы исходит из следующих основных принципов:

а) изложить теорию и практику социалистического планирования на основе политической экономии Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина, как конкретизацию марксистско-ленинского учения о социалистическом строительстве;

б) построить курс социалистического планирования на основе глубо-

кого изучения истории борьбы партии и советского государства на различных этапах за построение социалистического общества и за большевистское планирование народного хозяйства;

в) дать учащимся конкретные знания в области экономики СССР и практики планирования народного хозяйства в целом и его основных отраслей.

Настоящий проект программы и представляет собой попытку реализовать эти принципы.

Редакция обращается к читателям с просьбой присыпать свои критические замечания по проекту программы.

Редакция

## СХЕМА ПРОГРАММЫ

- I. Диктатура рабочего класса и социалистическое планирование
- II. Великая Октябрьская социалистическая революция и начало планирования народного хозяйства
- III. Планирование в период иностранной военной интервенции и гражданской войны
- IV. Планирование в период перехода на мирную работу по восстановлению народного хозяйства

- V. Планирование в период борьбы за социалистическую индустриализацию страны
- VI. Планирование в период борьбы за колхозификацию сельского хозяйства
- VII. Планирование в период борьбы за завершение строительства социалистического общества и проведение новой Конституции

- VIII. Система плановых органов и организация народнохозяйственного планирования.
- IX. Планирование промышленности
- X. Планирование сельского хозяйства
- XI. Планирование транспорта и связи
- XII. Планирование товарооборота
- XIII. Планирование жилищно-коммунального хозяйства
- XIV. Планирование культурного строительства и подготовки кадров.

- XV. Планирование здравоохранения
- XVI. Планирование капитальных работ
- XVII. Размещение предприятий и районное планирование
- XVIII. Планирование финансов
- XIX. Планирование внешней торговли
- XX. Сводный государственный план развития народного хозяйства

- XXI. Проверка выполнения народнохозяйственного плана.

## ТЕМА I

### Диктатура рабочего класса и социалистическое планирование

Марксизм-ленинизм — теоретическая основа социалистического планирования.

Учение Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина о диктатуре пролетариата, переходном периоде и о двух фазах коммунизма. Учение Ленина и Сталина о победе социализма в одной стране.

Диктатура рабочего класса как основа построения коммунистического общества.

Вступление СССР в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода к коммунистическому обществу, где руководящим началом общественной жизни должен быть коммунистический принцип: «От каждого — по его способностям, каждому — по его потребностям» [История ВКП(б)].

Социалистическое государство как главное оружие в руках рабочих и крестьян для победы социализма и для защиты социалистических завоеваний трудящихся от капиталистического окружения.

Экономика и политика в эпоху диктатуры рабочего класса.

Государственный народнохозяйственный план как орудие диктатуры рабочего класса в построении коммунистического общества.

Сталинская Конституция о социалистическом государственном плане. «Хозяйственная жизнь СССР определяется и направляется государственным народнохозяйственным планом в интересах увеличения общественного богатства, неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости СССР и усиления его оборонспособности» [Конституция СССР, статья 11-я].

Диктатура рабочего класса — основа народнохозяйственного планирования.

Руководящая роль коммунистической партии в социалистическом планировании.

Невозможность планирования при капитализме вследствие воинственно-несоответствия частнокапиталистической собственности на средства производства общественному характеру процесса производства, характеру производительных сил. Экономические кризисы как выражение конфликта между производственными отношениями и производительными силами. Крах попыток «планирования» в капиталистических странах.

Полное соответствие производственных отношений характеру производительных сил в СССР, «где общественная собственность на средства производства находится в полном соответствии с общественным характером процесса производства и где выше этого нет ни экономических кризисов, ни разрушения производительных сил» [История ВКП(б)].

Капиталистическое окружение и задачи социалистического планирования в деле укрепления независимости СССР и усиления его обороноспособности.

Ленин и Сталин о сущности и задачах социалистического планирования.

План как директива, как система государственных политико-хозяйственных заданий. План как государственный закон.

План как живая и практическая деятельность миллионов людей — строителей коммунистического общества.

Пропаганда выполнения плана как центральная задача планирования. Борьба партии с оппортунистами и врагами народа на фронте пла-

ирирования. Задачи ликвидации последствий вредительства троцкистско-бухаринских и буржуазно-националистических агентов фашизма в области планирования.

## ТЕМА II

### Великая Октябрьская социалистическая революция и начало планирования народного хозяйства

(Ноябрь 1917—1918 гг.)

Победа Великой Октябрьской социалистической революции и создание нового типа государства — социалистического советского государства, где господствующим классом является рабочий класс.

Межнациональный характер Октябрьской революции.

Экономическая платформа большевистской партии накануне Октября 1917 г. и ее осуществление после победы Великой Октябрьской социалистической революции.

«Красногвардейская атака на капитал» и «экспроприация экспроприаторов».

Слом хозяйственной монополии буржуазии, сосредоточение командных высот народного хозяйства в руках советской власти, слом буржуазного аппарата государственной власти и победоносная ликвидация политики контреволюции свергнутой советской власти.

Национализация земли, фабрик и заводов, банков, железных дорог, введение монополии внешней торговли и превращение основных средств производства в общественную собственность, в собственность всего народа.

Рабочий контроль над производством и распределением и его значение в социалистическом планировании.

Декрет о национализации всей крупной промышленности от 28/VI 1918 г.

Ленинский план приступа к социалистическому строительству (весна 1918 г.) и борьба Ленина и Сталина против буржуазно-реставраторских платформ троцкистов и бухаринцев. Ленинский план научно-технических работ.

Система плановых органов в первый период диктатуры рабочего класса. Структура и деятельность ВСНХ. Организация государственной статистики.

Первые шаги планирования народного хозяйства: плановые проектировки ВСНХ в области промышленности. Строительный план Комитета государственных сооружений. Деятельность Наркомптира в области регулирования сельского хозяйства и продовольствия. Товарищ Сталин на продовольственном фронте.

## ТЕМА III

### Планирование в период иностранной военной интервенции и гражданской войны

(1918—1920 гг.)

Первое военное нападение международного капитала на страну социализма и мобилизация всего народного хозяйства в интересах обороны страны. Состояние экономики страны в годы гражданской войны.

Военный коммунизм как система мероприятий, вызванных исключительно трудными условиями обороны страны и имевших временный характер.

VIII съезд партии о задачах хозяйственного строительства в период гражданской войны. Военно-политический союз рабочего класса и крестьянства.

Совет рабочей и крестьянской обороны и его роль в организации народного хозяйства.

Организация народнохозяйственного планирования в период гражданской войны.

ВСНХ, система главкимма и организация планирования промышленности.

Плановое руководство сельским хозяйством. Планирование землеустройства и сплабления семенами и с.-х. инвентарем. Посевные планы. Продразверстка. Организация заготовок хлеба и с.-х. сырья.

Планирование распределения и снабжения в период гражданской войны.

Организация и планирование перевозок.

Организация строительства в годы гражданской войны.

Организация и планирование финансов.

Ленин о необходимости перехода к планомерному хозяйственному строительству на основе единого хозяйственного плана.

Решения IX съезда партии о едином хозяйственном плане.

Вопрос об электрификации всего народного хозяйства в решениях IX съезда партии.

Организация разработки плана ГОЭЛРО. Руководство Лениным работой над планом ГОЭЛРО. VIII съезд советов РСФСР. VIII электротехнический съезд.

Политическая установка плана ГОЭЛРО как плана построения функциональной социалистической экономики.

Проектировка плана ГОЭЛРО по электрификации и основным отраслям народного хозяйства. Балансовые связи в плане ГОЭЛРО.

Вопросы технической реконструкции народного хозяйства в плане ГОЭЛРО.

Размещение производительных сил и районные проблемы в плане ГОЭЛРО.

План ГОЭЛРО — первый единый государственный план социалистического развития народного хозяйства.

Борьба Ленина и Сталина с троцкистами, бухаринцами и рыковцами за план ГОЭЛРО.

Выполнение плана ГОЭЛРО под руководством Ленина и Сталина.

## ТЕМА IV

### Планирование в период перехода на мирную работу по восстановлению народного хозяйства

(1921—1925 гг.)

Экономическое и политическое положение советской республики после ликвидации интервенции и гражданской войны.

X съезд партии и переход к новой экономической политике.

Хозяйственные реформы первых лет новой экономической политики. Первые итоги на XI съезде партии. Образование СССР. Ленинский кооперативный план.

Новая экономическая политика и задача дальнейшего развития и укрепления государственного народнохозяйственного планирования.

Создание СТО и Госплана, организация плановых органов в центре и на местах.

Ленинское положение о Госплане.

Директивы Ленина Госплану о его работе.

Деятельность Госплана в первые годы изна.

Хозяйственные затруднения осенью 1923 г. и преодоление этих затруднений на основе генеральной линии партии в борьбе с троцкистами и бухаринцами.

Проведение денежной реформы и укрепление планирования на основе твердой советской валюты.

Контрольные цифры Госплана на 1925/26 г. Борьба партии с попытками предателей протащить через контрольные цифры буржуазно-реставративские установки в планировании.

Разоблачение партией праждебных троцкистско-бухаринских теорий рыночного разновесия, методов статистических и динамических коэффициентов.

Политические и хозяйствственные итоги восстановительного периода.

Временная частичная стабилизация капитализма и прочная стабилизация Советского Союза, означавшая новый рост хозяйственной и политической мощи страны социализма.

Борьба партии под руководством товарища Сталина с троцкистами и бухаринцами за осуществление ленинского учения о победе социализма в нашей стране.

Курс на социалистическую индустриализацию страны.

Решения XIV съезда партии о задачах и путях социалистической индустриализации страны.

## ТЕМА V

### Планирование в период борьбы за социалистическую индустриализацию страны

(1926—1929 гг.)

Ленинско-сталинское учение о социалистической индустриализации. Задача создания мощной тяжелой индустрии как базы социалистической реконструкции всего народного хозяйства и укрепления обороноподготовки советского государства.

Задача мобилизации всех ресурсов социалистического накопления для создания собственной тяжелой индустрии.

Развёртывание капитального строительства в тяжелой промышленности.

Начало строительства ДнепроГЭС, Туристы, Сталлинградского тракторного завода, стаканозаводов и других крупных производственных предприятий.

XV партконференция (ноябрь 1926 г.) об итогах 1925/26 г. и перспективах хозяйственного строительства в 1926/27 годах.

Борьба партии против троцкистско-зиновьевского блока, пытающегося сорвать дело социалистической индустриализации страны и превратить СССР в аграрный придаток империалистических стран.

Контрольные цифры 1926/27 г. и борьба партии с троцкистами и бухаринцами, противившимися этим контрольным цифрам своим реставративским установкам.

Августовский (1927 г.)plenум ЦК и ЦКК ВКП(б) о контролльных цифрах развития народного хозяйства на 1927/28 г. Содержание и методология контролльных цифр на 1927/28 год.

Успехи политики социалистической индустриализации. Превышение промышленностью и сельским хозяйством доношнего уровня производства. Быстрый рост социалистического сектора промышленности. Вытеснение частника из торговли.

Отсталание сельского хозяйства, в особенности зернового хозяйства. Невозможность ликвидации кризиса зернового хозяйства на базе отсталого, раздробленного, мелкого и мельчайшего крестьянского хозяйства. Два пути перехода на крупное сельскохозяйственное производство: капиталистический — кулакский путь и социалистический путь — колхозы и совхозы. Борьба партии за социалистически колхозно-совхозный путь развития сельского хозяйства.

XV съезд ВКП(б) (декабрь 1927 г.) о всесмерном развертывании колективизации сельского хозяйства и усилении политики ограничения и вытеснения капиталистических элементов.

Подготовка планируемого наступления социализма против капиталистических элементов во всему фронту народного хозяйства.

Решительное наступление против кулачества. Чрезвычайные меры против кулачества, саботирующего хлебозаготовки. Организация бедняты и середняков на борьбу с кулачеством в ходе хлебозаготовительной и поссесной кампаний 1928 года. Борьба с шахтинскими предателями из буржуазных специалистов. Уроки шахтинского дела. Организация подготовки новых технических кадров из людей рабочего класса.

Борьба партии против бухаринско-рыжковской группы капиталистов, пытающихся сорвать социалистическое строительство, сохранить кулачество, восстановить капитализм в СССР.

Необходимость перехода к пятитомному народнохозяйственному плану.

Народное хозяйство СССР на кануне первой пятилетки.

Разоблачение партии буржуазно-реставративских вариантов перспективных планов, составленных предателями из «промпартии», кондравицами, меньшевиками и троцкистско-бухаринскими предателями.

Указания товарища Сталина и директивы XV съезда партии о составлении первого пятилетнего плана.

Оптимальной и оптимальных вариантах пятилетки.

Борьба партии за оптимальный вариант пятилетки и роль тов. Куйбышева в этом борьбе.

Утверждение XVI партконференцией и V съездом Советов СССР первого пятилетнего плана.

Основные политические и хозяйственные задачи первой пятилетки. Важнейшие задания первого пятилетнего плана в области индустриализации страны и коллективизация сельского хозяйства.

Показатели развития основных отраслей народного хозяйства по первому пятилетнему плану.

Система балансов в первом пятилетнем плане.

Районный разрез в первом пятилетнем плане.

Борьба за выполнение первого пятилетнего плана. Первая пятилетка и развертывание социалистического соревнования и ударничества.

Конкретизация первого пятилетнего плана в головных планах первой пятилетки.

Год великого перелома и переход к развернутому наступлению социализма во всему фронту.

Речь товарища Сталина на конференции аграрников-марксистов.

## ТЕМА VI

**Планирование в период борьбы за коллективизацию сельского хозяйства  
(1930—1934 гг.)**

Массовое вступление крестьян в колхозы в 1929—1930 гг. как результат всей предыдущей работы партии и правительства.

Переход от политики ограничения кулацких элементов к политики ликвидации кулачества как класса, на основе сплошной коллективизации.

Разрешение путем этого революционного переворота (равнозначного по своим последствиям революционному перевороту в октябре 1917 г.) трех коренных вопросов социалистического строительства: а) ликвидации кулачества — самого многочисленного эксплуататорского класса — олигата реставрации капитализма; б) перевода трудащегося крестьянства на путь социалистического, колхозного производства; в) создание социалистической базы советской власти в области сельского хозяйства.

Уничтожение внутри страны последних источников реставрации капитализма и создание вместе с тем новых решающих условий, необходимых для построения социалистического народного хозяйства.

Историческое постановление ЦК ВКП(б) от 5 января 1930 г. «О теме колханизации и мерах помощи государства колхозному строительству».

Учет разнообразия условий в различных районах СССР; установление различных темпов колханизации для отдельных групп районов. Ускорение строительства тракторных заводов и заводов с.-х. машиностроения. Увеличение кредитов колхозам на 1929/30 год.

Сельскохозяйственная артель как главная форма колхозного движения на данном этапе.

Борьба с искривлениями политики партии в колхозном движении. Величайшее политическое значение статьи товарища Сталина «Годо-вокружение от успехов», опубликованной 2 марта 1930 года.

Развернутое наступление социализма по всему фронту. XVI съезд ВКП(б) о дальнейшем ускорении темпов развития социалистической промышленности. Изменения и дополнения к первому пятилетнему плану в сторону расширения масштабов социалистической реконструкции. Борьба за пятилетку в четыре года.

Установка на реконструкцию всех отраслей народного хозяйства.

Ворьба за овладение техникой. Лозунг товарища Сталина «Техника в период реконструкции решает все».

Шесть исторических условий товарища Сталина. Укрепление планового руководства народным хозяйством на основе успехов социализма во всех отраслях народного хозяйства.

Переход от контрольных цифр к годовым народнохозяйственным планам. Техпромпинсаны в промышленности. Планирование сельского хозяйства на основе государственного посевного плана (с весны 1930 года).

Новые формы классовой борьбы и разоблачение предательства в народном хозяйстве и в планировании.

Районирование страны. Ликвидация губерний, уездов, создание краев, областей и районов и значение этого мероприятия для дела социалистического строительства.

Борьба партии за превращение колхозов в большевистские и колхоз-

ников — в зажиточных. Создание политотделов при машинно-тракторных станциях и совхозах.

Итог выполнения первой пятилетки в четыре года. Товарищ Сталин о всемирно-исторических победах первой пятилетки. Построение фундамента социалистической экономики за годы первой пятилетки. Превращение СССР из страны аграрной в страну индустриальную. Победа социализма в области промышленности. Победа социализма в сельском хозяйстве. Ликвидация безработицы в городе, инициатива и бедность в деревне. Укрепление обороноспособности страны.

Второй пятилетний план развития народного хозяйства СССР.

Директивы XVII партконференции к составлению второго пятилетнего плана.

Товарищ Сталин о задачах второй пятилетки. Задача освоения новой техники.

Организация работ над составлением второго пятилетнего плана.

Решение XVII съезда партии о втором пятилетнем плане. Основные политические и хозяйственные задачи второй пятилетки.

Показатели развития основных отраслей народного хозяйства по второму пятилетнему плану. Задача полного технического перевооружения всех отраслей народного хозяйства.

Система балансов во втором пятилетнем плане.

Размещение производительных сил в плане второй пятилетки.

Второй пятилетний план как выражение возросшего уровня народнохозяйственного планирования.

Завершение реорганизационного периода в сельском хозяйстве. Дальнейшее укрепление и дальнейшее методов прямого государственного планирования сельского хозяйства. Единый государственный план развития животноводства, его значение и принципы его составления. Преобразование политотделов МТС в обычные парторганизмы.

Отмена карточной системы снабжения, новые задачи планирования в связи с отменой карточной системы и переходом к развернутой советской торговле.

## ТЕМА VII

**Планирование в период борьбы за завершение строительства социалистического общества и проведение новой Конституции  
(1935—1937 гг.)**

Начало второй империалистической войны, усиление угрозы нападения фашистских агрессоров на СССР и задача восемнадцатого укрепления обороноспособности Советского Союза.

Политические и хозяйственные итоги второй пятилетки: ликвидация эксплуататорских классов и построение в основном социалистического общества, окончательное укрепление колхозного строя на основе неуклонного проведения устава с.-х. артели, завершение технической реконструкции народного хозяйства, досрочное выполнение пятилетнего плана по промышленности и железнодорожному транспорту. Успешное осуществление задачи «догнать и перегнать» в технико-экономическом отношении передовыми капиталистическими странами и дальнейшие задачи в этой области. Повышение уровня жизни трудящихся, мощный подъем культурности народных масс и осуществление в СССР культурной революции. Укрепление обороноспособности Советского Союза.

Первостепенное значение вопроса о кадрах, овладевших техникой. Стахановское движение и его роль в борьбе за выполнение второго пятилетнего плана.

#### Стахановское движение и задачи планирования.

Чрезвычайный VIII съезд Советов Союза ССР и утверждение Сталинской Конституции.

Сталинская Конституция как воплощение всемирно-исторической победы социализма и рабоче-крестьянской демократии.

Вступление СССР в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода к коммунистическому обществу.

Задачи социалистического государства в деле построения коммунистического общества и усиления обороносособности страны.

Разгром бухаринско-троцкистских и буржуазно-националистических шпионов, предателей, изменников родины. Задача дальнейшего корректирования народы и ликвидации последствий предательства в народном хозяйстве, в планировании и в учете.

Лозунг товарища Сталина об овладении большевизмом.

Указания товарища Сталина в речи на февральско-марсовском плenum ЦК ВКП(б) (1937 г.) о планировании.

Новое Положение о Госплане при СНК ССР о перестройке работы плановых органов в соответствии с задачами ликвидации последствий предательства.

Народнохозяйственный план 1938 г. и его выполнение.

Основные задачи третьего пятилетнего плана.

#### ТЕМА VIII

### Система плановых органов и организация народнохозяйственного планирования

Руководящая роль партии в народнохозяйственном планировании. Верховный Совет ССР, СНК ССР, Экономсовет и их роль в разработке, утверждении и проверке выполнения народнохозяйственных планов.

Государственная плановая комиссия при СНК ССР, ее роль и задачи согласно новому «Подложению».

Структура Госплана при СНК ССР.

Организация народнохозяйственного учета.

Республиканские, краевые и областные плановые комиссии, структура и содержание их работы.

Рай(город)планы, их структура и задачи.

Организация планирования в наркоматах и ведомствах.

Организация планирования на промышленных предприятиях.

Организация планирования в МТС и колхозах.

Система народнохозяйственных планов: пятилетние, годовые, квартальные.

Порядок разработки народнохозяйственного плана. Решающее значение в разработке народнохозяйственного плана директив, даваемых партией. Директивы и лимиты, утверждаемые ЦК ВКП(б) и СНК ССР, как организующее начало в разработке плана. Оценка итогов выполнения плана, учет опыта стахановского движения и достижений передовой науки и техники. Разработка отраслевых и районных планов в наркоматах, ведомствах и в местных плановых комиссиях. Разработка Госплана единого народнохозяйственного плана, утверждение

государственного плана правительством, доведение государственного плана до предприятия. Проверка выполнения народнохозяйственного плана — главная задача плановых органов.

Система показателей единого народнохозяйственного плана. «Указания и формы» к составлению народнохозяйственного плана. Единство планирования и учета. Борьба с функциональной в планировании.

#### ТЕМА IX

### Планирование промышленности

Учение Ленина и Сталина о социалистической индустриализации. Крупная машинная индустрия — материальная основа социализма.

Будущая роль социалистической промышленности в народном хозяйстве. Будущая роль тяжелой индустрии и ее сердцевины — машиностроения в технической реконструкции всего народного хозяйства. Основные линии развития социалистической техники (механизация и автоматизация, электрификация народного хозяйства, химизация).

Основные итоги выполнения первой и второй пятилеток в области промышленности и задачи третьей. Задачи ликвидации последствий предательства в промышленности.

Организация управления и планирования промышленности на современном этапе.

Система показателей плана промышленности. Несколько и текущие цены в планировании промышленности. Планирование объема промышленной продукции. Балансовая и товарная промышленная продукция. Планирование соотношения «А» и «Б». Планирование отраслевой структуры промышленности. Планирование качества и ассортимента продукции. Организация и планирование местной промышленности и промкооперации.

Роль и значение промышленных балансов. Система балансов промышленной продукции. Баланс электроэнергии. Баланс топлива. Баланс металла.

Сырьевые балансы легкой и пищевой промышленности. Планирование технико-производственных показателей. Учет опыта стахановцев.

Основные и оборотные фонды социалистической промышленности. Учет и планирование производственных мощностей и основных фондов промышленности.

Связь производственной программы промышленности с планом капитальных работ. Амортизация и капитальный ремонт в промышленности.

Планирование размещения промышленных предприятий. Специализация и кооперирование социалистической промышленности.

Сезонность в промышленности и задачи ее ликвидации. Сущность заработной платы в социалистическом хозяйстве. Планирование производительности труда, рабочей силы и заработной платы. Необходимость обеспечения более ускоренного роста производительности труда по сравнению с ростом заработной платы как важнейшего условия роста социалистического накопления, снижения цен и повышения уровня материального благосостояния трудящихся. Стахановское движение в промышленности и задачи технического нормирования.

Коренные отличия себестоимости в социалистическом производстве от капиталистических индексов производства. Планирование себестоимости промышленной продукции по элементам. Планирование цен на промышленные товары.

Планирование финансовых промышленности.

**ТЕМА X.****Планирование сельского хозяйства**

Марксистско-ленинское учение о путях социалистического переворота сельского хозяйства. Пути преодоления противоположности между городом и деревней.

Итоги первой и второй пятилеток в области сельского хозяйства и задачи третьей. Успешное осуществление указаний товарища Сталлина о ежегодном производстве 7—8 млрд. пудов зерна.

Две формы социалистической собственности и особенности планирования производства в совхозах, МТС и колхозах. Необходимость всеобщего укрепления сельскохозяйственной артели на основе ее сталинского устава.

Задачи перестройки планирования сельского хозяйства в связи с борьбой за ликвидацию последствий вредительства в сельском хозяйстве. План сельскохозяйственных работ на 1938 г. как новая, более высокая ступень в планировании сельского хозяйства.

Основные разделы и показатели плана сельскохозяйственного производства.

Методы исчисления валовой и товарной продукции полеводства.

Планирование объема продукции растениеводства: а) по зерновым культурам, б) по техническим культурам, в) по кормовым культурам.

Баланс зерновой продукции. Баланс технических культур.

Специализация и районирование культур в сельском хозяйстве и создание местных продовольственных баз.

Планирование посевных площадей. Задачи планирования сельского хозяйства в связи с осуществлением правильных севооборотов. Баланс пашни.

Государственный посевной план, его построение и показатели. Планирование агротехнических мероприятий. Планирование урожайности.

Механизация сельскохозяйственных работ. Планирование ремонта в сельском хозяйстве. План работ МТС.

Государственный план животноводства, его построение и показатели. Методы исчисления валовой и товарной продукции животноводства. Баланс животноводческой продукции. Расчет по обороту стада. Технико-производственные показатели плана животноводства. Планирование механизации животноводства. Планирование кормовой базы. Кормовой баланс. Планирование размещения пород скота. Планирование племенного дела.

Баланс труда в колхозах. Планирование производительности труда в сельском хозяйстве на основе учета достижений стахановского движения.

Распределение доходов в колхозах. Социалистическая природа труда.

Себестоимость продукции совхозов и работ МТС. Планирование цен на с.-х. продукцию.

Разработка свободного заказа сельского хозяйства промышленности на сельскохозяйственные машины и орудия.

**ТЕМА XI****Планирование транспорта и связи**

Роль транспорта в развитии социалистической экономики и в укреплении оборонспособности страны. СССР — великая железнодорожная держава. Размещение производительных сил и транспорт. Транспортная сеть СССР и роль каждого вида транспорта в народном хозяйстве.

Организация управления и планирования социалистического транспорта.

Разгром тов. Л. М. Карагановичем контрреволюционной «теории» предела и задачи ликвидации последствий вредительства на транспорте.

Основные разделы транспортного плана. Показатели плана грузооборота. Планирование грузовых и пассажирских перевозок. Распределение перевозок между ж.-д. и водными транспортами и сочетание работы различных видов транспорта. Борьба с излишне дальними и встречными перевозками.

Порайонные балансы производства как исходные данные для установления районов отправления и прибытия грузов. Характеристика основных межрайонных перевозок.

Технико-производственные показатели работы железнодорожного и водного транспорта.

Планирование производительности труда, численности работников и заработной платы на транспорте.

Стахановско-кривбассовское движение на транспорте и его значение для планирования. Значение применения метода Байдмана в механизации погрузочно-разгрузочных работ.

Планирование материально-технического снабжения транспорта.

Тарифная политика и планирование себестоимости на транспорте. Транспортные тарифы в социалистическом хозяйстве. Планирование работы автотягового транспорта.

Народнохозяйственное и оборонное значение связи. Основные показатели плана по связи и методология его составления.

**ТЕМА XII****Планирование товарооборота**

Ленин и Столин о природе и задачах советской торговли. Осуществление развернутой советской торговли во второй пятилетке и задачи ее дальнейшего развития.

Организация и планирование советской торговли.

Основные разделы и показатели плана советской торговли. Планирование товарных фондов. Централизованные и децентрализованные фонды. Планирование заготовок с.-х. продуктов. Планирование колхозно-базарной торговли. Планирование товарооборота по городу и селу. Планирование структуры и ассортимента товарооборота. Методы изучения потребительского спроса населения. Баланс денежных доходов и расходов населения. Планирование залогов рыночных фондов. Планирование товарных запасов и товарооборотчиваемости. Планирование торговой сети и ее размещение. Материально-техническая база советской торговли. Финансирование торговли.

Планирование общественного питания.

Планирование труда и зарплат в советской торговле.

Сущность надежек обращения в социалистическом хозяйстве. Планирование надежек обращения. Природа советской цены. Планирование различных цен.

**ТЕМА XIII****Планирование жилищно-коммунального хозяйства**

Политика партии в области строительства и реконструкции городов и жилищно-коммунального хозяйства.

Организация и порядок планирования жилищно-коммунального хозяйства и строительства городов.

Основные разделы и показатели плана по жилищно-коммунальному хозяйству.

Планирование строительства и реконструкции городов. Генеральный план реконструкции Москвы и его осуществление.

Планирование жилищного хозяйства. Планирование водоснабжения. Планирование канализации и очистки. Планирование коммунального электрохозяйства. Газификация и теплофикация быта. Планирование городского транспорта и дорожного хозяйства. Планирование благоустройства районных центров.

Система тарифов и издержки производства в коммунальных предприятиях.

#### ТЕМА XIV

#### **Планирование культурного строительства и подготовки кадров**

Учение марксизма-ленинизма о культурной революции.

Задача культурно-технического подъема трудящихся до уровня работников инженерно-технического труда.

Организация и порядок планирования культурного строительства. Основные разделы и показатели плана культурного строительства. Планирование школ (контингенты, сеть, оборудование, финансирование). Задача осуществления всеобщего среднего обучения. Планирование вузов и техникумов. Планирование курсового и заочного профессионального обучения. Планирование технического обучения на производстве. Планирование дошкольных учреждений. Планирование культурно-просветительской сети (библиотеки, читальни, клубы и т. д.).

Планирование науки (тематика, кадры, сеть учреждений, финансирование).

Планирование печати, искусства, кинофикации.

Планирование материально-производственной базы культурного строительства (полиграфическая промышленность, бумажная промышленность и т. д.).

#### ТЕМА XV

#### **Планирование здравоохранения**

Основные принципы социалистического здравоохранения.

Организация здравоохранения СССР и порядок его планирования. Основные показатели плана по здравоохранению.

Планирование лечебно-амбулаторной помощи. Планирование санитарно-профилактических учреждений и мероприятий. Планирование охраны материнства и младенчества (ясли, молочные кухни, детские санатории, дома матери и ребенка, родильные дома). Планирование санаторно-курортного обслуживания. Планирование подготовки медицинских кадров и их распределения.

#### ТЕМА XVI

#### **Планирование капитальных работ**

План капитальных работ — программа расширенного воспроизведения основных фондов социалистического народного хозяйства.

Формы воспроизведения основных фондов (капитальный ремонт, расширение и реконструкция старых предприятий, новое строительство).

Ичисление объема и структуры основных фондов. Баланс основных фондов.

Задачи ликвидации последствий вредительства в области капитального строительства.

Основные разделы и показатели плана капитальных работ.

Организация планирования капитальных работ.

Организация планирования инженерного строительства.

Планирование капитального ремонта.

Капитальные работы и производственная программа. Ичисление производственных мощностей. Учет переходящего строительства и концентрации капитальных работ. Баланс накопления и потребления в народном доходе и его значение для планирования капитальных работ. Объем капитальных работ и объем финансирования. Направление капитальных работ по отраслям народного хозяйства. Погодное распределение капитальных работ в перспективном плане. Планирование геологоразведочных работ.

Организация и принципы проектирования капитальных работ. Сметное дело. Борьба с «сигнитомаив». Значение средних и мелких предприятий в социалистической экономике.

Структура капитальных работ (чистое строительство, монтаж, оборудование и др.).

Планирование материального обеспечения капитальных работ. Необходимость комплексного планирования капитального строительства и обеспечения увязки финансирования капитальных работ и их материально-технического снабжения.

Баланс стройматериалов. Баланс оборудования.

Планирование снижения стоимости строительства.

Планирование ввода в действие новых предприятий и агрегатов.

Титульные списки капитального строительства и их значение.

Основные показатели развития стройиндустрии в СССР. Механизация строительных работ. Борьба за ликвидацию сезонности в строительстве. Проблема кадров строительных рабочих. Система заработной платы в строительстве. Подрядный способ ведения строительных работ. Учет и отчетность в строительстве.

#### ТЕМА XVII

#### **Размещение предприятий и районное планирование**

Марксистско-ленинское учение о социалистическом размещении производительных сил. Ленинско-сталинская национальная политика и размещение производительных сил. Итоги первой и второй пятилеток в области размещения производительных сил.

Размещение производительных сил и транспорт. Задачи в области размещения производительных сил и районного планирования в связи с ликвидацией излишней дальности и истречных перевозок. Принципы и задачи экономического районирования СССР. Государственное управление СССР и административное районирование союзных республик.

Размещение производительных сил и энергетики. Развитие новых районов добывающей промышленности металла, машиностроения, текстиля. Размещение сельскохозяйственных отраслей и культур. Превращение потребительских областей в производственные. Создание местных промышленных баз крупных промышленных центров. Продвижение земледелия на крайний север. Создание и развитие новых районов сельскохозяйственного сырья.

Организация работ над районным разрезом народнохозяйственного

плана в Госплане и наркоматах. Показатели районного разреза народнохозяйственного плана.

Планирование рациональных межрайонных связей. Районные балансы производства и потребления по важнейшим видам продукции (топлива, электроэнергии, металла, стройматериалов и др.). Районный баланс денежных доходов и расходов населения. Районный баланс рабочей силы и планирование организованного набора рабочей силы по районам. Организация и планирование переселенчества.

Разработка комплексных проблем в народном хозяйстве (Урало-Кузбасс, Куйбышевский гидроузел и др.).

## ТЕМА XVIII

### Планирование финансов

Учение Ленина и Сталина о роли денег в социалистической экономике. Природа и функции советских денег. Советская банковская система как орудие контроля в социалистическом хозяйстве. Критика «леваков» измышлений об отмирании денег при социализме.

Роль хозрасчета социалистической экономики и значение финансовой системы в деле внедрения и укрепления хозрасчета.

Финансы как рычаг социалистического накопления и планового перераспределения накопления.

Организация планирования финансов. Органы финансового планирования. Роль Госплана, НИФ, наркоматов и хозяйственных организаций в финансовых планированиях. Финансовый план, принципы его составления и его место в системе народнохозяйственного плана. Система показателей финансового плана.

Связь финансовой с производственной программой, с программой капитальных работ, с планом по снижению себестоимости, с планом товарооборота. Финансовый план и народный доход. Финансовый план и баланс денежных доходов и расходов населения.

Отраслевые финансовые планы. Схема отраслевых финансовых планов промышленности, сельского хозяйства, транспорта.

Прибыль и налог с оборота. Соотношение себестоимости, прибыли и налога с оборота в отпускной цене. Принципы установления ставок налога с оборота. Товарищество Сталина о социалистической рентабельности и борьба за рентабельность советских предприятий.

Амортизационные начисления и их планирование в связи со структурой основных фондов.

Методика планирования собственных оборотных средств.

Финансовый план и план капитальных работ. Формы организации капитального строительства и методы финансирования. Роль и значение специальных банков.

Фонд директора предприятия.

Бюджетная система СССР. Роль госбюджета как рычага в деле мобилизации и перераспределения средств для социалистического строительства. Единый государственный бюджет, союзный бюджет, республиканские бюджеты, местные бюджеты. Районные бюджеты. Сельские бюджеты. Связь бюджетов с отраслевыми финансовыми планами. Доходы и расходы бюджетов.

Сущность и роль кредита в СССР. Неприменимость коммерческого кредита в эпоху социализма. Кредитный план, его связь с отраслевыми финансовыми планами и планами основных финансовых институтов. Кредитный план и бюджет. Планирование кредита по важнейшим отраслям народного хозяйства. Методика планирования кредита. Роль и функции Госбанка СССР. Планирование ресурсов Госбанка (пассив-

нов). Резервы кредитного плана. Исполнение кредитного плана. Ликвидация последствий предательства в области кредита.

Финансовое хозяйство колхозов. Долгосрочное производственное кредитование колхозов. Система краткосрочного кредита и колхозы.

Планирование денежного обращения. Госбанк и кассовое хозяйство. Кассовый план Госбанка. Определение размеров денежного обращения. Госбанк как расчетный центр народного хозяйства.

## ТЕМА XIX

### Планирование внешней торговли

Великая Октябрьская социалистическая революция и раскол мира на две непримиримые системы — социалистическую и капиталистическую. Полная независимость экономики СССР от законов развития мирового капиталистического хозяйства. Преимущества социалистической системы перед капиталистической. Формы борьбы двух систем на различных этапах. Капиталистическое окружение и необходимость всенародного укрепления обороноспособности СССР и блестяще всего советского народа в борьбе с агентурой капиталистического окружения. Осуществление технико-экономической независимости СССР и задачи развития внешней торговли.

Сущность и значение монополии внешней торговли. Ленин и Сталин о монополии внешней торговли. Основные этапы борьбы за монополию внешней торговли. Организационные формы осуществления монополии внешней торговли.

Использование внешней торговли для содействия индустриализации и коллективизации СССР. Осуществление задач вы свобождения от импортной зависимости. Изменение структуры экспорт и импорта на различных этапах социалистического строительства. Торгово-договорные взаимоотношения СССР с отдельными капиталистическими странами, их отражение в плане внешней торговли. Особенности хозяйствственно-политических взаимоотношений СССР со странами Востока.

Методы составления плана внешней торговли. Балансовая связь плана внешней торговли с общим планом народного хозяйства. Взаимоувязка экспортно-импортного и валютного плана. Основные разделы плана внешней торговли: экспорт, импорт, поступление валюты, платежи валюты. Номенклатура плана. Учет внешнеторговых операций.

Методы составления экспортного плана. Экспортные ресурсы и их использование. Планирование размещения экспортных операций. Учет внешнеторговых операций.

Методы составления импортного плана. Учет импортных заказов. Издержки внешней торговли. Цены внешней торговли (цена фоб, сиф, брутто).

Методы составления валютного плана. Расчеты по кредитным операциям. Расчеты по сделкам за наличные. Платежные расчеты и валютный баланс. Торговая и неторговая часть валютного плана.

## ТЕМА XX

### Сводный план развития народного хозяйства

Государственный народнохозяйственный план как конкретное выражение ленинско-сталинской программы построения коммунизма.

Установление в плане пядущих звеньев, обеспечивающих осуществление основных политических и хозяйственных задач на основе директив партии и правительства.

Борьба за партийность планирования и задачи повышения политического и экономического уровня планирования.

Существование народнохозяйственного подхода в планировании любых отраслей и участия народного хозяйства. Конкретная проверка планов наркоматов, ведомств и районов под углом зрения соответствия их директивам партии и правительства. Борьба с местническими и ведомственными подходами и с другими проявлениями антигосударственных тенденций в планировании.

Обеспечение в плане народного хозяйства Союза ССР правильных соотношений в развитии различных отраслей и необходимых мероприятий по недопущению диспропорций в народном хозяйстве — главнейшая задача Государственной плановой комиссии.

Основные разделы государственного плана развития народного хозяйства. Последовательность разработки различных разделов плана. Решающая роль производственной программы в народнохозяйственном плане.

Сводный план производства. Содержание и показатели сводного плана производства. Ведущая роль промышленности и ее основы — тяжелой индустрии.

Увязка работы смежных отраслей социалистического производства добывающей и обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и индустрии, транспорта и народного хозяйства, роста производства и роста потребления, финансирования производства и его материального обеспечения.

Увязка сводного плана производства с планом капитальных работ и финансовым планом.

Существование правильного районного размещения предприятий, исходя из необходимости ликвидации излишне дальних и встречных перевозок, приближения предприятий к источникам сырья и районам потребления их продукции. Сочетание отраслевого и районного разреза плана.

Ликвидация функционализма в планировании в целях осуществления в каждой отрасли и на любом участке комплексной увязки производственной программы с планом материально-технического снабжения и с запасами по рабочей силе и фондам заработной платы.

Значение работы над балансами в планировании важнейших народнохозяйственных пропорций, в изыскании новых резервов развития производства, в экономии дефицитных видов сырья и материалов и в борьбе за лучшее использование оборудования. Значение нормативов потребления в разработке материальных балансов. Создание нормальных запасов сырья и материалов на предприятиях. Внедрение в производство заменителей дефицитных видов сырья и материалов. Планирование резервов в народном хозяйстве. Значение наркоматского и отраслевого разреза плана, а также ценоисточных и натуральных показателей в работе над балансами. Материальные и спиритуальные балансы. Значение районных балансов. Организация работы над балансами в Госплане СССР.

Сводный план по труду. Планирование производительности труда, численности рабочих и служащих и заработной платы в народном хозяйстве. Победа колхозного строя, рост заинтересованности советской деревни и задача организованного набора рабочей силы. Баланс рабочей силы и планирование организованного набора рабочих. Значение механизации трудоемких отраслей для разрешения проблемы рабочей силы. Борьба за укрепление трудовой дисциплины. Планирование фондов зарплаты и увязка фондов зарплаты с товарооборотом и финансовым планом. Значение борьбы с перерасходами фондов зарплаты. Планирование уровня благосостояния трудящихся.

Марксистско-ленинское учение о народном доходе. Основные показатели плана народного дохода. Соотношение валовой и чистой продукции и факторы, определяющие это соотношение. Отраслевой разрез плана народного дохода. Истечение народного дохода в неизменных и текущих ценах. Производство народного дохода и его распределение на накопление и потребление. Распределение народного дохода по общественным группам.

Народный доход ССР — выражение роста богатства и могущества социалистической родины и повышения благосостояния трудящихся. Рост народного дохода ССР за годы двух сталинских пятилеток.

Проблема баланса народного хозяйства. Указания товарища Сталина о разработке баланса народного хозяйства. Критика попыток составления баланса народного хозяйства ЦСУ и ЦУНХУ. Состояние работы по составлению баланса народного хозяйства СССР и задачи в этой области.

## ТЕМА XXI

### Проверка выполнения народнохозяйственного плана

Ленин и Сталин о сущности планирования и значении проверки выполнения народнохозяйственного плана.

Новое «Положение» о Госплане о проверке выполнения народнохозяйственного плана как центральной задаче Госплана.

Организация проверки выполнения народнохозяйственного плана.

Необходимость политico-экономического анализа при проверке хода выполнения народнохозяйственного плана.

Разработка конкретных мероприятий по предупреждению прорывов и могущих возникнуть несоответствий в ходе выполнения народнохозяйственного плана.

Систематичность проверки выполнения плана.

Значение народнохозяйственного учета в проверке выполнения народнохозяйственного плана.

Единство плана и учета как необходимое условие проверки выполнения народнохозяйственного плана.

Задачи ликвидации последствий вредительства в области учета.

Методы оценки выполнения плана по продукции, по производительности труда и себестоимости, по фондам зарплаты, по накоплению.

Постановление правительства о переходе к оценке выполнения плана по готовой и комплектной продукции и по ассортименту.

Н. Колесовский

## Изучение европейской равнины СССР

Вопросы социалистического энергопроизводственного районирования европейских районов СССР в настоящее время приобретают исключительно важное народнокоммунистическое значение.

Районы европейской равнины ССР достигли сейчас такой ступени экономического развития и технической реконструкции, что мы имеем уже перерастание ряда крупных задач по реконструкции отдельных отраслей промышленности, энергетики, городов, транспорта в задачи целостной реконструкции крупных экономических районов. Назовем несколько примеров.

**Донбасс** по уровню угледобычи и техническому ее оснащению сейчас является бассейном мирового значения. Развитие бассейна, на базе угледобычи, металлургии, машиностроения, химии, производившейся по частям, достигло весьма высокого уровня. Одной из коренных задач является завершение реконструкции Донбасса как сложного комплекса, установление правильных пропорций отдельных частей, роли западного крыла — Приднепровья и Криворожья — и роли восточного крыла — донских и нижнеевропейских районов.

Последняя задача приобретает, сейчас особо важное значение. Ресурсы Донбасса по воде, необходимым для промышленного и бытового снабжения, относительно невелики. Уже сейчас мы ведем длинные и достаточно дорогие водопроводы из Донца и других рек. Каждое новое химическое, металлургическое и угольное предприятие увеличивает спрос на воду. С другой стороны, каждое новое предприятие осложняет работу внутреннего транспорта. Рационализация водоснабжения и транспорт Донбасса, необходимо создавать условия для более равномерного размещения тех отраслей хозяйства, которые прямо не связаны с внутренними частями Донбасса с вынесением их на «крылья». Новые химические производства, машиностроение, быть может некоторые виды металлургии могут с успехом быть размещены в районах Дона и Нижней Волги. Доставка донецких агрегатов в эти районы будет требовать перевозки на расстояние около 300 км, т. е. донецкое топливо должно считаться здесь местным топливом.

Кроме того в районах Волги ниже Сталинграда и в сельских степях имеются ресурсы натуральных газов. В будущем район будет обеспечен гидроэнергетикой от донецких и волжских станций. Таким образом общие энергетические условия здесь благоприятствуют размещению энергомашин и водоемных отраслей хозяйства. Транспорт углей по Волго-Донецкому каналу улучшает связь с углами Донбасса. Необходимое по общегосударственным соображениям улучшение ж.-д. связей с Кавказом и Южным Уралом обеспечит использование очень выгодного экономико-географического положения района для создания здесь крупного химического, машиностроительного и металлургического цен-

тра. Это будет также хорошо сочетаться с энергопроизводственным районированием и Поволжья.

Есть все основания предполагать, что настал момент, когда возможно поставить опыт энергопроизводственной реконструкции низового экономического района как целостной производственной системы, охватывающей сельское хозяйство, мелкую энергетику и мелкую деревенскую промышленность.

**Приднепровье Украины.** Совершенно несомненно, что завершение реконструкции Днепропетровской энергетической системы правильная организация энергетики Украины приведут к выводу о необходимости постройки второй гидроцентрали на Днепре (Кременчугской ГЭС) с лигными передачами на Киев, Харьков и Днепроп. Повидимому, для четвертой пятилетки это мероприятие будет необходимо. В то же время создание системы местного энергоснабжения диктует необходимость дальнего использования ресурсов бурого угля и создания ряда мелких ГЭС уже в третьей пятилетке.

**Центральные районы**, т. е. черноземная полоса и центрально-промышленные районы, по уровню своего развития явно переросли те базы местной энергии и сырья, которые казались еще недавно достаточными. Зависимость района от дальневосточного топлива сейчас значительно возросла. Нарела задача перехода на газификацию торфа, подачу его трубопроводами. Необходимо также широко развернуть добчуку угля в Подмосковном бассейне и переходить к газификации углей.

Возникшая в центральных районах крупная черная металлургия — Липецкий и Тульский районы — находится в неизменном положении в отношении снабжения рудой и топливом (кохсом). Необходимы новые исследовательские работы по поискам рудных баз и изучению условий их использования (проблема КМА и осадочного железа). Наконец, возникает новая проблема: как сырья для созданной и развивающейся химической промышленности центра. Для центральных районов большую остроту приобретает задача мелкой энергетики для деревень и мелких промышленных предприятий на всей территории, имеющей высокую населенность и значительные резервы труда в зимнее время. Скажу для энергетических целей нефтошахты, очевидно, совершенно нерационально.

**Поволжье.** Можно условно различать следующие части бассейна Волги, имеющие различные географическое, экономическое и транспортное положение и соответственно этому различную хозяйственную судьбу: 1) верхнее течение Волги до Горького (течение р. Оки); 2) Волжско-Камские районы от Горького до Казани и от Перми до Устьи; 3) Среднее Поволжье от устья р. Камы до Саратова и 4) Нижневолжские районы от Саратова до устья с прилегающими к ним донскими районами. Первый район связан с развитием наших центральных районов. Второй район в настоящее время является малоразвитой в хозяйственном отношении территорией с отдельными крупными центрами (Горький, Казань, Пермь), обслуживаемыми в основном привозным топливом и сырьем.

Этот район еще плохо связан ж.-д. сетью с юго-западом, Донбассом, Европейским севером и имеет не завершенную реконструкцию ж.-д. связи с уральскими и сибирскими территориями. Во всех имеющихся проектныхах экономического развития Поволжья сохраняется, в сущности, это современное положение района — хозяйственно-слабой периметрии между сильными центральными и уральскими районами. Это, конечно, неправильно. В настоящее время Госпланом выдвигается здоровая идея такого производственного районирования европейских

частей СССР, при котором мы имели бы возможность организовать так называемые базы-дублеры тяжелой промышленности, устрашающие неравномерность снабжения страны продуктами тяжелой промышленности, в особенности химии и машиностроения. В этой связи волжско-камские районы представляют исключительно большой интерес.

Высокая стоимость донецкого топлива является следствием отсутствия прямых транспортных связей с восточным Донбассом. Достаточно создать новую хорошую ж.-д. связь с восточным Донбассом, чтобы в отношении донецкого топлива положение Горького — Казани значительно улучшилось. Далее, прямая связь этих районов с районами Петрова, помимо улучшения снабжения лесом, доставит сюда печорские угли (из важных частей бассейна). Правильная трасировка линий передач от Куйбышевской ГЭС дает для этих районов электроэнергию. Недостатки транспортных связей с Уралом и Сибирью легко исправить за счет создания линии, предусмотренной еще планом ГОЭЛРО — Горький — Сарапул — Урал — Сибирская магистраль с минимальными уклонами (0,004) и всеми условиями для скоростного транспорта. Громадным положительным природным свойством районов Заволжья от Горького до Сарапула явлена будущей дороги и районов течения р. Камы является хорошая обводненность (рр. Керченец, Ветлуга, Вятка, Волга, Кама и пр.). Следует учесть, каков огромный спрос на воду для производственных целей и населения городов предъявляем современная промышленность и энергетика, чтобы оценить в полной мере наличие здесь ресурсов промышленной воды. В самом деле, для производства электроэнергии на тепловых станциях надо израсходовать не менее 5 кг воды на каждый киловаттчас при затрате всего 0,5 кг угля. На 1 т стали надо израсходовать безвозвратно 17 л воды при затрате всего 1,5 т угля и 1,7 т руды в среднем. На 1 т аммиака надо израсходовать безвозвратно 150 л воды. Крупный современный промышленный город предъявляет спрос на воду до 5—10 м<sup>3</sup> в секунду.

Перейдем к следующему району — Среднему Волге. Район между Куйбышевом, Уфой, Ишимбаевым вырисовывается как новый нефтесынний район. Куйбышевская установка превращает Заводские в район орошаемого земледелия, обеспеченного от засухи. Вопрос об использовании гидроэнергии р. Волги у Куйбышева допускает различные варианты. Не считая возможного излагать их здесь подробно, подчеркнем следующее. Гидроэнергия здесь не будет полностью загрегулированной. Но степени загрегулирования ее можно разбить на три вида: 1) так называемая «периодичная» энергия, обеспечиваемая для любого года в течение всего года: ее будет иметься около 7 млрд. квтч независимо от установленной мощности (сверх так называемой периодичной установленной мощности около 825 тыс. квт); 2) энергия, обеспечиваемая для среднего года (по многоводности), но не обеспеченная многогодним регулированием для маловодных лет (около 2—2½ млрд. квтч в зависимости от установленной мощности) и 3) энергия сезонная, не обеспечиваемая регулированием в течение одного года и опять-таки зависящая от установленной мощности. Эти качественные особенности имеют огромное практическое значение.

Следует также обратить внимание еще на одно важное обстоятельство. Современное промышленное хозяйство требует не только электроэнергии как такой, но и много тепла. Химические процессы часто требуют подогревов, иногда высокотемпературных, чаще же подогревов горячей водой или паром. Современное машиностроение требует перекрытий огромных застекленных площадей с большими поверхностями охлаждения, следовательно, очень требовательных к отоплению. Города, рабочие поселки требуют также отопления. Поэтому промышленное строительство на Волге (например, в волжско-камских районах

и в самом Куйбышеве) диктует необходимость развития тепловых централизации.

Особенность Куйбышева, где имеется недостаток хороших топливных ресурсов, заставляет рассматривать этот район как неблагоприятный для размещения сильные теплоемкости производств. Их надо в меру возможности отводить, с одной стороны, в волжско-камские районы, с другой — в волго-донские районы, более близкие к Донбассу. В самом районе Куйбышева прежде всего надо размещать электротехническое производство, создавая дублеры Днепростроя, Волжку, карело-мурманским производством, и производства, связанные с переработкой этой продукции.

Недостатки транспортного обслуживания района (бросаются в глаза неудобные связи, например, с Западной Украиной) должны быть исправлены.

Приведенные выше примеры показывают, какое огромное значение приобретает сейчас комплексное изучение природных богатств Европейской равнины и в связи с этим правильное решение вопросов энерго-производственного районирования.

Вот почему Академия наук СССР, согласно решению правительства, приступает в 1939 г. к изучению производительных сил Европейской равнины СССР.

Задачей работ Академии наук СССР по Европейской равнине является изучение ее как единого геологического, географического и хозяйственного целого. В программах работ будут включены минеральные, водные, лесные, сельскохозяйственные и энергетические ресурсы. Территория исследований в первую очередь должна захватить центрально-промышленную полосу и районы Поволжья, т. е. районы, в которых особенно остро ощущается недостаток полезных ископаемых и энергии. Основной хозяйственной задачей для этих районов является создание нефтяной, газовой, металлургической, машиностроительной и химической промышленности как на базе местного сырья и энергии, так и с использованием подвоза сырьевых ресурсов и полуфабрикатов из соседних районов Урала и Европейского севера.

Исследования Академии наук должны подвести научную базу для практических исследовательских работ хозяйственных органов.

Перейдем к характеристике отдельных научных проблем изучения Европейской равнины.

**Тектоника и стратиграфия равнины.** В европейских районах сосредоточена главная масса населения СССР с быстрым растущими потребностями в энергии и промышленном сырье в связи с ростом социалистического хозяйства и культуры. Нехватает энергии, так как одного Донбасса мало и расположение он на южной окраине. Использование водной энергии Волги еще не разрешает всех нужд, так как для промышленности нужна не только электроэнергия, но и тепло, как таковое, т. е. прежде всего каменный уголь. Нехватает нефтяного топлива в связи с ростом тракторного и автомобильного парка и авиации. Кавказ с его запасами бакинской и северо-кавказской нефти виду его окраинного положения не может удовлетворять всех нужд страны. Нужны новые районы с ресурсами нефти, расположенные по возможностям в глубине страны. Нужно железо, так как руды Кривого Рога на Украине и железные руды Урала не могут удовлетворить нужд развивающейся металлургии центральных районов.

На основании геологических работ последних лет можно с несомненностью утверждать, что в недрах восточно-европейской равнины скрываются огромные неизвестные до этого богатства. В самом деле, в районах, так называемой Курской магнитной аномалии открыты

большие запасы железистых кварцитов и, что важнее,— настоящих высокопрочных железных руд. В Заволжье, в Приуралье и на Украине открыты неизвестные до сих пор ресурсы нефти и газов. В районах Соликамска, в Озинках, в Поволжье и в южном Урало-Эмбенском районе выявлены огромные ресурсы калийных, натровых и магниевых солей и боратов, а в ряде районов европейской платформы — богатые рассолы с признаками наличия солей редких элементов и радио. Установлено также наличие каменных углей на северной оконечности Днепровско-Донецкой впадины и продолжение Донецкого бассейна как на запад, так и на восток. Однако наши знания о глубинной геологии Европейской равнины настолько несовершены, что можно смело утверждать, что указанные открытия выявили лишь небольшую часть того, что скрывается в недрах равнины. Совершенно ясно, что изучение геологического строения равнины должно вестись иными геологическими приемами, чем изучение горных районов, где геологические породы, слагающие страны, выходят на поверхность. Главными новыми методами геологического изучения равнины должны являться глубокое бурение на глубину до 2 тыс. м, что позволяет как бы обнажить разрез геологических толщ, слагающих здесь равнину, и дойти в некоторых случаях до подстилающего их кристаллического ложа (так называемого докембрийского древнего фундамента). На равнине в определенных точках должна быть заложена целая система таких структурных скважин, проходка которых предстаивает собой целое предприятие. В настоящее время НКТП уже бурят и заложивают вновь несколько таких скважин для разведки нефти и другие полезные ископаемые. «Керновый»<sup>1</sup> материал этих скважин необходимо изучать для более широких нужд научной геологии, а кроме того нужно заложить с 1939 г. несколько новых скважин специально для целей изучения стратиграфии и текстуники равнины. Проходка скважин с типичным изучением кернового материала идет медленно, скважины стоят достаточно дорого, следовательно, будут сравнительно редки. Поэтому в дополнение к ним намечается проходка быстроходными передвижными ставками американского типа ряда подобных скважин малого диаметра на ту же глубину. Эти скважины не могут дать таких же точных результатов, как медленно проходимые основные скважины, но они значительно дешевы и могут быть пройдены в два-три месяца. Однако и при этих приемах работы количества точек наблюдения будет недостаточно для быстрого решения задачи. Поэтому, опираясь на основную сеть буровых скважин и основываясь на успехах так называемых геофизических методов исследования — сейсмики (измерение распространения волн в земной коре), гравиметрии (измерение различий в силе тяжести), магнитотелеметрии (измерение различий в магнитных свойствах коры), электроразведки (измерение различий в проводимости электрического тока), будут поставлены геофизические исследования в отдельных точках, по которым можно получить достаточно точные косвенные указания как на наличие полезных ископаемых, так и на структуруюю пород.

Итак, система основных и подсобных скважин должна быть дополнена системой геофизических работ. Необходимо пояснить, что сейсмометрические наблюдения позволяют получить данные на глубину до 1 200 метров. Между тем глубина кристаллического ложа нашей равнины достигает местами глубины 2 тыс. и более метров. В этих случаях предполагается воспользоваться вспомогательными скважинами для проникновения взрывов на глубине, скажем, 1 600, 1 500 м и улавливать сейсмическими методами волны отражения от глубокого кристал-

лического ложа. В целом это свидетельствует о такой постановке геологической исследовательской работы, какая нигде и никогда еще не проводилась.

Первой задачей этих работ является изучение глубинного рельефа древнего докембрийского фундамента, которым определяется мощность и состав прикрывающих его осадочных пород. В подземных выступах фундамента, например, в Курской и Воронежской областях, мы знаем приуроченные к нему железные руды. Могут быть и другие полезные ископаемые. Во впадинах фундамента располагаются месторождения каменных углей и нефти Подмосковного, Донецкого бассейнов, Поволжья, Приуралья и районов распространения солей и выходов рассолов. Таким образом точное знание положения, формы и глубины выступов и впадин кристаллического ложа и отнесение его к горным системам Урала и Кавказа, а также к кристаллическим структурам Украины представляет огромный практический интерес. Большое значение имеет также изучение изгибов слоев осадочных толщ, называемых валами, которые встречаются в пределах впадин, так как с ними могут быть связаны более доступные для эксплуатации месторождения нефти и каменных углей.

**Нефть, газы, твердые битумы.** В результате работ экспедиции намечается составление карт-прогнозов распространения нефти и других битумов. Для этого в первую очередь должны быть изучены факторы, влияющие на концентрацию нефти и газов, а именно — структуры впадин и валов, нефтепроизводящие скважины, проблема свят-коллекторов (сборщиков) нефти, закономерности связей между нефтеносностью, соленостью и угленосностью скважин. Из районов здесь в первую очередь будут изучены районы между Волгой и Уралом, а затем работа будет распространена на Запад от Волги.

**Угли и горючие спирты.** Основными задачами здесь являются: изучение толщи «Подмосковной» впадины (идущей далее на северо-восток, предположительно к Архангельску), изучение глубинных угленосных толщ так называемого Пермского возраста на запад от Урала и проблема угленосности в районах между основными угленосными бассейнами.

По Подмосковному бассейну намечается выяснение возможностей продолжения южного крыла бассейна на восток и на запад от эксплуатируемых площадей и продолжение на северо-восток от Селизаровского района. Увеличение ресурсов этих районов сильно укрепит энергетическую базу, сократив потребность в Донецком топливе. Большой интерес представляет изучение угленосности глубинных нижне-пермских отложений к западу от Урала. Прекрасные каменные угли Кузнецкого бассейна, некоторые угли Казахстана, тунгусские угли, чекорские угли — именно пермского возраста. В районах Башкирии и Прикамья мы имеем углеродизацию в скважинах того же возраста. Интересные данные получены по углеродизации в пермских толщах, расположенных на доступных глубинах при нефтяном бурении в западу от Урала. К сожалению, эти данные не изучены (нефтяники, проходящие буровые, «не интересуются» каменными углами). Наибольшая стоимость каменноугольного топлива у нас в европейских районах имеется сейчас на линии Онежское озеро — Рыбинск — Горынь — Канзан — Уфа — Орск. Район этот питается привозными донецкими, кизеловскими, кузнецкими углами. Вместе с тем именно к районам Поволжья и Камы направлена сейчас интересом нового индустриального строительства. Если для районов кизеловских копей и Донбасса мы не можем применять глубины разработок в 800—1 000 м, то легко доказать, что для районов к западу от Урала эти глубины для нас вполне приемлемы, лишь бы были хорошие угли. Возможно, что не

<sup>1</sup> «Керн» — стволик скважины, вырванный буром в проходящих геологических толщах при промышленном бурении.

глубже этих горизонтов, а, вернее, на меньших глубинах можно найти хорошие угли. В этом — смысл работ.

Технико-экономические работы по европейским углам СССР имеют целью прежде всего изучить природные особенности для энергетических и химических целей и дать научные основы для классификации и маркировки углей. Имеющийся здесь материал разбросан в разных ведомствах, разноречив вследствие различий в методике и частично устарел, так как относится к выработанным горизонтам. Здесь Советом производительных сил Академии наук уже начата сводка материала и намечается углемеханические и угленетрографические исследования.

По Подмосковному бассейну проектируются исследования сапропелистовых разностей для целей использования жидкого топлива.

**Соль, соляные рассолы.** Европейская равнина сравнительно хорошо обеспечена поваренной солью. Месторождения каменной соли в Бахмуте, в Донбассе, Баскунчакском соляном озере на Нижней Волге и усольские месторождения — на Верхней Каме, Илецк — на Южном Урале были издавна основными источниками добычи поваренной соли не только для Европейской равнины, но и для всего СССР. Именно из этих солей в Донбассе и на Урале развились соловое дело и другие отрасли химии, потребляющие поваренную соль. Древние солеварии, работающие в Московской княжеской Руси, были забыты, и только названия многих старых населенных мест и речек с корнем «соль» напоминают об этом. В настящее время потребности в соли возросли. Стремясь к сокращению запасов солей в центральных районах, желательно установить возможности получать ее непосредственно в районах крупного потребления. В настящее время установлено, что громадные пространства на запад от Урала, начиная от Усолья и Соликамска до Илецка и Эмбы по границам древнего Пермского моря, имеют огромные ресурсы солей и не только поваренной соли, но и каменистых и магниевых.

Получение в глубоких скважинах г. Москвы, на так называемом Окко-Кининском валу и в других районах, рассолов, богатых бромом, подсодой, солями редких элементов, побуждает к практическому изучению и более западных проявленияй солености. Вероятно, что на этих рассолах можно будет поставить подобную бромную, основную химическую, удобрительную, редкометаллическую и радиевую промышленность. Кроме того, на базе минеральных вод и рассолов может быть создана и новая сеть курортно-лечебных учреждений.

**Железные руды.** Железорудное снабжение центральных металлургических заводов Тулы, Липецка и др. производится в настящее время за счет привозных (криворожских, частью орских) руд. Задача использования руд Омутнинского района для качественной металлургии остается нерешенной. Все это упирается в две основные проблемы: проблема использования докембрийских руд типа Курской магнитной аномалии и проблема осадочных руд.

По Курской аномалии в первую очередь необходимо геологическое и гидрогеологическое изучение толщ, прикрывающих известковые выходы, с целью устранения современными инженерными методами влияния притока напорных глубинных вод на горные работы по проходке шахт и по выемке руды и с целью преодоления тех препятствий, которые возникают из-за механической слабости прикрывающих руду рыхлых толщ. По осадочным рудам необходимо произвести учет всех краеведческих и архивных данных о месторождениях руд, уточнения генетических типов руд с целью выявления новыхрудных проявленияй. Кроме того, необходимо технико-экономические работы по изучению форм использования руд.

**Геоморфология, почвы, земельные фонды.** Геоморфологические исследования предполагается организовать как органическую часть всестороннего исследования следующих природных явлений, имеющих большое народнохозяйственное значение.

1. Комплексное изучение проблемы овражности и связанный с этим эрозия почв по Среднерусской и Приуральской низменностям.

2. Комплексное изучение проблемы устойчивости и режима геоморфологических элементов долин рек в связи с гидротехническим и сельскохозяйственным использованием, промышленным и городским строительством.

3. Проблема древнего и современного карста в центрально-черноземных и почвенных районах.

Эти проблемы подлежат изучению совместными усилиями географов, геологов, геоморфологов, гидрологов, почвоведов, лесоводов.

Вследствие имеющихся явлений овражности и связанный с ними эрозия почв сотни тысяч гектар прекрасных сельскохозяйственных территорий выходит из оборота. Изменения эрозии, усиливающиеся при глубокой вскопке тракторами, вызвали в США выработку широкой системы защитных мероприятий. У нас они в свое время изучались земствами. Постановка этих работ Академией наук сейчас имеет целью установление на типичных примерах морфологических закономерностей образования опаров и основных факторов их развития. Для этого необходимы маркспуртные съемки (с применением аэрофотосъемки типичных участков) и совместная работа геоморфологов, почвоведов с гидрологами и лесомелиораторами для выработки системы мер по борьбе с эрозией почв и овражностью.

По второй проблеме имеется виду обобщение данных последних исследований в районах канала Москва — Волга и по долине Волги от Рыбинска до Куйбышева. В связи с гидротехническими сооружениями здесь нарушается природный режим долины. Кроме того, предстоит новое промышленное и сельскохозяйственное строительство, также изменяющее этот режим.

Всем известны громадные затруднения от наличия карстовых явлений в Поволжье. Крайне важно, обобщить весь накопленный материал, разработать гипотезы карстообразования и выяснить связь карстообразования с тектоническими и стратиграфическими элементами, включающими карсты сиян (например, трещины, складчатость, обрывы и пр.); кроме того, важно выяснить вообще роль механических и химико-минералогических факторов карстообразования.

**Гидрология и гидрogeология.** Одновременно с изучением закономерностей распространения полезных ископаемых намечаются и гидрологические работы по изучению подземных вод в центральных и почвенных районах. Второй задачей является изучение влияния поверхности и подземных вод, связанная с проблемой овражности и эрозии почв. Третья задача является изучение проблемы мелких гидростанций в центральных и почвенных районах. Запущенность нашего водноиспользования в деревне общезвестна. Для новой социалистической деревни, нуждающейся в энергии для культурно-бытовых нужд и для производственных целей, необходимо организовать использование местных источников энергии, особенно воды, ветра. Экспедиция Академии наук должна дать на примере одного района показательное решение этих задач.

Леса. В центральной части Европейской равнины особенно необходимо изучить проблему водоохранной зоны лесов в полосе Центр — Волга — Кама. Одним из спорных моментов на сегодняшний день здесь является действительная роль лесов в регулировании стока вод. Недопущенными являются вопросы лесопользования, севооборота,

лесовозобновления для водоохранной зоны. Крайне важным является общий вопрос о масштабах отпуска леса, допустимых в точки зрения основной цели — водоохранения.

Эта работа должна быть произведена специальными лесными научными институтами при активной помощи академии.

Таковы общие контуры программы исследований, выдвинутых Академией наук СССР по Европейской равнине.

## Перспективы развития Алтай-Иртышского района

Крупнейшее народнохозяйственное значение Алтай-Иртышского района и необходимость добиться решительного сдвига в освоении его огромных природных богатств требуют, прежде всего, внесения ясности в вопросы о сроках и масштабах развертывания полиметаллической промышленности района, рассматриваемых в тесной связи со сроками и масштабами гидроэнергостроительства на Верхнем Иртыше.

Необходимость тщательного координации масштабов и сроков энергетического промышленного строительства имеет для рудного Алтая особо важное значение. Не располагая значительными топливными ресурсами, рудный Алтай должен базировать свое промышленное развитие почти исключительно на гидроэнергетической базе. Между тем строительство ГЭС требует крупных капитальных затрат и нуждается для своего осуществления в 3—5 годах. Это заставляет особенно внимательно относиться к выбору гидроэнергетического источника; выбор этот, соответствуя склонности созданию энергетической базы, должен одновременно учитывать нужды промышленности достаточно широк и перспективно, так как в противном случае выстроенная станция уже в ближайшее время после своего ввода в действие может стать лимитом для дальнейшего промышленного развития района. Решение энергетической проблемы района должно быть радикальным, соответствующим огромным задачам, выдвигаемым народным хозяйством Союза перед рудным Алтаем. Далеко не случайно поэтому враги народа троцкистско-бухаринские агенты фашизма, стремившиеся сорвать развитие важнейшего в Совюзе свинцово-цинкового района, всячески противодействовали такому радикальному решению энергетической проблемы Алтая.

Рудный Алтай является частью так называемого комплекса Большого Алтая. Территория последнего охватывает бассейн Верхнего Иртыша и, таким образом, включает в свой состав горные хребты рудного или юго-западного Алтая, Южный Алтай, Калбинский, Нарымский и Кандалатайский хребты, а на юге — отделенные от Алтая и Калбы Зайсанской котловиной части хребта Сау и Тарбагатай.

Основной по своему народнохозяйственному значению и первоочередности освоения часть комплекса Большого Алтая является рудный Алтай (правобережье р. Иртыш). Народнохозяйственное значение и линии специализации рудного Алтая определяются двумя основными факторами: а) наличием крупнейшей базы полиметаллических руд, содержащей почти половину известных в нашей стране запасов свинца и цинка и значительные количества меди, серы, баритов, золота и ряда редких элементов, и б) наличием р. Иртыши как транспортного пути и крупнейшего источника гидроэнергии. В районе рудного

Алтая и соседних районов (Казбийские оловянные и золотые месторождения и др.) имеется также большое количество месторождений керченного и рассыпанного золота, молибдена, олова, разрабатываемые предприятиями Алтайзольфата, Калболово и Союзредмета.

Эта территория является одной из лучших в УКР в климатическом отношении, давно освоена, имеет вполне обеспеченную продовольственную базу.

Железная дорога Рубцовка — Усть-Каменогорск и р. Иртыш связывают районы с другими частями Союза. Район расположен достаточно близко к Кузбассу и к центрам потребления своей будущей продукции — машиностроению востока — и к источникам второстепенного сырья — к Кулундинским и Приниртышским солинным озерам, Акмолинским болотам и т. д.

В сельскохозяйственном отношении район характеризуется резким преобладанием зерновых культур (по всей области около 90%, из них более половины — пшеница) при крайне незначительном использовании земли, годной для нахощи (около 20%). Это обстоятельство наряду с возможностями значительного роста урожайности позволяет не только покрыть перспективную потребность района в хлебе, но и обеспечить вывоз большого количества зерна за его пределы. Значительные земельные резервы позволяют видоизменить структуру посевов — обеспечить потребности быстрорастущего животноводства и широкого развития технических культур.

В состав территории Алтай-Иртышского промышленного района входят наиболее густо населенные районы Восточной Казахской области с наибольшим количеством промышленных предприятий и рабочих. Плотность населения в Приниртышской полосе достигает 18—20 чел. на 1 км. Ведущая отрасль промышленности — цветная металлургия, состоящая из предприятий Алтайполиметала — рудников в Риддере, Зыряновске и Приниртыше, обогатительной фабрики и свинцового завода в Риддере и золотомедного завода в Глубоком.

За годы двух сталинских пятилеток цветная металлургия Алтая была значительно расширена. В основной промышленный центр района — Риддер — за это время вложены крупные средства, мощность рудников доведена до 1900 т руды в сутки, выстроена новая обогатительная фабрика производительностью 1 200 т в сутки, мощность свинцового завода увеличена во много раз.

Такие масштабы производства не соответствуют, однако, крупнейшему удельному весу алтайских полиметаллических месторождений в общесоюзных запасах цинка и свинца и тем задачам, которые выдвигаются народным хозяйством Союза перед рудным Алтаем. Потребность Союза в цветных металлах и, в особенности, в свинце, интенсивно растет. Между тем единственным районом по состоянию запасов, их подготовленности и концентрированности и общим условиям освоения, в котором в третьей пятилетке можно сразу же приступить к строительству крупного свинцового завода, является только рудный Алтай.

Одни только разведанные запасы рудного Алтая обеспечивают амортизационный срок завода на 100—125 тыс. т свинца в год. С другой стороны, изыскания структура алтайской полиметаллической промышленности страдает весьма существенным недостатком, заключающимся в отсутствии в составе алтайской металлургии завода электролиза цинка — основного звена, обеспечивающего рациональную комплексную переработку высоконадежных алтайских руд. Это приводит к крупным потерям металла в производстве и при перевозке цинковых концентратов на другие заводы Союза.

Таким образом основной народнохозяйственной задачей, стоящей перед рудным Алтаем в последующие пятилетия, является значительное расширение масштабов добычи и переработки руды на базе такой организации производства, которая обеспечила бы всестороннее комплексное использование сырья.

Это требует включения в состав комбината крупного завода электролиза цинка. Значительная электроемкость процесса (4 200 квт·ч на 1 т цинка — в десять с лишним раз больше электроемкости свинца) — при таких соотношениях, когда на 1 т выплавляемого цинка должно приходить до 2 т цинка — сразу превращает полиметаллический комбинат в крупнейший потребителя электроэнергии и самым тесным образом связывает сроки пуска и темпы роста комбината со сроками подготовки энергетической базы.

Такой энергетической базой не могут явиться тепловые станции, так как район рудного Алтая не располагает разведенными и подтвержденными ресурсами топлива, а ориентация на Кузбасс потребовала бы уже в ближайшее время завода до 0,7—0,8 млн. т угля, что в отношении района, расположенного к югу от Кузбасса, представляется, конечно, недопустимым с народнохозяйственной точки зрения. Помимо этого, работа на дешевой энергии теплостанций замедлит уходящую экономику такого энергетического производства, как электролиз цинка (рост себестоимости цинка, ориентировано, до 30%). Тепловые станции поэтому могут играть роль лишь вспомогательного компонента энергосистемы.

Эти соображения наряду с высокими качествами р. Иртыша как энергетического источника позволяют рассматривать в качестве основной энергобазы района только гидростанции на р. Иртыше.

Запасы полиметаллов рудного Алтая на 1/1 1936 г. (Минеральные ресурсы СССР, вып. 1. М.—Л. 1937 г.) составили по всем категориям 64,5 млн. т руды с содержанием 1 560 тыс. т свинца и 3 465 тыс. т цинка.

По категориям A + B + C<sub>1</sub> запасы определялись в размере: руды 32,4 млн. т, свинца — 933 тыс. т, цинка — 1 947 тыс. тонн. Согласно этим данным удельный вес Алтая в общесоюзных запасах всех категорий составлял по свинцу 40% и по цинку 35%.

К настоящему времени запасы Алтая значительно выросли, составив по пяти лишь основным месторождениям свыше 40 млн. т руды по категориям A + B + C<sub>1</sub> с содержанием 1,2—1,3 млн. т свинца и не менее 2,4 млн. т цинка.

По всем категориям запасы этих месторождений близки к 70 млн. т руды.

Обособленные при этом являются то, что потенциальные возможности Алтая, повидимому, значительно выше того, что зафиксировано по всем категориям запасов. Фактически разрабатываются только 5 месторождений из общего числа месторождений рудного Алтая, превышающего 700. При этом по разведываемым месторождениям каждый год приносит не только перевод из нижней категории в высшую, но и общее возрастание запасов по всем категориям. Так например, в наиболее старом рудном районе — Риддерском — в самое последнее время найдено значительное продолжение рудной залежи обоих рудников на очень значительной площади. В Зыряновском районе, где разведками последних лет запасы увеличены в 5 раз, установлена реальная перспек-

тива не менее значительного дальнейшего их роста. Огромные запасы содержатся, повидимому, Змеиногорское месторождение и т. д.

Все это позволяет рассчитывать на дальнейшее весьма значительное увеличение запасов по рудному Алтаю, взятым в целом.

Исходя из этого, специалисты рассматривают Алтай как крупнейший на всем Азиатско-Европейском материке рудоносный район полиметаллов, близкий по своим разведанным запасам к наиболее крупным мировым полиметаллическим районам.

Особенностью алтайских полиметаллических руд является высокое содержание золота и серебра, в три с лишним раза превышающего по ценности свинец. В рудах содержится значительное количество меди и серы, а также редкие элементы (галлий, германий, кадмий и др.), которые должны извлекаться попутно. Особенностью алтайских руд является также крайне тесная переплетенность между собой входящих в их состав свинцовых, цинковых, медных и других минералов, в результате которой в процессе селективной флотации в цинковый концентрат переходит значительное количество свинца в свинцовой — цинке.

Такой сложный характер алтайских руд предопределяет обязательность комплексной организации производства, в которой производственные звеня металлургического процесса оказываются многократно связанными (свинцовые кеки от выплавления цинка должны поступать в свинцовую плавку, вагонки от продувки цинковых плавок — свинцовой плавки) поступают на выплавление на цинковый завод и т. д.).

Это обстоятельство делает абсолютно недопустимым предлагавшееся кое-кем сооружение цинкового электролитического завода в Кузбассе, что разрывало технологические связи комбината. Поэтому ясно, что единственно целесообразным является сосредоточение на Алтае всех звеньев полиметаллического производства.

Вопрос о возможных масштабах производства свинцово-цинковых предприятий на базе алтайских полиметаллических руд был рассмотрен еще в 1934 г. на Казахстанской сессии Академии наук СССР. Уже тогда, исходя из значительно меньших, чем в настоящее время, запасов, сессия определила возможную мощность предприятий в 100 тыс. т свинца и 200 тыс. т цинка.

Промышленные запасы рудного Алтая в настоящее время обеспечивают на нормальный амортизационный срок мощность свинцовых заводов порядка 100—120 тыс. тонн. При условии перевода запасов группы С в промышленные категории мощность свинцовых заводов могла бы быть доведена до 150—160 тыс. тонн.

Важно при этом подчеркнуть, что крупные перспективные возможности Алтая, позволяющие ожидать при соответствующем развертывании разведок дальнейшего огромного увеличения запасов, дают основание рассчитывать на возможность увеличения в дальнейшем свинцово-цинковой группы.

Большое значение алтайских месторождений необходимо учесть, в частности, потому, что энергетическая система, опиравшаяся на крупные ГЭС, рассчитана на длительное существование, выходящее за пределы рассчитанных амортизационных сроков предприятий цветной металлургии. Большие потенциальные возможности Алтая дают уверенность в длительности нагрузок полиметаллической промышленности района.

Если анализ сырьевых возможностей района и общих условий освоения показывает, что промышленные запасы Алтая уже в настоящее время обеспечивают производительность завода на 100 тыс. т свинца и 200 тыс. т цинка, то рассмотрение потребности в полиметал-

лах свидетельствует о необходимости немедленно приступить к практическому осуществлению этой программы с таким расчетом, чтобы к 1942—1943 гг. указанная производительность была бы достигнута.

Потребность в свинце интенсивно растет, обгоняя производительность существующих предприятий. Составление перспективной потребности с производительностью существующих предприятий свидетельствует о том, что без строительства нового завода на Алтае на началу четвертой пятилетки образовалась бы совершенно недопустимый с народнохозяйственной точки зрения крупный дефицит свинца. Следует при этом подчеркнуть, что настоятельная необходимость (во избежание крупных потерь) организовать производство на началах всестороннего комплексного использования высокоченных алтайских руд требует ввода в действие одновременно со свинцовыми также цинкового производства. Некоторая непропорциональность в производительности свинцовых и цинковых заводов может быть допущена лишь как временное явление — в течение периода до пуска в эксплуатацию Усть-Каменогорской ГЭС (1942 г.) — для того чтобы временно не увеличивать мощность тепловых станций. С момента же начала работы ГЭС на Иртыше производительность цинкового завода должна достигнуть естественного соотношения свинца и цинка в руде. При мощности свинцовой группы в 100 тыс. т выработка электролитического цинка должна составить 180—200 тыс. тонн.

Таким образом к концу третьей и к началу четвертой пятилетки в районе рудного Алтая должен возникнуть крупнейший узел полиметаллической промышленности с общей потребностью в электроэнергии свыше 1 млрд. квт.

Не следует, однако, представлять себе всю свинцово-цинковую группу обязательно в виде огромного предприятия, расположенного на одной площадке. При большой территории рудного Алтая и значительных расстояниях, отделяющих друг от друга разведанные месторождения, такая концентрация производства привела бы к значительному перегородку сырья.

Необходимо наметить строительство свинцово-цинковых комбинатов в 2—3 пунктах рудного Алтая, отвечающих требованиям наиболее удобного снабжения рудой и электроэнергией. Такими пунктами являются в первую очередь Риддер, Усть-Каменогорск и Зиряновск.

Риддер, сосредоточивающий основные предприятия Алтай-полиметала и являющийся старейшим месторождением Алтая, продолжает интенсивно расширять свои запасы и имеет все основания для дальнейшего развития. Усть-Каменогорск занимает центральное положение по отношению ко всем месторождениям Алтая и расположено вблизи основного энергосточника ГЭС на р. Иртыш. Исключительно богатым и многообещающим является Зиряновское месторождение, где разведками последних лет запасы увеличены в 5 раз и высечена возможность дальнейшего значительного роста их.

Таковы дальнейшие перспективы развития свинцово-цинкового производства на Алтае.

В теснейшей связи с полиметаллическим комбинатом должна получиться развязка в Алтай-Иртышском районе химической и промышленности, которая органически связана в своем развитии с полиметаллическим комбинатом, способствуя всестороннему комплексному использованию сырья и установлению наиболее эффективного соотношения отдельных частей комбината. Между тем до сих пор вопросами химической промышленности Алтая ни одна организация вплотную не занималась. Поэтому определение масштабов ее развития весьма условно. Однако, исходя из задачи комплексного использования

сыры, можно с достаточной вероятностью определить направление развития химической промышленности района.

Химические производства Алтая будут опираться на два компонента перерабатываемой руды и соответственно иметь две (тесно связанные друг с другом) линии специализации: цикл производств, связанных с серой, и группу производств цинковых химикатов (белила, хлористый цинк, цинковый купорос).

Алтайские полиметаллические руды содержат в среднем 8% серы. Таким образом при добыче свыше 4,5 млн. т руды в рудной массе будет содержаться до 360 тыс. т серы. Если для ближайшего времени ограничиться наиболее реальными в промышленном отношении источниками, то для уровня производства электролитического цинка в 200 тыс. т общее количество могущей быть утилизированной серы составляет 170 тыс. тонн. Такое количество серы эквивалентно примерно 500 тыс. т моногидрата серной кислоты.

Вопрос об использовании серного компонента руды неоднократно дискутировался и обычно связывался с вопросом о локализации электролитического цинкового завода. В частности, одной из мотивировок предложения о переносе электролитного цинкового завода в Кузбасс явилось указание на невозможность, якобы, использовать на месте сырьи алтайских руд.

Это утверждение является, однако, совершенно неверным. Серный компонент руд может быть использован либо путем переработки его на серную кислоту с дальнейшим развертыванием цикла «кислотоемких производств», либо уловлен и переработан в товарную элементарную серу. Второй путь и был принят «Плановым заданием по Б Алтая». Гипроцветмет, наметивший сооружение завода серы, производительностью 45 тыс. тонн. Себестоимость серы при принятом новом методе ее извлечения будет во много раз ниже существующей.

При таких условиях создается возможность перевозки серы на любые расстояния ее переработки на серную кислоту в любом районе, лишнем собственным сернокислотным сырьем, подобно тому, как в США перерабатывается в огромных количествах самородная сера (свыше половины общей добычи в 2400 тыс. т в 1929 г.). Уже со второй половины третьей пятилетки сера выступит в качестве сырья сернокислотной промышленности СССР.

Поэтому можно полагать, что алтайская сера сможет на определенное время эффективно заменить уральские флютохвосты в качестве сырья сернокислотной промышленности Кузбасса и других восточных районов СССР.

Крупнейшими потребителями серы являются также и другие отрасли народного хозяйства (бумажная и резиновая промышленность, сельское хозяйство и т. д.). Все это дает возможность рассчитывать в дальнейшем на значительный рост спроса на серу. Можно полагать, что это произведенные на Алтае количества серы пойдет для снабжения восточных районов СССР.

Однако производством элементарной серы не исчерпываются возможности использования серного компонента руды. Значительное количество серы будет переработано на серную кислоту для нужд отдельных производств комбината (литион, криолит, цинковый купорос). Кроме того при известных условиях на базе серы алтайских руд может развиваться крупное производство серной кислоты для нужд туковой промышленности.

По последнему времени основным препятствием к развитию на Алтае фосфатогипсового производства было отсутствие в относительной близости от Алтая сколько-нибудь значительных ресурсов фосфатного сырья. Развивать же на Алтае туковое производство на дальнейши-

вом сыре, как предлагалось некоторыми авторами (например, фосфоритах Алтюбинского месторождения, отстоящего от Алтая почти на 3 тыс. км), было явно нецелесообразно, в особенности при сравнении с заводом готовых высоконцентрированных удобрений из Орско-Алтюбинской зоны. В последнее время, однако, положение значительно изменилось в результате открытия и разведки месторождения фосфоритов хребта Кара-Тау. По данным бригады Всесоюзного института удобрений фосфориты Кара-Тау залегают сплошными пластами толщиной до 10—20 метров.

Это месторождение исследовано на протяжении свыше 100 км; запасы руд здесь определяются в 200 млн. тонн. Но содержанию полезного вещества (до 30%) фосфориты Кара-Тау близки, видимо, к фосфоритам главнейших мировых месторождений — Флориды и Алжира.

Открытие этого месторождения внесет, повидимому, значительные изменения в размещение туковой промышленности СССР и районирование ее продукции. Обычно потребность Средней Азии, Сибири и других восточных районов СССР, не располагающих еще разведенными запасами фосфоритов, намечалась покрыть за счет заводов Урала и зоны Ближнего Алтая — Альбанска, вырабатываемых высоконконцентрированные транспортируемые удобрения (двойной суперфосфат, аммофос и т. д.).

Открытие месторождений Кара-Тау дает основание для возникновения в зоне Түркесбая нового района фосфатогипсовой промышленности, который сможет не только обслуживать непосредственно тяготеющие районы Казахской ССР, но и в значительной степени покрыть потребность Западной Сибири, заменив полностью или частично уральские удобрения.

В настоящее время еще не вполне ясно, в какой форме будет осуществлено кооперирование алтайской серы, серной кислоты и фосфоритов Кара-Тау. Может быть, например, поставлен вопрос об организации в районе Рубцовска или в Усть-Каменогорске (при наличии ж.-д. линии Жалгиз — Тюбе — Усть-Каменогорск) крупного производства фосфатогипсов на прибрежных фосфоритах Кара-Тау и алтайской серной кислоте, по преимуществу, для обслуживания районов Западной Сибири. Однако вместе подвоза сырья на Алтай можно было бы производство высоконконцентрированных фосфатогипсов сосредоточить непосредственно в районе сырьевой базы с организацией производства серной кислоты на каком-либо местном сырье, а, может быть, алтайской или близинской сере. Преимущества этого варианта следующие: а) близость к сырьевой базе, б) перевозка не сырья, а готовой продукции с большим содержанием полезного вещества (40—45%), в) возможность покрытия за счет продукции этого района также и потребности тяготящих к Түркесбуу районов Казахской ССР.

Наконец, возможна и такая организация переработки фосфоритов Кара-Тау, при которой по Түркесбуу возникнет ряд заводов фосфатогипсов, ориентирующихся на близость к потребителю и использующих фосфориты Кара-Тау и алтайскую серу или серную кислоту.

Только после детального анализа Гипрохимом всех указанных вариантов может быть сделан окончательный вывод о формах организации фосфатного производства на базе фосфоритов Кара-Тау и их влияние на структуру алтайского комплекса.

Все изложенное позволяет, однако, считать несомненным, что, независимо от конкретных форм использования серного компонента Алтайских руд, возможности для такого использования имеются разнообразные и широкие.

Номимо народнохозяйственного значения, улавливание серы исключительно важно с точки зрения санитарии. При намеченных крупных

масштабах полиметаллического производства в случае отсутствия улавливания огромное количество  $\text{SO}_2$  грозило бы отравить атмосферу. Необходимо, поэтому, обеспечить улавливание сернистого газа.

Наряду с химией серы и связанных с ней смежных производств замечено развитие должно получить производство цинковых химикатов. Целесообразность организации на Алтае наряду с электролитным производством цинка также и производства цинковых химикатов обусловлена как народнохозяйственными требованиями, так и технологической стороной дела. Практика США показала, что до 20—25% общего количества цинка, рационально используется не в виде металла, а в форме различных химикатов (окись цинка, липонит, цинковый купорос, хлорциник и т. д.).

Что касается структуры потребления цинка в Союзе, то ввиду отсутствия официальных данных на конец третьей пятилетки приходится пользоваться памятками, появившимися в литературе. Они, разумеется, имеют лишь иллюстративное значение. Так, по данным сборника Академии наук СССР «Б. Алтай» т. III, структура потребления цинка намечалась в следующем виде:

Структура потребления	1932 г.		1937 г.		1942 г.	
	Потребление	В % к итогу	Потребление	В % к итогу	Потребление	В % к итогу
	в тонн		в тонн		в тонн	
Цинковка черных металлов . . . . .	14,5	37,1	43	36,8	85	34,0
Производство латунных сплавов . . . . .	11,8	29,1	32	27,4	52	20,8
Прокатный цинк . . . . .	1,4	3,6	10	8,5	18	7,2
Бронзовые сплавы . . . . .	2,1	5,7	4,5	3,8	8,6	3,4
Химия . . . . .	7,8	19,9	29,5	20,9	89	32,0
Прочая потребность . . . . .	1,5	4,9	8,0	2,3	6,4	2,6
<b>Итого . . .</b>	<b>39,1</b>	<b>100,0</b>	<b>117,0</b>	<b>100,0</b>	<b>250,0</b>	<b>100,0</b>

Таким образом, ведущий вес химической промышленности в потреблении цинка возрастает с 19% в 1932 г. до 32% в 1942 г.

В соответствии с крупным удельным весом Алтай-Ингашского района в производительности цинковой промышленности Союза на ближайшие годы значительная часть этой потребности должна быть покрыта за счет алтайского комбината (до 40 тыс. т).

Помимо липонита (белая минеральная краска, состоящая из сернистого цинка и сернистого бария) цинк будет выпускаться в виде хлористого цинка и цинкового купороса.

В более отдаленной перспективе весьма интересным компонентом алтайского химико-металлургического комбината может явиться завод криолита. Потребность Союза в криолите выразится цифровой порядка 80—90 тыс. т (на 1947 г.). Основанием для постройки на Алтае завода криолита является тесная связь производства криолита с алюминиевой и химической промышленностью.

Все изложенное выше позволяет сделать вывод, что химическая промышленность должна выступать в качестве важного компонента крупнейшего полиметаллического комбината, способствуя все-стороннему комплексному использованию сырья и значительно повысившая эффективность комбината в целом.

Наряду с полиметаллической промышленностью крупнейшее значение в структуре народного хозяйства Алтая должно принадлежать алюминиевому производству.

Произведенные Энергетическим институтом Академии наук СССР, Алюминиево-магниевым институтом, ЛЕНИГДЭП работами позволяют рассматривать Алтай-Ингашский район как один из наиболее благоприятных для развития электротехнических производств и в особенности алюминия. Наиболее общей предпосылкой в этом отношении является структура энергетических ресурсов района, характеризующаяся резким преобладанием гидроэнергетики при незначительных запасах местного топлива. Тем самым перспективный энергобаланс района может быть характеризован формулой «дешевая гидроэнергия, дорогое привозное топливо».

Это обстоятельство создает особо благоприятные условия для развития электротехнических производств и, наоборот, ставит известные ограничения для развития теплоемких отраслей промышленности. Можно при этом полагать, что из намеченных в первоочередном освоении районов крупного гидроэнергостроительства Алтай-Ингашский район будет характеризоваться наряду с Закавказьем наименьшим удельным весом теплотехники в энергетической системе. По сравнению с Закавказьем Рудный Алтай имеет то преимущество, что он является районом с четко сложившейся линии специализации (электротехническое производство), тогда как в Закавказье значительная часть гидроэнергии должна будетходить для расширения и укрепления энергоснабжения старых районов с крупными массами населения, значительной пропорцией промышленности, электрифицированным транспортом и т. д.

В еще большей степени эти соображения относятся к энергосистемам центра европейской части Союза, которые в связи со строительством Куйбышевской ГЭС получают мощное подкрепление. Однако и после постройки Куйбышевской ГЭС удельный вес гидроэнергии в выработке системы центральной части Союза будет оставаться незначительным (порядка 20%) и, следовательно, размещение здесь электротехнических производств в особо крупных масштабах нерационально, так как это означало бы в конечном счете ориентацию их в значительной степени на тепловые станции, преобладающие в энергосистемах центра.

С этой точки зрения рудный Алтай, в энергосистеме которого удельный вес гидроэнергии после постройки ГЭС на р. Иртыш будет составлять не менее 80% выработки, обладает огромными возможностями для развития электротехнических производств.

Благоприятные энергетические условия складываются, естественно, наиболее значительно в отношении такого высокоеэлектроемкого производства, как алюминий.

Алюминий и его сплавы являются одним из важнейших высококачественных материалов и приобретают все большее значение для развития народного хозяйства. Анализ рабочих гипотез развития народного хозяйства Союза показывает, что потребность Союза в алюминии возрастет к 1947 г. в 4—5 раз.

Вследствие высокой электроемкости процесса производства алюминия решающее значение в его себестоимости принадлежит электроэнергии. В связи с этим доставка сырья для производства алюминия значительно выгоднее, чем передача электроэнергии к источникам сырья. Поэтому районами возможного размещения алюминиевой промышленности выступают, в первую голову, районы нахождения крупных гидроцентрализ, в которых будут обеспечены наименьшие издержки производства электроэнергии.

Поэтому в случае несомнения районов сырьевой энергетической базы алюминиевое производство будет тяготеть, при прочих равных условиях, к энергетической базе. При этом, разумеется, необходима бездефицитность энергетического баланса района. Наконец, при про-

чих равных условиях желательным является размещение завода в относительной близости к сырьевым базам.

Таковы технико-экономические условия размещения алюминиевого производства.

\*\*\*

Алтай-Иртышский район, несмотря на значительное свое развитие за годы первой и второй пятилеток, еще не является крупным потребителем энергии, так как промышленное развитие районашло лишь по линии добычи и обогащения полиметаллических руд и производства свинца (неэлектроемких производств).

Общая потребность в электроэнергии на конец второй пятилетки по району составляла около 60 млн. квтч, причем основная потребность сосредоточена в Риддеровском и Прииртышском районах (Глубокое — Верхнеконская). Небольшая величина общей потребности, ее рассредоточенность обусловливала в прошлом развитие небольших электростанций, обслуживающих отдельные промышленные узлы и точки. Поэтому на конец второй пятилетки в Алтай-Иртышском районе имеются лишь следующие электростанции:

	Установленная мощность, млн	Средн. летом квт	Средн. зимой квт
<b>а) Гидростанции</b>			
1. Быстроуринская . . . . .	0,6	0,6	0,2
2. Харыузовская . . . . .	3,0	2,5	0,75
3. Н. Харыузовская . . . . .	1,0	0,8	0,4
4. Ульбанская . . . . .	27,6	24,1	11,0
5. Тунгусанская . . . . .	1,1	1,1	0,4
<b>Итого . . . . .</b>	<b>33,3</b>	<b>29,1</b>	<b>12,75</b>
<b>б) Тепловые уст.</b>			
1. Риддеровская . . . . .	5,5	На Кузнецком угле	
2. Глубоковская . . . . .	3,0	»	
3. Усть-Каменогорская . . . . .	0,1	На нефти и дровах	
4. Зыряновская . . . . .	1,0	На дровах	
<b>Итого . . . . .</b>	<b>11,6</b>		

Таким образом общая установленная мощность этих станций к началу 1939 г. достигнет 44,9 млн. квт, а выработка до 210 млн. квтч.

В настоящее время перед народным хозяйством Алтай-Иртышского района стоят новые крупнейшие задачи. Освоение обширных богатств района переходит на более высокий уровень, а это в свою очередь по-иному ставит задачи дальнейшего развития энергетической базы района, придавая ей решающее значение в организации целого комплекса производств на базе полного использования основного промышленного сырья на Алтае — полиметаллов.

В соответствии с намечаемой нами гипотезой развития народного хозяйства Алтай-Иртышского района на несколько расчетных уровней потребность в электроэнергии по основным производствам выражается в следующем виде:

В 1942 году . . . . .	1 000	млн. квтчасов
» 1943 . . . . .	1 300	»
» 1947 . . . . .	2 000	»
» 1952 . . . . .	2 700	»
» 1957 . . . . .	4 000	»

<sup>1</sup> Завершается строительство в 1938 году.

Помимо потребления электроэнергии в Алтай-Иртышском районе намечаемое развитие промышленности и коммунального хозяйства обуславливает потребление теплозергии, которое на последний расчетный уровень составляет цифру порядка одного миллиона тонн пара.

Основное потребление электроэнергии будет, повидимому, сосредоточено в трех районах: в Риддере, Усть-Каменогорске и Зыряновске. Для удовлетворения потребления тепла в Алтай-Иртышском районе и покрытия потребности в электроэнергии на период до пуска одной из гидростанций на р. Иртыш целесообразно построить теплозелектроцентрали с общей установленной мощностью порядка 50 тыс. квт.

Основная же часть потребления электроэнергии может быть покрыта лишь путемвода новых гидростанций. Такими гидростанциями на Алтае могут быть ГЭС на Верхнем Иртыше и его притоках: Убе, Ульб и Громотухе.

Указанные гидростанции характеризуются следующими данными:

Название ГЭС	Установленная мощность в тыс. квт	Годовая выработка в тыс. квтч	Максимальные избыточные мощности в тыс. квт		
			Зимой	Летом	Зимой
1. Верхне-Громотухинская ГЭС . . . . .	60,0	28,0	320,0	262,0	102,4
2. Нижне-Громотухинская ГЭС . . . . .	24,0	13,2	134,0	113	51,2
3. Убинская ГЭС . . . . .	80,0	39,0	4,9	331	138,1
4. Усть-Каменогорская ГЭС с Зайсанской плотиной (на Иртыше) . . . . .	250,0	110	1350	1050	430
5. Усть-Бухтарминская ГЭС (на Иртыше) . . . . .	420,0	283	2450	2450	650

Данные приведенной таблицы показывают, что все эти гидростанции на притоках Верхнего Иртыша не обеспечивают производства цветных металлов в намечаемых размерах (100 тыс. т свинца и 200 тыс. т цинка в год). Кроме того, они требуют значительных капиталовложений и больших сроков строительства (до 4—5 лет). Себестоимость энергии от гидростанций на притоках получается также дороже, чем на Иртышских ГЭС.

Таким образом единственным источником, удовлетворяющим потребность в электроэнергии на Алтае при намечаемых масштабах промышленного развития, могут являться лишь крупные гидростанции, расположенные на самом Иртыше.

В энергетическом отношении Верхний Иртыш на участке протяженностью в 435 км от озера Зайсан до Усть-Каменогорска представляется чрезвычайно интересным и ценным объектом.

Обладая снеговым и ледниковым питанием с так называемыми «белков» горного Алтая и протекая через громадное озеро Зайсан (площадью в 2 000 кв. км), река имеет в естественном своем состоянии чрезвычайно выраженный сток как в годовом, так и в многолетнем разрезе. Вместе с тем падение реки, пересекающей западные отроги Алтая и имеющей полигорный характер, очень велико: в среднем на всем рассматриваемом участке 25 см на километр, а на участке от устьи Бухтармы (крупнейшего притока Иртыша) до Усть-Каменогорска — 50 см на километр.

Общее естественное падение Иртыша от Зайсана до Усть-Каменогорска составляет 100 метров. Подпором озера Зайсан на 7 м используемое падение увеличивается до 107 метров. Использование этого перепада намечается в 2 гидростанции: Бухтарминской (расположенной

ниже устья Бухтармы в 90 км от Усть-Каменогорска) с напором 67 м и Усть-Каменогорской (в 7 км от города) с напором 39 м. Средний расход Иртыша у Усть-Каменогорска равен 592 куб. м/сек., у Бухтарминской ГЭС — 583 куб. м/сек.

Расчетные расходы для обеих гидростанций намечены в 800 куб. м/сек., что соответствует установленным мощностям в 250 Усть-Каменогорской ГЭС и 420 Усть-Бухтарминской ГЭС тыс. квт и годовой отдаче энергии (после осуществления обеих станций) в 1400 и 2400 млн. киловаттчасов.

Оба намеченные гидроузла состоят из водохранилищной плотины, расположенной рядом со станцией и шлюзовой лестиницей на правом берегу реки. Число агрегатов на Усть-Каменогорской ГЭС принято четыре мощностью по 62,5 мвт, на Бухтарме — по 70 мвт. Число шлюзовых камер соответственно три и четыре. Кроме того в верхних бьефах предусмотрены постоянные перевалочные пристани.

Верхний Бухтарминский гидроузел образует огромное водохранилище площадью 5000 кв. км и полезным объемом в 30 куб. километров. Водохранилище образуется путем подпора на 7 м озера Зайсан и затопления долин Иртыша и Бухтармы. Полезный объем водохранилища почти в два раза превышает объем среднегодового стока реки и обеспечивает полное выравнивание его в течение многих лет. Таким образом надежность в телевом резерве при гидростанции совершенно отпадает. Наоборот, при постройке Усть-Каменогорской ГЭС тепловой резерв выше значительных колебаний в выработке энергии должен составить не менее 30% мощности ГЭС.

Геологические условия в районе сооружения обеих установок в общем весьма благоприятны: на Усть-Каменогорской корениными породами являются габбро-, на Бухтарминской — биотит-каровые и амфиболовые метаморфические сланцы. Известные трудности представляют лишь наличие в русле реки довольно мощного слоя палюсол- (гальки и гравия) — до 12 м на Усть-Каменогорской ГЭС и до 6 м на Бухтарминской ГЭС.

В случае постройки в первую очередь Усть-Каменогорской ГЭС необходимо будет для регулирования притока к ней соорудить на истоке из озера Зайсан временную (до осуществления Бухтарминской ГЭС) регулирующую плотину со шлюзом при ней. Плотина эта подпором озера на 5 м образует водохранилище полезной емкостью около 13 куб. километров. Годовая отдача энергии Усть-Каменогорской ГЭС будет при этом 1250,109 килотонн.

Для сооружения Бухтарминской ГЭС необходимо будет построить подъездной железнодорожный путь протяжением от 90 до 110 км (в зависимости от варианта трассы).

Сметная стоимость гидростанций со включением подъездных путей и повышающих подстанций определяется следующим образом: для Усть-Каменогорской ГЭС с Зайсанской плотиной — 430 млн. руб., Бухтарминской ГЭС — 650 млн. рублей.

Капиталоизделия на 1 киловатт час годовой отдачи составляют соответственно 32 и 27 коп./квтч.

Необходимо при этом подчеркнуть, что Иртышские станции — в отличие от других гидростанций Союза — вызывают относительно не большие затопления. Убытки от затоплений по Усть-Каменогорской ГЭС составят ориентировочно потери порядка 20—22 млн. руб. по Бухтарминской — 80 млн. рублей.

В предлагаемой нами гипотезе развития народного хозяйства на Алтае обе эти установки на Верхнем Иртыше должны быть построены в ближайшие 10—12 лет, причем по условиям регулирования себестоимости энергии и общей величины отдываемой энергии Усть-Бухтармин-

ская ГЭС должна была бы быть построена раньше Усть-Каменогорской. Но ускоренные сроки ввода гидростанции (1942 г.), необходимой для полиметаллической промышленности, и меньше единовременные затраты (капиталоизделия) обусловливают первоочередность Усть-Каменогорской гидростанции.

Таким образом, необходимость скорейшего обеспечения народного хозяйства Алтая мощной энергетической базой выдвигается в качестве важнейшего звена в решении проблемы рудного Алтая: быстрое сооружение Усть-Каменогорской ГЭС с приступом к строительству в 1938 г. и подготовку изысканий и проекта Усть-Бухтарминской ГЭС и начала строительства ее не позже 1941/42 года.

### Транспортное значение Верхнего Иртыша

Помимо своего энергетического значения, гидростанции на р. Иртыше будут иметь транспортное значение, так как р. Иртыш является судоходной почтой на всем протяжении в пределах СССР — от устья р. Алакеса до впадения в Омуль.

По условиям судоходства всю реку можно разделить на ряд участков, отличающихся друг от друга глубинами и скоростями. Характеристика отдельных участков р. Иртыша может быть дана в следующем виде:

Участок р. Иртыша	Протяженность в км	Падение на 1 км в см	Максимальная глубина в метрах	Средняя эксплуатационная скорость	
				Волной	Волнение
Черный Иртыш . . . . .	152	18	0,5	нет данных	нет данных
Озеро Зайсан . . . . .	91	0	0,4	0	0
Озеро Зайсан — Усть-Каменогорск . . . . .	435	12	0,6	1,8—2,4	1,5—2,0
Усть-Каменогорск — Семипалатинск . . . . .	241	38	0,7	1,5	2,0
Семипалатинск — Павлодар . . . . .	478	17	0,8	1,9	1,5
Павлодар — Омск . . . . .	587	6	1,2	1,2	нет данных
Омск — р. Омь . . . . .	1 866	3	1,5	нет данных	0,8

Эти данные показывают, что на участках до Семипалатинска р. Иртыш (или Верхний Иртыш) имеет неблагоприятные судоходные условия, характеризующиеся малыми глубинами, значительными скоростями, достигающими в отдельных местах до 3 м в секунду и, кроме того, обилием перекатов, извилистостью фарватера и неустойчивостью русла. Навигационный период на Верхнем Иртыше начинается во второй половине апреля и заканчивается в I половине ноября, т. е. продолжается около 200 дней, а на остальных участках, расположенных на севере, — около 185—190 дней.

По своему судоходному протяжению Иртышский водный путь длиннее волжского и камского. Судоходное протяжение Волжского бассейна от Астрахани до Рязани — 3135 км; до Москвы — 3 258 км; Рыбинска — 2 748 км; до Черепанова — 3 030 км, а судоходная протяженность Иртыша составляет 3 848 километров.

Несмотря на столь значительные судоходные протяжения р. Иртыша, его нельзя отнести к числу транзитных водных магистралей с более или менее устойчивым массовым грузонапотоком, корреспондирующими между его племсами — участками.

По своему транспортно-экономическому значению Иртышский водный путь резко делится на два пути: первый — это южный участок от Омска до Устьи Иртыша, который вместе с тобольско-туринским водным путем входит в состав Обь-Иртышского пути и Урало-Кузнецко-

го комплекса. Вместе с этим участок ниже Омска является магистралью, обслуживающей карские экспедиции Северного морского пути.

Второй участок к верху от Омска до истоков, пересеченный двумя железнодорожными магистралями, составляет ряд отдельных участков, имеющихся подъездными путями к ж.-д. магистрали, обслуживающимиими грузообменными операциями между отдельными участками р. Иртыша.

Вследствие наличия железнодорожных магистралей, пересекающих р. Иртыш, массовые грузонавозы от Верхнего Иртыша лишь в незначительном количестве доходят до Омска и в основном снимаются с водного пути в Усть-Каменогорске, Семипалатинске и Павлодаре.

В эксплоатационном отношении р. Иртыш разделена на два самостоятельных пароходства: Верхне-Иртышское, обслуживающее участок Зайсан — Павлодар, и Нижне-Иртышское, объединяющее участок Павлодар — Усть-Иртыша.

Динамика грузооборота Верхнего Иртыша за последние годы на плосе Черный Иртыш — Зайсан — Павлодар выражается по данным НКВода в следующем виде:

Название грузов	В тыс. тонн				
	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Хлеб . . . . .	31,8	39,5	58,6	45,5	74,1
Соль . . . . .	7,0	4,5	8,4	5,9	10,7
Металлические изделия . . . . .	8,7	7,4	13,4	нет сч.	16,9
Руда (концентрат) . . . . .	в пром. гр.	21,0	в пром. гр.	68,0	92,4
Минеральные стройматериалы . . . . .	16,0	14,9	25,5	21,2	44,0
Каменный уголь . . . . .	36,8	24,9	47,8	58,7	90,2
Лесные грузы . . . . .	10,4	5,1	8,9	10,8	14,6
Нефтепродукты . . . . .	6,8	8,1	15,5	17,2	26,1
Прочие грузы . . . . .	86,5	29,9	103,0	52,0	47,9
<b>Итого . . . . .</b>	<b>224</b>	<b>145,9</b>	<b>274,2</b>	<b>280,5</b>	<b>486,9</b>

Из приведенного выше грузооборота 82% приходится на долю участка выше Семипалатинска, т. е. района, непосредственно затрагиваемого влиянием реконструкции Верхнего Иртыша. Основная масса современного грузооборота на Верхнем Иртыше связана с г. Семипалатинском и Усть-Каменогорском.

Динамика перспективного грузооборота на Верхнем Иртыше в соответствии с гипотезой развития народного хозяйства Алтай-Иртышского района на три расчетных уровня и в зависимости от вариантов железнодорожного строительства и использования местных углей определяется в следующем виде (в тыс. тонн) (см. табл. на стр. 155).

Основными грузами на р. Иртыш постепенно остаются хлеб, каменный уголь, нефтепродукты и лесные грузы. Структура перспективного грузооборота на Верхнем Иртыше по сравнению с существующей меняется незначительно. Коренное изменение может быть лишь в отношении каменного угля в случае добывки местных углей.

Основная масса грузов, идущих вниз, образуется на участке выше устья Бухтармы и идет в Усть-Каменогорск. Что же касается грузов, идущих вверх, то они в основном будут отправляться из Усть-Каменогорска и, таким образом, последний будет являться основным корреспондирующем пунктом на Верхнем Иртыше<sup>1</sup>.

Наиболее вероятный грузооборот Верхнего Иртыша на последний расчетный уровень (1952 г.) будет равняться 1,8 млн. тонн. Для того

чтобы верхне-иртышский водный путь смог переработать этот грузооборот, необходима коренная реконструкция пути. Проектируемое гидроэнергостроительство на Верхнем Иртыше является, с одной стороны, фактором развития грузооборота, а с другой — одним из способов реконструкции путевого хозяйства Верхнего Иртыша, подчиненного в основном энергетическим задачам.

Наименование грузов и направление	Расчетные уровни уровня					
	1942 г.		1947 г.		1952 г.	
	По материнским внешн. внешн.	Наша гипотеза	I пар.	II пар.	I пар.	II пар.
В и н з						
Хлеб . . . . .	180	234,0	473	370	630	630
Прочие продукты с . . . . .	—	39,4	65	60	90	90
Каменный уголь . . . . .	120	65,0	130	—	—	565
Зыряновский концентрат . . . . .	15	15,0	—	—	—	—
Оловянная руда . . . . .	180	139,0	165	165	227	227
Лесные грузы . . . . .	103	66,8	112	102	163	163
Прочие грузы . . . . .	593	559,2	945	697	1 110	1 675
<b>Итого вниз . . . . .</b>	<b>593</b>	<b>559,2</b>	<b>945</b>	<b>697</b>	<b>1 110</b>	<b>1 675</b>
В а с р х						
Каменный уголь . . . . .	88	89,0	160	120	180	44
Нефтепродукты . . . . .	72	92	131	131	188	188
Павлодарская соль . . . . .	18	17	22	22	28	28
Туки . . . . .	—	14	28	25	55	55
Прочие грузы . . . . .	78	98	133	146	216	216
<b>Итого вверх . . . . .</b>	<b>256</b>	<b>310</b>	<b>494</b>	<b>444</b>	<b>667</b>	<b>531</b>
<b>Всего вверх и вниз . . . . .</b>	<b>854</b>	<b>870</b>	<b>1 439</b>	<b>1 041</b>	<b>1 777</b>	<b>2 206</b>

Примечание. В 1947 г. I вариант при отсутствии ж.-д. Зарайской — Усть-Каменогорск — Жалгиз — Тобо; II вариант при наличии ее. В 1952 г. I вариант с железной дорогой Зарайск — Жалгиз — Тобо и Усть-Каменогорск — Зарайск и сплавложем в узловых участках выше (по Иртышу) Усть-Каменогорская кузнецкая узловая и ниже Экибастузским углем.

II вариант при том же ж.-д. соединении, но в узловых сплавлениях участка выше Усть-Каменогорска кемеровским углем.

<sup>1</sup> При отсутствии гидростанции на р. Иртыше в Усть-Бухтармы.

Л. Цымлик

## К характеристике технико-экономических сдвигов в автопромышленности капиталистических стран

Ко времени наступления нового экономического кризиса автомобильное производство капиталистических стран не достигло высшего уровня предыдущего цикла.

Положение автопромышленности в отдельных капиталистических странах к началу нового кризиса характеризуется следующими данными:

Мировое производство автомобилей  
(тыс. шт.)<sup>1</sup>

Страны	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Капиталистический мир	6 276	1 950	5 677	6 150
США	5 359	1 371	4 454	4 809
Канада	263	61	162	207
Англия	239	233	461	508
Франция	248	181	209	207
Германия	129	52	304	328
Италия	54	29	48	57
Чехословакия	15	14	11	14
Австрия	15	2,4	5	5
Бельгия	7	2	0,5	0,5
Швеция	1,8	3,0	4,4	6,5
Швейцария	3,0	1,0	0,3	0,7
Польша	0,5	0,2	2,4	2,2
Япония	0,2	0,8	10	14

В США и в 1937 г. автомобильное производство все еще отставало от уровня 1929 г. вследствие неизжитых тяжелых последствий предыдущего экономического кризиса и ухудшения их положения на внешних рынках. Во Франции и Канаде выпуск автомобилей и до наступления кризиса был на 25—30% ниже уровня 1929 г. На уровне производства этих стран весьма неблагоприятно отразилось

<sup>1</sup> По ряду стран в производстве автомобилей величены такие автомобили, изготовленные автосборочными предприятиями иностранных автомобильных концернов по импортированным комплектам частей. Во избежание повторного счета эти категории автомобилей из избытка капиталистического мира исключены. По Японии — включается производство 3-осных и 4-осных небольших машин, которые составляют 70% всего автомобильного производства.

значительное отставание экспорта по сравнению с докризисным периодом. В ряде второстепенных по автомобильному производству стран, как, например, в Бельгии, Швейцарии и Австрии, выпуск автомобилей и в 1937 г. явно отставал от уровня 1929 года. На развитии английской автопромышленности благоприятно отразилось то обстоятельство, что Англия добилась улучшения автомобильного экспорта в свои колонии, реорганизации автопромышленности на выпуск легких малолитражных автомашин и усиления моторизации тяги в армии. Рост автомобильного производства в Германии является следствием военной контингенты и бешеной подготовки фашистских правящих кругов Германии к войне. Это не может скрыть даже официальная гитлеровская статистика, по данным которой общий индекс розничного товарооборота в фашистской Германии еще и в 1937 г. резко отставал от уровня 1929 года. Несмотря на всевозможные попытательные мероприятия правительства, уровень японского автомобильного производства не достиг сколько-нибудь значительных размеров, что свидетельствует о весьма плачевном состоянии тяжелой промышленности и сырьевых ресурсов Японии, тщетно пытающейся покрыть собственным автомобильным производством свою, неизмеримо возросшую в связи с военной авантюрией в Китае, потребности в автотранспорте.

I

Падение автомобильного производства, начавшись в 1937 г. в США и Канаде, достигло в 1938 г. огромных размеров. В сентябре 1938 г. выпуск автомобилей в США уже составлял лишь около 17% от высшего уровня 1937 г. и 14% от высшего уровня 1929 года. В 1938 г. наступила реальная передел также и в конъюнктуре автопромышленности Франции и Англии. Несмотря на усиленную подготовку фашистской Италии к новым военно-агрессивным авантюрам, падение автомобильного производства в Италии началось уже в середине 1937 г. и на протяжении 1938 г. значительно усилилось. Согласно официальным данным итальянской статистики, производство шасси составляло в августе 1938 г. лишь 47,9% против августа 1937 года.

Индекс производства автомобилей  
(1929 г. = 100)

Месяцы	США <sup>1</sup>		Канада <sup>1</sup>		Англия <sup>1</sup>		Франция <sup>1</sup>		Италия <sup>1</sup>	
	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.
I . . . . .	88,9	48,1	95,3	89,2	226,5	209,4	94,2	83,3	...	125,0
II . . . . .	88,9	45,9	72,8	62,4	183,8	165,7	90,1	84,3	99,6	117,6
III . . . . .	89,6	40,7	72,0	48,5	277,0	268,4	84,4	83,3	108,0	135,3
IV . . . . .	96,3	40,7	40,5	50,0	229,6	201,5	77,9	63,4	115,5	121,5
V . . . . .	100,0	36,3	68,8	51,5	216,6	198,1	72,2	83,3	112,8	114,2
VI . . . . .	96,3	34,1	93,4	56,1	232,7	182,1	73,9	86,2	130,1	124,7
VII . . . . .	95,6	31,9	88,1	44,4	220,1	170,9	76,1	84,3	156,4	129,8
VIII . . . . .	116,3	33,3	71,2	43,7	141,4	128,6	76,5	81,4	126,7	74,9
IX . . . . .	100,0	34,1	40,7	56,1	175,0	—	74,8	—	148,3	—
X . . . . .	105,2	—	78,9	—	182,3	—	78,6	—	134,4	—
XI . . . . .	68,1	—	104,1	—	173,3	—	80,5	—	145,0	—
XII . . . . .	57,8	—	80,2	—	197,8	—	82,4	—	124,9	—

<sup>1</sup> Сезонные колебания ликвидированы.

Падение автомобильного производства в США значительно больше и интенсивнее, чем в остальных капиталистических странах.

По последнего кризиса падение производства автомобилей продолжалось обычно в течение весьма короткого промежутка времени, причем в результате каждого нового подъема выпуск автомобилей резко превышал предыдущий высший уровень.

Между тем на протяжении экономического кризиса 1929—1932 гг. падение автомобильного производства продолжалось непрерывно на протяжении 3 лет и достигло его небывалой глубины. После перехода кризиса 1929—1932 гг. в депрессию особого рода на протяжении 5 лет (1933—1937 гг.) автомобильное производство США не могло подняться до уровня производства 1929 года. В 1937 г. выпуск автомобилей в США почти на 11% еще оставался от уровня 1929 года.

Таблица 3

Изменение уровня автомобильного производства в США  
(в %)

Год	Легковые автомобили	Грузовики автомобили	Всего
1918 г. в % к 1917 г.	— 46,0	+ 77,3	— 37,5
1919 г. в % к 1917 г.	— 5,0	+ 115,6	+ 3,2
1921 г. в % к 1920 г.	— 19,7	— 52,3	— 24,4
1922 г. в % к 1920 г.	+ 24,3	— 14,3	+ 18,6
1924 г. в % к 1923 г.	— 12,0	+ 18,8	+ 5,1
1925 г. в % к 1923 г.	+ 2,2	+ 29,3	+ 10,5
1927 г. в % к 1926 г.	+ 22,0	+ 10,6	+ 20,5
1928 г. в % к 1926 г.	+ 1,6	+ 5,7	+ 2,1
1930 г. в % к 1929 г.	+ 39,3	+ 27,4	+ 37,6
1931 г. в % к 1930 г.	+ 29,9	+ 27,6	+ 29,6
1932 г. в % к 1931 г.	+ 41,8	+ 43,5	+ 42,1
1932 г. в % к 1929 г.	+ 75,3	+ 70,4	+ 74,5
1933 г. в % к 1932 г.	+ 37,2	+ 46,2	+ 38,7
1934 г. в % к 1933 г.	+ 39,5	+ 67,2	+ 44,5
1935 г. в % к 1934 г.	+ 49,1	+ 22,2	+ 43,6
1936 г. в % к 1935 г.	+ 12,1	+ 11,8	+ 12,1
1937 г. в % к 1936 г.	+ 7,1	+ 15,8	+ 8,6
1937/38 г. в % к 1929 г.	+ 15,1	+ 14,7	+ 10,8
1937/38 г. в % к 1936/37 г.	—	—	+ 49,8
1937/38 г. в % к 1928/29 г.	—	—	+ 64,7

В период нового кризиса темпы падения автомобильного производства США были значительно более стремительными, чем в соответствующем периоде кризиса 1929 года. Если за первый год кризиса 1929 г. производство автомобилей США сократилось на 38,4%, то за истекший год нынешнего кризиса оно уже достигло 49,8%.

Общее резкое ухудшение положения на автомобильном рынке США усугубилось обострением конкуренции в связи с массовым поступлением в продажу подержанных автомобилей. В 1919 г. на каждые 100 новых автомобилей было продано в США 58,7 подержанных автомобилей, в 1925 г.— 98,8, а в 1929 г.— 121,4; за последние годы удельный вес подержанных машин на автомобильном рынке значительно увеличился.

Общее число проданных машин в США равнялось в 1936 г. 10,6 млн., в том числе 6,6 млн. подержанных машин. Под давлением огромного скопления подержанных автомобилей буквально задыхается американская автопромышленность. Чтобы хоть несколько оживить автомобильный рынок, американская автопромышленность прибегает к частой смене моделей, которая на протяжении последних лет происходит не реже одного раза в год. Однако продавать автомобили новых моде-

Таблица 4

Месяцы	1928—1929 г.	1929—1930 г.	% снижение	1930—1931 г.	1931—1932 г.	% снижение
Ноябрь . . . . .	269	227	— 15,6	406	377	— 7,1
Декабрь . . . . .	244	125	+ 48,8	519	347	+ 33,1
Январь . . . . .	422	284	+ 32,7	405	228	+ 43,9
Февраль . . . . .	498	346	+ 30,3	384	262	+ 47,4
Март . . . . .	626	417	+ 33,4	519	238	+ 54,1
Апрель . . . . .	664	468	+ 29,5	533	240	+ 56,6
Май . . . . .	636	445	+ 30,4	540	210	+ 61,1
Июнь . . . . .	567	346	+ 38,4	521	189	+ 61,8
Июль . . . . .	518	276	+ 46,7	457	150	+ 67,2
Август . . . . .	513	234	+ 54,4	465	97	+ 76,0
Сентябрь . . . . .	430	222	+ 46,7	176	90	+ 49,9
Октябрь . . . . .	395	159	+ 59,8	338	250	+ 26,0
Всего за год . . . . .	5 782	3 559	+ 38,4	5 218	2 618	+ 49,8

лей становится возможным в подавляющем большинстве случаев для диллеров лишь тогда, когда они принимают в счет оплаты от покупателей их прежние подержанные машины. Согласно официальным данным американской автомобильной торговой палаты, в 1929 г. 72,5% всех новых легковых и 54,3% грузовых автомобилей были проданы в обмен на подержанные машины. Естественно, что под влиянием кризиса более низкая цена на подержанные машины превратилась в весьма существенное преимущество в конкуренции, тем более что американские автомобильные монополии в погоне за прибылью в последние годы значительно повысили цены на автомобили, в особенностях на машины дешевых марок.

Таблица 5

Движение цен на легковые автомобили в США

	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г.
Форд I . . . . .	600	600	590	540	575	—	625	707	707
II . . . . .	—	—	—	590	—	575	580	668	733
Шеврол . . . . .	675	635	635	565	495	550	575	667	739
I . . . . .	—	—	—	—	—	645	640	649	796
Платум I . . . . .	695	625	575	545	585	660	590	665	730
II . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	803

Не менее острый характер носит связанная с продажей подержанных машин конкуренция на автомобильных рынках основных европейских стран. Во Франции в 1937 г. было зарегистрировано 194 998 новых автомобилей и 19 455 мотоциклов. В том же году было выдано регистрационных документов на 431 179 подержанных автомобилей и 63 158 подержанных мотоциклов. В Англии на внутреннем рынке общий сбыт новых автомобилей в 1937 г. оценивается в 300 тыс. шт., а подержанных — в 700 тыс. шт.

С середины 1937 г. резко увеличилась и без того огромная хроническая недогрузка американской автопромышленности: в 1937 г. производственный аппарат автопромышленности был использован примерно лишь на 45%, а в 1938 г. — в среднем не более 19—20%. Выпуск авто-

<sup>1</sup> Остаточная цена на заводе (5-местный, 4-дверный Седан I — более дешевая модель, II — улучшенная модель). В эти цены не включена стоимость некоторых видов оборудования машин, которое оплачивается дополнительно.

машин в августе 1938 г. составил около 10% от общего количества автомобилей, которые могли бы дать при полной загрузке автозавода США.

Не лучшее положение автопромышленности Канады, а также Англии и Франции. Общая годовая производственная мощность только работающих автозаводов Канады составила в 1936 г. 281 тыс. машин, в то время как годовая производственная мощность всех автозаводов Канады, включая и бездействующие, составляет примерно 430 тыс. машин; фактически выпущено было в 1937 г. всего 207 тыс. автомобилей. Таким образом в 1937 г. производственный аппарат канадской автомобильной промышленности был использован меньше чем на половину, а в 1938 г.— еще less на 20—25%.

В Англии степень использования производственного аппарата автомобилей еще не превысила в 1938 г. 60%, а во Франции 45—50%.

Конкурентная борьба между отдельными монополиями приобрела чрезвычайно острый характер уже в период кризиса 1929—1933 гг. Новый экономический кризис, особенно тяжело ударивший по автомобильной промышленности основных капиталистических стран, дал новые мощный толчок в дальнейшем обострению борьбы между автомобильными монополиями, в первую очередь между Фордом, монополией Дженирал Моторс и Крайслером.

В общем сбыте новых автомобилей доля Форда, Дженирал Мотор и Крайслера поднялась с 76,5% в 1929 г. до 87,4% в 1937 году. В первом же полугодии 1938 г. доля этих монополий достигла 88,6% против 83,9% в первом полугодии 1937 года. Рост удельного веса этих трех гигантских монополий в автомобильной промышленности сопровождался разрывом менее мощных автомобильных компаний. В 1929 г. в США насчитывалось в производстве легковых автомобилей 42 компании, к началу 1938 г. всего 20. За один лишь 1937 г. вновь исчезли с американского рынка три марки легковых машин. Из вновь организовавшихся с начала кризиса 1929 г. автомобильных компаний в настоящее время существует лишь одна «Америкэн Бантам».

Официальные статистические данные о сдвигах в процессе концентрации в автомобильной промышленности США за годы кризиса нет. Последние полные данные цензов о распределении предприятий обрабатывающей промышленности США по группам, по числу занятых рабочих и по стоимости валовой продукции относятся к 1929 году. По группировкам цензов к группе крупнейших предприятий относятся предприятия с числом рабочих свыше 2 500 чел. и со стоимостью продукции свыше 5 млн. долларов. Между тем в США имеется лишь немногих автомобильных предприятий, в которых число рабочих или стоимость продукции ниже этого уровня. В эту группу крупнейших предприятий и включены почти все предприятия (свыше 98%) автомобильной промышленности как в 1919, так и в 1923 и 1929 годах.

Более показательным для характеристики процесса концентрации в автомобильной промышленности США является разное сокращение числа автомобильных предприятий (с 210 до 121) и предприятий, изготавливающих автомобильные части и кузова (с 1 188 до 825).

Рост удельного веса крупнейших монополий американской автомобильной промышленности за последние 9 лет является результатом кризисных сдвигов, происшедших в структуре спроса на автомобильном рынке.

В условиях общего резкого сокращения емкости американского автомобильного рынка и обединения американского покупателя, падение спроса на автомобили прежней средней группы достигло наибольших размеров.

Поэтому рассчитывать на сохранение хотя бы части прежних размеров производства могли лишь предприятия, выпускающие десятые

автомобили. При этом они оказались вынужденными приспособить свою продукцию к вкусу и насыщенным покупателей более дорогих машин. По мощности, быстроте, внешнему оформлению и оборудованию машины Форда, Шевроле и появившиеся с конца 1928 г. на рынке машины Крайслера «Плимут» стала постепенно приближаться к прежним маркам средних категорий. При этом, однако, была сохранена или даже превысирована их прежняя экономичность в отношении расхода горючего, а цены на них были до 1936 г. в общем ниже, чем до кризиса. Это обстоятельство и способствовало известному улучшению положения крупнейших автомобильных монополий на рынке, в результате чего еще больше обострилась ожесточенная конкурентная борьба. Следующие цифры характеризуют динамику доли отдельных монополий США в сбыте автомобилей (в %):

Концерн и марки <sup>a</sup>	Таблица б										И. подсумок
	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г.	
Концерн Форда — всего	37,8	34,9	44,1	43,0	22,5	72,1	62,8	83,1	23,4	23,9	26,6
В том числе «Форд»	37,6	34,8	44,1	23,0	0,25	52,1	5,28	73,1	23,0	23,3	26,0
Концерн Дженирал Мотор — всего	26,5	32,2	8,4	0,41	9,40	9,43	2,40	1,37	8	42,3	40,0
В том числе «Шевроле»	26,3	32,1	8,4	0,41	9,40	9,43	2,40	1,37	8	42,3	43,4
«Плимут»	15,221	4,24	3,30	7,30	0,33	0,30	2,25	3	29,3	23,2	21,9
Концерн Крайслера	11,1	8,8	7,9	10,9	15,7	23	8,20	9,21	21,4	23,4	22,9
В том числе «Плимута»	—	1,9	2,1	4,2	8,8	14,4	13,2	11,8	12,5	11,6	11,6
Концерн Дженирал Мотор, Форда и Крайслера — всего	75,4	76,6	83,3	83,8	0,82	3,38	6,39	9,90	2	89,1	87,4
В том числе марки «Форд», «Шевроле» и «Плимут»	52,8	58,1	67	6,64	9,64	3,68	9,72	1,68	2	63,5	58,1

Из этой таблицы видно, что в 1929 и 1930 гг. Форд прочно занимал первое место на американском автомобильном рынке. Однако, начиная с 1931 г., первое место на автомобильном рынке США занимает концерн Дженирал Мотор, а Форд все больше сдает свои позиции не только этому своему главному конкуренту, но и, начиная с 1938 г.,— концерну Крайслера.

Форд борется со своими конкурентами путем выпуска удешевленных машин. С 1936 г. он приступил к выпуску удешевленного «Линкольна» («Линкольн-Эфири»). В 1939 г. марка «Линкольн-Эфири» будет дополнена новой удешевленной 95-сильной моделью «Меркури-3» длиной базы в 116 дюймов.

Процесс монополизации и концентрации автомобильного производства чрезвычайно резко усилился также и в европейских странах.

В 1924 г. было выпущено во Франции 145 тыс. автомобилей предпринимателями 153 фирм, в 1929 г.— 254 тыс. автомобилей предпринимателями 95 фирмами, а в 1932 г. число компаний сократилось до 60. Доля трех главнейших компаний — Ситроена, Пежо и Рено в производстве автомобилей выросла с 55,6% в 1929 г. до 75% в 1935 году. В Германии доля четырех крупнейших компаний Опеля (принадлежащему американскому концерну Дженирал Мотор), концерна Ауто-Уинон, Адлер и Даймлер-Бенц выросла во всем сбыте автомобилей с 53,4% в 1931 г. до 75,2% в 1936 году. При этом больше всего выросла за эти годы доля предпринимателя Дженирал Мотор (Опеля) (с 27,1 до 39,6%).

Борьба автомобильных монополий за внутренние рынки нераздельна с борьбой за внешние рынки.

В послесоветские годы, когда автопромышленность Европы еще не успела реконструироваться для работы в изменявшихся условиях, США почти полностью завладели автомобильными рынками Англии, Германии, Франции и Италии. В последующие годы американские автомобильные концерны создали в Европе и ряде внешнеевропейских стран свои сборочные заводы, облегчая таким путем экспорт автомобилей из США. В последние предпрединдустриальные годы основные американские автомобильные монополии перешли в новую фазу экспансии на внешние рынки — к созданию своих заводов в разных странах. На протяжении 1929—1932 гг. Форд построил автозаводы в Германии и Англии. В 1935 г. была приобретена Фордом значительная часть акций автомобильных предприятий компании Маттие во Франции. Дженерал Моторс приобрела крупнейшие автомобильные предприятия Германии — заводы Опель — и автомобильный завод Бокссол в Англии. Еще раньше эти концерны почти полностью завладели автопромышленностью Канады. На основе ряда данных мы приблизительно исчислили долю Форда и Дженерал Моторс в автопромышленности капиталистического мира, что приводится в следующей таблице:

Таблица 7  
Доля Форда и Дженерал Моторс в производственной мощности автопромышленности капиталистического мира

Страны	Автозаводы	В том числе приватизированные			
		Иностранные ме-ханико-бо-роочные прудо-при-яти-я		Дженерал Моторс	
		Автозаводы	Сбороч-ные за-воды	Автозаводы	Сбороч-ные за-воды
США . . . . .	10 000 —	3 000 —	—	3 500 —	—
Канада . . . . .	400 —	120 —	—	65 —	—
Англия . . . . .	650 —	200 —	—	70 —	—
Германия . . . . .	450 60	50 15	200	15	
Франция . . . . .	400 50	50 20	—	20 —	
Бельгия . . . . .	15 25	— 10	—	— 10	
Австрия . . . . .	25 —	— —	—	— —	
Чехословакия . . . . .	35 —	— —	—	— —	
Дания . . . . .	2 25	— 12	—	— 8	
Швеция . . . . .	10 15	— 6	—	— 6	
Италия . . . . .	120 25	— 10	—	— 10	
Япония . . . . .	30 45	— 15	—	— 25	
Центрально-Европейский мир . . . . .					
Америка . . . . .	— 120	— 50	—	— 50	
Египет . . . . .	— 10	— 3	—	— 3	
Австралия . . . . .	— 30	— 12	—	— 12	
Южно-Африканский Союз . . . . .	— 25	— 10	—	— 10	
Британская Индия . . . . .	— 30	— 10	—	— 10	
Всего (включая прочие страны) . . . . .	12 150 510	3 420 190	3 835 200		

Некоторое представление о размерах экспансии американских автомобильных монополий на внешние рынки могут дать следующие цифры. В 1937 г. общая годовая производственная мощность работающих автозаводов Канады равнялась 250,9 тыс. автомашин, из них на долю производственной мощности предприятий, принадлежащих автомобильным монополиям США, приходилось 250,6 тысячи.

На долю предприятий Форда и Дженерал Моторс приходилось в 1937 г. около 43% всех зарегистрированных новых легковых и свыше

53% грузовых автомобилей в Германии. В Японии выпускает автомобилей в настоящее время все еще не достигает сколько-нибудь значительных размеров, причем только незначительная часть их пригодна для военных целей. Потребность японской армии в автомобилях покрывается за счет импорта из США в собранном виде или в виде комплектов частей. В 1934 г. из США было вывезено в Японию 19 тыс. готовых автомобилей. Сборочные предприятия Форда и Дженерал Моторса выпустили в этом же году еще около 31 тыс. автомобилей из частей, импортированных из США. Продукция же японских предприятий в этом году составляла всего лишь 4,2 тыс. машин. Приведенные данные показывают, каких огромных размеров достигает участие монополистического капитала США в вооружении армий фашистских агрессоров.

Небезинтересно отметить тесную связь Форда с крупнейшим военно-химическим концерном фашистской Германии — «И. Г. Фарбениндустрия», которому он передал около 40% акций своего германского завода. С «И. Г. Фарбениндустрия» тесно связан также Дженерал Моторс (концерн Дюпон Моргана).

Новая фаза экспансии основных американских автомобильных монополий на внешние рынки успела уже весьма неблагоприятно сказаться на развитии американского автомобильного экспорта в последние годы, что видно из следующей таблицы.

Таблица 8

Страны	Мировой экспорт автомобилей					
	В тыс. штук		В % к мировому итогу		Экспорт в % к производству	
	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Капиталистический мир . . . . .	961,5 214,4	570,4 778,3	100,0 100,0	100,0 100,0	80,9 15,3	11,0 10,0 12,7
Всего . . . . .						
В том числе:						
США и Канада . . . . .	836,0 132,5	401,6 540,9	86,9 61,8	70,4 69,5	64,7 14,9	9,3 8,7 10,8
США . . . . .	734 120	346 475	76,3 56,0	60,7 61,0	64,7 13,7	8,8 7,8 9,9
Канада . . . . .	102 12,5	55,6 65,9	10,6 5,8	9,7 8,5	64,6 38,8	20,6 34,5 33,1
Остальные страны. Всего . . . . .	125,5 81,9	168,8 237,4	13,1 38,2	29,6 30,5	182,9 19,2	15,8 15,9 20,9
В том числе:						
Англия . . . . .	29,4 40,2	81,7 98,5	3,1 18,7	14,3 12,7	335,1 12,3	17,3 17,7 19,4
Германия . . . . .	10,5 12,8	36,1 68,5	1,1 6,0	6,3 8,8	632,4 8,2	24,7 11,9 20,9
Франция . . . . .	49,2 19,2	21,4 23,5	5,1 9,0	3,8 3,0	48,0 19,8	10,6 10,2 11,3
Италия . . . . .	23,7 6,6	20,4 33,5	2,5 3,1	3,6 4,3	141,3 43,8	22,2 8,4 5,5 8,8
Япония . . . . .	... 4,1	... 4,1	... 0,7	... 0,7	... 0,7	... 42,7 ...
Чехословакия . . . . .	1,4 0,4	1,1 0,1	0,1 0,2	0,2 0,2	... 9,5	2,9 10,0 ...
Бельгия . . . . .	2,7 0,2	0,1 0,1	0,3 0,1	меньше 0,1	... 38,6	9,0 20,0 ...
Австрия . . . . .	3,6 0,5	0,9 0,4	0,4 0,2	0,2 0,2	... 23,2	20,8 16,9 ...

Приведенные данные говорят о снижении доли США в мировом выпуске автомобилей с 86,9% в 1929 г. до 69,5% в 1937 г. при одновременном росте удельного веса Англии, соответственно, с 3,1 до 12,7% и Германии — с 1,1 до 5,5%. Следует отметить, что по приблизитель-

\* Включая автомобили в виде комплектов частей.

ним оценкам, на долю принадлежащих Форду и Дженерал Моторс заводов приходится примерно 60% автомобильного экспорта Аргентины и около половины автомобильного экспорта Германии и Италии. Таким образом продукция английских и германских предприятий, принадлежащих Форду и Дженерал Моторс, приводит не только к сокращению вывоза автомобилей из США в эти страны, но постепенно становится весьма серьезным конкурентом США и на других рынках. Автомобили выпускаются из Италии в Испанию для снабжения мятежников. Отсюда рост итальянского вывоза. Исключительно демпинговый характер носит усиленно форсруемый в последние годы автомобильный экспорт Японии. В 1936 г. Япония вывезла около половины своего автомобильного производства, в то время как потребность внутри страны покрывалась собственной продукцией примерно на 35%.

11

На протяжении всех последних лет в автопромышленности основных капиталистических стран наметились весьма существенные сдвиги как в конструкции автомобилей и составе автомобильного производства, так и в самой организации автомобильной промышленности.

Следует, происходящие в капиталистической автомобилестроительной промышленности, отражают, с одной стороны, разное ухудшение положения на мировом автомобильном рынке, с другой — превращение капиталистической автомобилестроительной промышленности в ведущую отрасль военной промышленности и стремление приспособить автомобильный двигатель для работы в условиях военного времени.

Мы уже выше отметили, что резкое снижение покупательной способности широких слоев населения привело к росту удельного веса в автомобильном производстве наиболее дешевых машин. При этом, заменив прежние категории средних машин, новые дешевые машины должны были сохранить или даже превзойти их по мощности, быстроте ходьбы и экономичности в эксплуатации.

Характеристику основных сдвигов в конструкции двигателей легковых автомобилей СНГА для склонной горизонтали

TABLE VIII

*Сдвиг в конструкции двигателей для легковых автомобилей в США.*

Годы	Среднее техническое возраст автомобилей (в с.)	Среднее число выездов автомобилей (тыс. км/день)	Средний ра- бочий объём автомобилей (куб. дюймов)	Средняя мощность из одного выезда (л. с.)	Средняя степень занятости	Среднее число оборотов в минуту
1927 . . . .	65,8	6,45	39,5	0,256	4,55	2740
1938 . . . .	111,7	7,60	35,7	0,412	6,32	3576
% к изменениям	+ 69,8	+ 17,9	- 9,6	+ 61,0	+ 38,9	+ 30,5

Как видно из приведенных данных, увеличение мощности и быстротходности легковых автомобилей в США идет за счет повышения сжатия в двигателе при одновременном уменьшении рабочего объема цилиндров и сокращении в отдельных моделях расходования горючего. Далее следует отметить, что за последние годы наиболее существенные сдвиги происходили в конструкции двигателей легких машин, выпускавшихся крупнейшими монополиями США, что видно из следующих данных (см. табл. 10).

<sup>2</sup> Приведенные показатели являются средними для числа типов легковых автомашин выпущенных в соответствующем году.

*Сдвиги в конструкциях двигателей автомобилей Форда, Шевроле и Плимута в США*

За годы кризиса наметились также сдвиги в процессах производства автомобильных покрышек и камер, в результате чего достигнуто существенное улучшение спектра их потребса.

### Таблица 11

Г о д	Продажи в среднем на 1 зарегистрированный автомобиль <sup>a</sup>		
	Англия		США
	Камера	Покрытия	
1913 . . . . .	...	...	3,72
1929 . . . . .	1,5	2,2	1,91
1935 . . . . .	1,05	1,5	1,18
1936 . . . . .	1,05	1,42	...
1937 . . . . .	0,90	1,38	...

Средний гарантированный предприятием пробег покрышки для легкового автомобиля значительно повысился в США — примерно на 70%. Так, в 1937 г. средний пробег покрышки составил 50,0 тыс. км против 30,0 тыс. км в 1929 г., 13,0 тыс. км в 1922 г. и 5,6 тыс. км в 1913 году.

Существенные сдвиги наметились также в конструкции автомобилей в главнейших странах Европы — в сторону значительного увеличения удельного веса малолитражных автомашин в общей продукции автомобилестроительной промышленности (малолитражными автомобилями обычно называют машины, у которых рабочий объем двигателя не превышает 2 л). Удельный вес малолитражных машин в производстве легковых автомобилей составлял в 1987 г. сырьевые 81% в Германии, 60% — в Англии, 40% — во Франции и в Италии, 70% — в Японии (данная округленная

<sup>1</sup> Установлено только покрышки и камеры, использованные в виде запасных частей для заменявшихся автомобилей.

ные). В отдельных странах весьма значительная доля всего производства легковых автомобилей приходится на самые небольшие машины, литражем до 1—1,5 литров. Так, в Германии удельный вес этих машин в производстве легковых автомобилей составлял в 1937 г. 64,5% против 33,7% в 1929 году.

Таблица 12

Удельный вес малолитражных машин в производстве легковых автомобилей в Германии (в %)

Годы	Группы по литражу			
	До 1 л	От 1 до 1,5 л	От 1,5 до 2 л	Всего
1929 . . . . .	38,7	—	15,8	57,5
1932 . . . . .	13,8	43,8	32,7	90,3
1936 . . . . .	26,2	42,4	23,4	92,0
1937 . . . . .	23,7	41,0	16,6	81,3

Малолитражные автомобили в настоящее время выпускают в европейских странах уже все крупнейшие автомобильные предприятия. В Германии: Ошель, Адлер, ДКВ и др.; в Англии — Остин, Моррис, Форд, Стандарт и др.; во Франции — Пежо, Ситроэн, Рено и др.; в Италии — Фиат.

На изготовление малолитражного автомобиля расходуется значительное количество черного и цветного металла, резины и прочих материалов. Вес малолитражного автомобиля примерно на 35—40% меньше веса обычной легковой машины, стоимость его значительно ниже. У малолитражного автомобиля значительно меньше износ резины, расход горючего, гаражные и ремонтные расходы. Улучшения, достигнутые в технике конструкции двигателей, сделали возможным значительное повышение мощности на единицу рабочего объема (литраж) двигателя. Современные европейские малолитражные машины хотя и уступают по быстроте разгона мощным, многолитражным автомобилям, все же могут развить скорость в 50 в большие км в час. Таким образом малолитражные автомобили могут быть использованы не только в городах, где записи мощности и скорости не могут быть полностью использованы, но также и для работы в сельском хозяйстве и в других отраслях народного хозяйства.

Таблица 13

Некоторые показатели основных типов малолитражных автомобилей в Англии в 1937 г.

Марки	Всего машин (тыс.)	Рабочий объем в литрах (литраж)	Степень сжатия	Число цилиндров	Максимальная термоэнергия мощность (л. с.)	При час- д. оборо- тах в минуту	Расход горючего на 100 км (л)	
							Газогенераторы	Дизельные
«Остин-7» . . . . .	635	0,748	6,0	4	17	3 800	6,7	
«Форд-8» . . . . .	670	0,933	6,20	4	24	4 400	7,05	
«Моррис-8» . . . . .	762	0,918	5,80	4	22,5	3 800	6,27	
«Остин-10» . . . . .	940	1,125	5,75	4	21	3 400	8,07	
«Форд-10» . . . . .	762	1,172	6,06	4	30,5	4 200	8,07	
«Стандарт Ф.9» . . .	889	1,131	6,50	4	30	4 000	7,84	

Малолитражные автомобили используются во всех странах также в виде небольших грузовых автомобилей для перевозки почты и т. д.

В технике современного автомобилестроения, как и тракторостроении, особое место занимают изыскания в области конструирования новых видов двигателей.

По мере разрастания новой империалистической войны форсируется изыскание новых видов горючего для автомобильных и тракторных двигателей и для авиации, потребляющих в настоящее время около половины всей добываемой в капиталистическом мире нефти. Попытки широкого приспособления агрегаторных двигателей для работы на новых видах горючего делаются в первую очередь в фашистских странах, выступивших на пути военных альянсов и испытывающих острый недостаток горючего.

Работы по изысканию новых видов горючего для автомобильных и тракторных двигателей протекают в двух направлениях: во-первых, в конструировании новых видов двигателей, во-вторых, в изыскании заменителей существующих нефтепродуктов для карбюраторного двигателя.

Что касается новых видов двигателей, то они до настоящего времени в гражданском агрегатном парке не получили широкого распространения. Это, однако, отнюдь не означает, что они не могут быть широко использованы для работы в автомобильном и тракторном парке. Причина их слабого распространения заключается прежде всего в политике монополистического капитала нефтяной промышленности, который не заинтересован в сокращении потребления нефтепродуктов, и автомобильных концернов, опасавшихся смертности вложенных ими капиталов в производство. Специфика структуры самого парка автомобилей и тракторов в капиталистических странах — огромное преобладание в автомобильном парке небольших, малолитражных автомобилей и легких грузовиков до 1 тонны, а в тракторном парке небольших универсальных колесных тракторов, также тормозит широкое применение новых видов двигателей. Между тем новые виды двигателей, помимо мерного веса машин и тем самым снижая коэффициент полезного их действия, с наибольшим эффектом могут быть использованы на грузовиках и тракторах большой или хотя бы средней мощности. Из всех видов новых двигателей наибольшее распространение получили дизель. Общая численность автомобилей и тракторов, работающих на дизельных двигателях, еще не достигла, однако, сколько-нибудь больших размеров.

Еще меньших размеров достигло распространение газогенераторных автомобилей и тракторов, несмотря на значительное сокращение ими расходов на горючие газогенераторами. Число генераторных машин в гражданском агрегатном парке Франции не превышает 1 000—1 200. Число газогенераторных автомобилей и тракторов в Германии достигает небольших размеров.

Народные автомашины получили некоторое распространение лишь в Англии.

Первый дизельный грузовой автомобиль был построен в 1910 г. в Швейцарии. Опытное строительство дизельных автомобилей и тракторов производилось в отдельных капиталистических странах на протяжении всего послевоенного периода. Более широких размеров производство дизельных двигателей для автомобилей и тракторов получило во всех главных странах капитализма на протяжении последних десяти лет. Общее число дизельных автомобилей и тракторов в капиталистических странах составляло к началу 1938 г. примерно 200 тыс. шт., или 0,4% общей численности агрегаторного парка.

Распространение «автомобильного», т. е. небольшого, быстроходного транспортного, дизеля в США до настоящего времени ограничивается в основном гусеничными тракторами.

Таблица 14  
Сбыт дизельных двигателей в США  
(в тыс. л. с.)

	1935 г.	1937 г.
Весь сбыт . . . . .	1 200	2 075
В том числе:		
для тракторов . . . . .	450	932
для грузовиков и автобусов . . . . .	75	216

В 1937 г. на долю тракторов приходилось в США примерно 46%, а вместе с грузовиками и автобусами — около 56% всего сбыта дизелей. В настоящее время уже появились целый ряд гусеничных дизельных тракторов средних мощностей. В 1935 г. завод Катерпиллер выпускал, наряду с тяжелыми дизельными тракторами, также и дизельный трактор мощностью в 36/41 л. с. Предприятие Клэттер выпустило в 1938 г. дизельные тракторы и меньшей мощности — в 28/35 и 35/41 л. с. «Международная компания железнодорожных машин» выпускала в 1938 г. гусеничные дизельные тракторы мощностью в 35/43 и 45/51 л. с. Американский журнал «Дизель Прогресс» оценивает общую мощность дизельных тракторов, автомобилей и автобусов в США на начало 1938 г. в 2 500 л. с. из общей мощности дизельных двигателей в 10 000 л. с. Дальнейшие перспективы для распространения дизельных тракторов в США весьма ограничены, поскольку доля гусеничных тракторов в тракторном парке и тракторном производстве сбыта тракторов в 1935 г. резко снизилась. Анализируя перспективы развития электростроения в США, «Анналис»<sup>1</sup> отмечает, что производство дизельных двигателей не достигнет в 1938 г. и половины производства 1937 г., главным образом, вследствие резкого падения производства тракторов. В последнее время к дизельному двигателю начинают постепенно проявлять интерес и американские автомобильные концерны, в частности, Джонсон Моторс. К этому вынуждают их возрастающий спрос на дизельные грузовики и автобусы не только на внутреннем рынке, но и во всех импортирующих странах.

В Англии распространение дизельного двигателя в автотранспорте до настоящего времени также не получило значительных размеров. Грузовая автотехникой база для применения дизеля весьма ограничена. В парке грузовиков Англии приходится около 85% на машины грузоподъемностью до 2,5 т. К концу 1938 г. парк дизельных автомашин в Англии состоял из 9 тыс. грузовиков и 16 тыс. автобусов при общей мощности парка грузовиков в 490 тыс. машин и автобусов — в 52 тыс. машин.

Следует, однако, отметить, что среди тяжелых грузовиков и многоместных автобусов, которые выпускают английские заводы в последние годы, основная масса падает на дизельные машины. Так, например, в Англии в первом полугодии 1938 г. на долю дизельных машин приходилось 95,3% всех зарегистрированных новых автобусов с числом мест от 40 и выше; 84,4% — с числом мест от 32 до 40; 68,2% — с числом мест от 26 до 32; в то же время только 3,8% всех зарегистрированных автобусов с числом мест до 26. Аналогичная картина наблюдается и в грузовом автотехническом хозяйстве.

<sup>1</sup> 10/VII 1938 г.

Таблица 15  
Парк грузовиков и автобусов по видам двигателей в Англии<sup>2</sup>

	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г.
Всего грузовиков . . . . .	420 799	442 187	467 561	487 750	489 560
В том числе:					
дизельных . . . . .	4 317	5 549	6 284	7 315	9 000
электрических . . . . .	1 574	2 023	2 674	3 433	3 339
паровых . . . . .	2 735	2 117	1 682	1 288	...
газогенераторных . . . . .	10	14	7	12	...
Всего автобусов и троллейбусов . . . . .	45 451	47 992	49 816	51 568	52 009
В том числе:					
дизельных автобусов . . . . .	2 306	5 566	8 628	13 081	16 000
троллейбусов . . . . .	1 002	1 176	1 588	2 125	2 509

К середине 1938 г. из общего числа наличных грузовиков в Англии приходилось на дизельные машины лишь 1,7%. Из общего числа зарегистрированных за первое полугодие 1938 г. новых грузовых автомобилей приходилось на дизельные машины 2,7%. При этом в группе грузовиков грузоподъемностью в 2—2,5 т только 0,4% были снабжены дизелем. Соответствующий цифровой для грузовиков грузоподъемностью в 2,5—3 т было 4,7%, в 3—4 т — 24,6%, 4—5 т — 54,7% и свыше 5 т — 81,1%.

Несмотря на специальные субсидии предпринимателям, налоговые льготы по эксплуатации, огромные затраты по изысканию новых конструкций двигателей и всякие другие поощрительные мероприятия, фашистскому правительству Германии до сего времени не удалось перевести сколько-нибудь значительную часть своего автопарка на новые виды двигателей, а тем самым — и на новые виды топлива. Согласно официальным данным объединения предпринимателей автомобильной промышленности в Германии на начало июля 1937 г. насчитывалось 1 521 тыс. автомобилей (включая 61 тыс. тракторов и тягачей, но не считая 1 327 тыс. мотоциклов). Из них на долю машин с «новыми» видами двигателей приходилось лишь 102 тыс. машин, или около 6%. Из этого числа, однако, на долю дизелей, т. е. двигателей, которые могут в настоящее время лишь несколько сократить количество расходуемого нефтепродукта, приходилось в середине 1937 г. около 85% новых двигателей.

Из общего количества зарегистрированных в 1937 г. 287,6 тыс. новых автомашин (включая 11 тыс. тягачей и тракторов) приходилось на машины с новыми видами двигателей всего лишь 22 723. Из них 20 960 составляли, однако, дизельные машины. Из общего числа зарегистрированных в 1937 г. 276 тыс. автомобилей всех категорий (без тягачей и тракторов) на долю автомобилей с новыми видами двигателей приходилось всего лишь 11 934, в том числе 10 379 составляли автомобили с дизельными двигателями и лишь 1 555 — машины с двигателями, приспособленными для работы на твердом и газообразном топливе, и электрические машины (в том числе 77 газогенераторных и 1 478 для работы на скаком и сжиженном газе).

Приведенные данные наглядно говорят о том, что в капиталистических странах, несмотря на все поощрительные мероприятия со стороны правительства, вследствие специфического характера состава ав-

<sup>2</sup> На 30 сентября каждого года. За 1938 г. данные предварительные и не охватывают Северной Ирландии.

Таблица 16

Парк грузовиков, автобусов и тракторов по видам двигателей в Германии

Виды двигателей	Грузовые автомобили		Автобусы		Автотранспорт		Погрузчики и тракторы		Из специальных машин	
	Число	в %	Число	в %	Число	в %	Число	в %	Число	в %
Карбюраторный двигатель	266 510	83,3	10 742	62,1	1 372	91,0	10 792	26,8	7 780	37,8
Дизельный двигатель	39 434	12,5	3 701	33,0	196	7,0	14 894	37,0	3 858	18,7
Двигатели с головкой из кованного чугуна	—	—	—	—	—	—	13 955	34,8	8 221	39,9
Двигатель с газогенераторной установкой	1 071	0,3	65	0,4	—	—	76	0,2	—	—
Паровая машина	5	—	5	—	—	—	36	0,1	—	—
Электрические	6 341	2,0	26	0,1	—	—	304	0,8	—	—
Двигатели, работающие на смешанном и скатом газе	6 067	1,9	765	4,4	—	—	136	0,3	—	—
Не указано	588	0,2	—	—	30	2,0	13	—	—	—
Всего	320 016	100	17 204	100	1 508	100	40 237	100	20 596	100

тракторного парка и непреодолимых противоречий капиталистического хозяйства,— карбюраторный двигатель еще на долгие годы не сможет быть заменен другими видами двигателей.

Поэтому в ряде капиталистических стран и в первую очередь в фашистских странах мобилизуются все сырьевые ресурсы, которые могут служить базой для производства горючего, потребляемого двигателями внутреннего сгорания. В целом ряде капиталистических стран установлены обязательные нормы потребления спирта, бензина, а в некоторых странах, в первую очередь в фашистской Германии, производится синтетический бензин, получаемый в результате различных методов переработки угля.

Следующая таблица (см. стр. 171) показывает потребление автотранспортом заменителей бензина в отдельных странах в 1936 г. (в тыс. метр. тонн) (см. табл. 17).

В 1936/37 г. в Германии производство спирта составило 3 634 тыс. гектолитров, в том числе на производство спирта из с.-х. сырья приходилось 2 766 тыс. гектолитров. Резкое обострение продовольственного кризиса и все возрастающий недостаток кормов вызвал в последние годы сокращение производства спирта: в 1936/37 г. германский автотранспорт потребил 1 824 тыс. гектолитров спирта против 2 100 тыс. гектолитров в 1935/36 году. В то же время принудительная норма потребления синтетического метанола возросла за это время с 274,9 тыс. до 534,5 тыс. гектолитров. По мере усиления подготовки к военным авантюрам в ряде стран форсуется производство синтетического бензина. По частным подсчетам, производство синтетического бензина составило в Германии в 1937 г. 850—950 тыс. т, в Англии — 140 тыс. тонн.

Следует, однако, отметить, что стоимость всех заменителей бензина несравненно выше стоимости естественного бензина. Стоимость одного литра спирта в Германии выше стоимости импортного бензина, включая пошлины, примерно в 2 раза. Стоимость синтетического бензина выше стоимости импортного примерно в 4—5 раз. Потребление заменителей бензина форсуется поэтому при помощи принудительных юридических льгот, специальных субсидий и т. д.

Таблица 17

Страны	Спирт †	Бензин	Синтетический бензин	Бензин, получаемый в процессе и побочный при извлечении из сырья горючего	Бензин, получаемый из спирта	Всего
Англия . . . . .	7,1	207,2	123,2	4,1	28,4	370,0
Австрия . . . . .	4,6	4,9	—	—	—	9,5
Бельгия . . . . .	—	30,0	—	—	—	30,0
Эстония . . . . .	—	—	—	—	—	3,8
Чехословакия . . . . .	49,6	19,5	—	—	—	60,1
Финляндия . . . . .	—	0,3	—	—	—	1,9
Франция . . . . .	307,0	74,0	—	—	—	381,6
Германия . . . . .	297,0	393,0	340,0	20,0	—	960,0
Голландия . . . . .	—	29,6	—	—	—	29,6
Венгрия . . . . .	9,1	3,0	—	—	—	12,1
Италия . . . . .	56,0	—	—	—	—	56,0
Югославия . . . . .	3,6	—	—	—	—	3,6
Литва . . . . .	5,1	—	—	—	—	5,1
Польша . . . . .	0,9	—	—	—	—	0,9
Швеция . . . . .	5,9	7,0	—	—	—	12,9
Швейцария . . . . .	12,9	0,3	—	—	—	13,2
Швейцария . . . . .	—	2,5	—	—	—	2,5

Несмотря на затрату огромных средств на производство заменителей бензина, Германия попрежнему вынуждена импортировать огромное количество нефтепродуктов, достигшее в 1937 г. 5 300 тыс. т против 4 400 тыс. т в 1936 году. Германия и другие страны фашистской диктатуры далеко не разрешены стать остройкой для них проблемой горючего. Суррогатные промышленности фашистской Германии может покрыть не больше 15% ее потребностей военного времени. В Италии за счет всякого рода заменителей можно было покрыть в 1937 г. лишь около 4—8% всей потребности в нефтепродуктах, в Японии — не больше 5%.

## III

Анархический характер капиталистического производства, циклические кризисы, все усиливающаяся бешеная конкурентная борьба гигантских монополий, хроническая недогрузка производственного оборудования — это все это делает невозможным при капитализме рапидное разрешение проблемы специализации и кооперирования.

Тем не менее имеющиеся в этой области изменения представляют некоторый интерес. По уровню специализации автомобилестроительность США опередила автомобилестроительность других капиталистических стран. Большие размеры американского автопарка и связанные с этим огромные потребности в запасных частях способствовали развитию специализации в американской автомобилестроительности. Цеха США уже с 1904 г. выделяют в отдельную отрасль промышленности предприятия, изготавливающие автомобильные части и агрегаты. Эти данные, однако, весьма неполны. Так, двухколесным промышленным цехам США в группе «производство автомобильных частей и кузовов» было учтено в 1933 г. всего 701 предприятие. Между тем, по расчетам автомобильного журнала «Automotive Industries», к этому времени в США у 3 764 предприятий основным видом производства были автомобильные агрегаты, части и детали.

Далее в группу промышленности «производство автомобильных частей и кузовов» цензов не включено производство целого ряда весьма важных автомобильных агрегатов, частей и деталей, которые, изго-

† Речь идет о основном о спирте, получаемом из сельскохозяйственного сырья.

твояются в предприятиях ряда других отраслей промышленности (электротехнической, резиновой, металлургии и других), как например, электрооборудования, рессор, покрышек и камер, ряда штампованных частей из стального листа (крыльев, брызговиков, капота и др.).

В 1935 г. в США число рабочих, занятых в производстве автомобилей, составляло 147 тыс. чел., а на предприятиях по производству автомобильных частей и кузовов — 241 тыс. человек.

В том же году стоимость «чистой продукции» автомобильного производства составляла 576,9 млн. долл., а производства частей — 547,8 млн. долларов. Сравнительные данные, характеризующие удельный вес и темпы развития производства автомобильных частей, приводятся в следующей таблице.

Таблица 18

*Производство автомобильных частей и кузовов в США (в % к производству готовых автомобилей по отдельным показателям)*

Годы	Число предприятий	Мощность изграждаемых деталей	Среднегодовое число занятых рабочих	Сумма выработки валовой нарастили	Стоимость валовой продукции	Удельно чистого производства
1904	47,1	32,9	17,6	16,1	12,8	12,7
1909	189,4	49,2	47,6	45,7	28,6	36,6
1914	323,7	64,7	60,3	52,3	25,8	31,3
1919	798,4	91,0	63,0	57,3	29,0	40,8
1921	512,7	...	48,1	43,6	24,4	34,4
1923	604,0	97,6	67,7	62,2	32,0	44,2
1925	457,2	129,9	115,5	109,2	47,6	60,6
1927	459,5	76,0	96,6	90,6	40,4	69,6
1929	565,7	117,4	99,2	101,1	41,8	52,3
1931	528,1	...	111,6	123,6	60,3	81,9
1933	574,6	...	148,5	142,9	68,9	96,8
1935	681,8	...	163,8	151,3	64,9	95,0

Как видно из приведенных данных, на протяжении всего последовавшего периода темпы развития были более быстрыми в группе «производство частей и кузовов», чем в группе «производство автомобилей». Это объясняется, главным образом, все возрастающим значением в производстве автомобильных частей — для запчастей. Этим объясняется также и то обстоятельство, что падение производства автомобильных частей в годы кризиса на протяжении 1929—1933 гг. достигло меньших размеров, чем производство автомобилей.

Номенклатура продукции предприятий, включаемых цензом в группу «производство частей и кузовов», весьма разнообразна — от мельчайших деталей части или агрегата до основных агрегатов автомобиля. Ряд предприятий, изготавливающих крупные агрегаты, в свою очередь получает весьма значительную часть потребных им деталей от ряда других предприятий. В описании, предложенном в цензе этой отрасли промышленности, специально оговаривается, что стоимость валовой продукции не свободна от повторного счета, так как здесь стоимость продукции деталей и более мелких частей отрасли повторяется в стоимости более крупных агрегатов.

Следующая таблица дает некоторое представление о характере продукции предприятий, включаемых цензом США в группу «производство частей и кузовов».

Сбыт автомобильных частей, шин и принадлежностей для производства новых автомобилей и для действующего парка (запчастей) в процентах ко всему сбыту автомобильных частей, шин и принадлежностей в США

Годы	Частота и производительности <sup>1</sup>		Покрышки и шины		Всего	
	для нового производства	запчасти	для нового производства	запчасти	для нового производства	запчасти
1929	51,0	49,0	25,0	75,0	41,4	58,6
1932	29,4	70,6	18,0	82,0	24,0	76,0
1934	39,9	60,1	24,9	75,1	35,9	64,1
1935	43,2	56,8	30,0	70,0	39,6	60,4
1936	45,1	54,9	30,0	70,0	41,0	59,0

Таблица 20

*Производство отдельных видов агрегатов и частей на предприятиях, группы «автомобильные части и кузовы» в США*

Виды агрегатов и частей	1935 г.		1934 г.	
	Число (тыс.)	Стоимость (тыс. долл.)	Число (тыс.)	Стоимость (тыс. долл.)
Кузова — всего . . . . .	—	394 367	—	262 561
В том числе:				
кузовы для легковых автомобилей . . . . .	2 063	345 916	1 321	226 671
кузовы для автобусов . . . . .	10	10 015	7	6 692
то же без указания числа . . . . .	—	21	—	—
кузовы для грузовых автомобилей . . . . .	190	29 464	177	28 072
то же без указания числа . . . . .	—	3 185	—	1 125
кабинки для грузовиков . . . . .	102	8 234	—	—
то же без указания числа . . . . .	—	367	—	сведений нет
Принципы — всего . . . . .	—	19 964	—	9 556
В том числе:				
принципы с указанием числа . . . . .	23	15 918	13	9 556
то же без указания числа . . . . .	—	4 046	—	—
Оси — всего . . . . .	—	88 830	—	67 745
В том числе:				
передние оси . . . . .	2 668	20 524	1 729	15 723
задний мост . . . . .	1 874	58 326	1 599	32 022
полусоси . . . . .	3 256	3 417	2 438	4 052
то же без указания числа . . . . .	—	198	—	—
Буфера . . . . .	6 526	13 032	2 992	7 612
то же без указания числа . . . . .	—	795	—	184
Рамы . . . . .	4 289	45 569	2 958	21 765
Рулевые управление . . . . .	3 651	14 712	1 563	6 735
Коробки заднего моста . . . . .	2 246	4 730	1 326	3 835
Амортизаторы . . . . .	14 350	18 782	8 151	10 629
то же без указания числа . . . . .	—	—	—	513
Колеса . . . . .	22 109	29 897	12 898	24 164
верхние рамы . . . . .	1 317	8 937	523	3 178
Редукторы . . . . .	—	38 377	—	27 312
Передачи, дифференциалы и т. п. . . . .	—	45 622	—	45 576
Оголовочные приборы и сигналы . . . . .	—	20 671	—	9 027
Прочие части и агрегаты . . . . .	—	770 044	—	446 098

<sup>1</sup> Предприятия, входящие в ассоциацию «Motor and Equipment Association».

Особый интерес представляют данные о производстве тех основных агрегатов автомобилей, которые обычно используются только для нового производства и лишь в незначительной степени продаются в качестве запасных частей для действующего автопарка, как, например, кузовов, рам, колес.

На основе приведенных выше данных мы примерно исчислили, какая часть потребности автомобильного производства в некоторых агрегатах покрывается за счет их производства на специализированных предприятиях.

Таблица 21

*Выпуск специализированными предприятиями США некоторым особым агрегатам (в % к потребному из количества для всего выпуска новых автомобилей):*

Агрегаты	1925 г.	1926 г.	1935 г.
Кузова для легковых автомобилей			
Рулевое управление . . . . .	57,5	58,7	64,1
Задний мост . . . . .	22,3	31,3	37,3
Передняя ось . . . . .	24,7	36,7	53,0
Коробка задней оси . . . . .	18,6	22,9	44,6
Рамы . . . . .	76,3	85,3	
Колеса . . . . .	108,3	94,1	109,9

Таблица показывает, что в 1935 г.<sup>1</sup> доля агрегатов, изготовленных на специализированных предприятиях, была выше, чем до кризиса.

Цензы США в группу «производство автомобильных частей и агрегатов» включают как предприятия, работающие на рынке, так и специализированные предприятия, принадлежащие автомобильным компаниям, работающие на автозаводе и на сборочные заводы этих же компаний. Какая из обеих групп является преобладающей в США — установить на основе данных цензов не представляется возможным. На протяжении всего послевоенного периода конкурентная борьба в производстве автомобильных частей непрерывно обостряется. Основные автомобильные монополии подчищают себе и поглощают более слабые в финансовом отношении предприятия по производству частей и создают широкую сеть своих собственных специализированных предприятий.

Так, например, в систему предприятий концерна Дженирал Моторс входит крупнейшее предприятие по производству кузовов — Финнер Боди К-о. Несколько лет тому назад Дженирал Мотор приобрел около 25% акций концерна Вандик Авиэйшн, предприятия которого изготавливают для автомобилестроительности тормоза, стартеры, части сцеплений, карбюраторы и т. п. Концерн Дженирал Мотор принадлежит также предприятия Дельто-Реми, изготавливающие электрооборудование, и др.

Через посредство своих крупнейших автомобильных монополий США оказывают все большее давление на рынок автомобильных частей.

Крупнейшие монополии автомобильного производства, как правило, занимают доминирующее положение среди покупателей автомобиль-

ных частей. Достаточно отметить, что даже компания Дженирал Моторс в 1936 г. покупала на стороне значительную часть потребных ей передач, сцеплений, колес, рессор, рам, пружин, тормозов, стартеров, частей мотора (цилиндровых головок, поршней, колец) и целого ряда других частей и принадлежностей. Форд, несмотря на то, что он располагает всеми необходимыми для производства автомобилей специальными цехами и специализированными предприятиями, покупал на стороне значительную часть потребных ему кузовов, рам, всех потребных ему колес, а также большое количество механизмов передач, сцеплений, карбюраторов, много деталей двигателя и других частей. Форд, Дженирал Мотор и в особенности концерн Крайслера являются основными покупателями у многих специализированных предприятий. Ряд других автозаводов США является по существу сборочными заводами. Многие из них не имеют кузнецких и литьевых цехов. По какому пути происходит в настоящее время развитие специализации в автомобильной промышленности США, — из-за отсутствия достаточных материалов точно установить трудно. Появившиеся в последнее время в специальной прессе следения говорят о том, что крупнейшие автомобильные монополии США идут по пути дальнейшего расширения сети своих специализированных заводов. Так, на протяжении последних лет Дженирал Мотор построил новый завод в Сагинаве для производства рулевого управления и других частей. Форд построил ряд небольших предприятий для изготовления генераторов, карбюраторов, стартеров, клапанов, измерительного и прочего инструмента, переоборудовал свой стекольный завод, построил в 1935 г. новый шинный завод с суточной производственной мощностью в 4 000 покрышек.

Эти данные говорят о том, что конкурентная борьба на рынке автомобильных частей обостряется еще больше. Огромная избыточность основного капитала в автомобильной промышленности США достигает еще больших размеров. Загрузка производственного аппарата промышленности покрытия не достигла и 60%. В 1937 г. степень загрузки заводов шин и камер не превысила 50—55%. Форсированием сбыта частей как для нового производства, так и для действующего автопарка (запасных частей), основные автомобильные концерны США стремятся хотя бы несколько компенсировать сокращение спроса на автомобили. За 1929—1935 гг. выпуск автомобилестроительных концернов от сбыта готовых автомобилей сократился с 3 576 млн. долл. до 2 537 млн. долларов. За те же годы стоимость проданных автомобильных концернами частей увеличилась с 346 млн. долл. до 363 млн. долларов.

Резкое обострение конкуренции со стороны автомобильных концернов вынудило целый ряд специализированных предприятий отойти от достигнутого в прошлые годы уровня стандартизации. Целый ряд первоначально специализированных предприятий оказался вынужденным организовать дополнительные всевозможные побочные производства. Фирма Борг-Варнер, изготавлившая радиаторы, сцепления, передачи и тому подобные части, перешла к производству электрических рефрижераторов «Норд». Крупнейший завод по производству автомобильных рам А. О. Смит организовал производство пивных бочек и рефрижераторов для нефтетехники. Компания Старт Варнер, специализировавшаяся на производстве ряда мелких авточастей и деталей, организовала дополнительное производство радиониппелей и рефрижераторов. Компания по производству задних мостов — Тимкен Детройт Аксис — в настоящее время выпускает также и колы, работающие на нефтяном топливе. Аналогичное положение и у ряда других специализированных предприятий.

<sup>1</sup> Источено на основе данных промышленных цензов США о производстве готовых автомобильных и отдельных агрегатов.

<sup>2</sup> Более поздние данные еще не опубликованы.

Что касается размеров предприятий по производству частей, то в США имеется целый ряд хорошо оборудованных небольших предприятий, специализированных на производство одной определенной детали. Производство этих предприятий достигает в отдельных случаях весьма значительных размеров. Следующая таблица до некоторой степени характеризует размеры предприятий, включенных в группу «производство автомобильных частей и кузовов».

Таблица 22  
Распределение предприятий США по группам по числу рабочих в 1929 г.  
(в %)

	Производство автомобилей частей	Производство автомобилей
До 5 рабочих . . . . .	28,5	10,2
От 6 до 20 рабочих . . . . .	28,5	18,4
От 21 до 50 " . . . . .	16,8	13,6
До 50 рабочих . . . . .	73,8	42,2
От 51 до 100 рабочих . . . . .	6,5	8,2
От 101 до 250 " . . . . .	7,2	10,2
От 251 до 500 " . . . . .	4,2	7,0
От 501 до 1000 " . . . . .	3,4	12,7
От 1001 до 2500 " . . . . .	3,4	11,5
От 2501 рабочих и выше . . . . .	1,5	8,2
Всего . . . . .	100%	100%

Характерно, что построенные и оборудованные Фордом в последние годы специализированные предприятия являются уже весьма небольшими предприятиями, снабженными новейшими станками и оборудованием. Всего построено Фордом в последние годы 12 таких предприятий с числом рабочих от 25 до 400.

Мы уже указали выше, что по уровню специализации европейская автомобилестроительная отрасль значительно уступает автомобилестроительности США. Все же сдвиги, происходящие в этом направлении в отдельных европейских странах, представляют известный интерес. До некоторой степени показателем специализации в автомобильном производстве может служить динамика доли покупного сырья, материалов и изделий в общей стоимости валовой продукции.

Как видно из этой таблицы, в европейских странах доля потребленных материалов и изделий, приобретенных наружу, в общей стоимости валовой продукции значительно ниже, чем в США и Канаде. В последние годы наметилась, однако, и в европейской автомобилестроительности тенденция к некоторому росту потребления автомобилестроительных материалов и изделий. Наметившиеся сдвиги в этой области отражают прежде всего стремление к максимальному расширению производственной базы автомобистроения на случай войны. В Германии наметилось все более тесное объединение автомобильной промышленности с военными заводами.

Почти все основные автозаводы Германии изготавливают, наряду с автомобилями, бронеколеса и танки. С другой стороны, целый ряд заводов военного машиностроения изготавливает карданные валы, задние мосты, спицы и другие автомобильные агрегаты.

Таблица 23

Стоимость потребленного сырья, полуфабрикатов и изделий в США  
(в % к стоимости валовой продукции автомобильной промышленности)

Годы	США	Нормы	Аналоги	Те, млн \$
1899	38,3	...	...	...
1904	44	...	...	45,5
1909	55,6	...	...	45,1*
1914	58,2	...	...	...
1919	60,2	64,1	...	...
1921	56,1	67,3	...	...
1923	67,8	74,4	53,0 <sup>1</sup>	...
1925	66,9	66,9	—	49,7
1927	66,3	69,8	—	52,4
1929	64,6	67,9	58,6 <sup>2</sup>	54,5
1931	60,8	61,1	—	48,8
1933	70,6	67,6	59,3 <sup>3</sup>	42,3
1935	76,2	79,9	59,3	53,8
1936	...	67,6	—	54,0

В 1935 г. автомобилестроительность Германии получила изнане 53,5 тыс. карданных валов, 45 тыс. задних мостов, 342,7 тыс. механизмов сцепления, 118,6 тыс. коробок скоростей, 155,5 тыс. радиаторов, 1,45 млн. колес, 518 тыс. кузовов, 1,8 млн. поршней.

Крупнейшая английская автомобилестроительная компания Моррис покупает части и агрегаты в настоящее время от 300 поставщиков.

Характерна в этом отношении практика шведского автозавода Вольво. Как известно, на автомобильном рынке Швеции на базе своих оборочных заводов в Скандинавии прочно обосновались американские автомобилестроительные концерны.

Все же в последние годы наметился некоторый, правда, весьма медленный рост производства автомобилей в самой Швеции на заводе Вольво, который в 1937 г. выпустил 6 325 автомашин. В 1932 г. производство этого завода составляло 2 448 машин, а в 1929 г.—1 353 машины. Основная часть акций этого завода принадлежит шведскому концерну по производству шарнироподшипников С. К. Ф. За исключением двигателей, выпускаемых на предприятии Пенти, приобретенном компанией Вольво, пыжевые другие автомобильные части заводов Вольво не изымаются. Работа завода заключается лишь в детальной разработке конструкций отдельных агрегатов, частей и деталей и сборке машины. Производство частей для автомобилей Вольво занято около 100 предприятий Швеции. На самом заводе Вольво работают всего 600 человек, на его моторном заводе Пенти работают еще 900 человек, на изготовление же автомобильных частей на предприятиях поставщиком занято 2 500 человек.

<sup>1</sup> 1924 г.<sup>2</sup> 1930 г.<sup>3</sup> 1934 г.

\* В стоимость покупного сырья, полуфабрикатов и изделий входит величина также импортируемых компонентов частей для оборонных заводов иностранных компаний. В последние годы доля последних во всем автомобильном производстве Германии резко снизилась. Поэтому данные за 1931 г. с последующими годами не сопоставимы.

1913 г.

\* \* \*

В капиталистической автопромышленности в истекшем году имело место наиболее резкое за все годы наледие производства. В то же время истекший год для автопромышленности СССР ознаменовался дальнейшим развертыванием производства легковых и грузовых автомобилей.

Однако в условиях бурного развития всего народного хозяйства СССР огромного роста материального благосостояния советского народа, имеющейся у нас автомобильный парк недостаточен. В третьей пятилетке необходимо значительно увеличить производство грузовых автомобилей, автобусов, специальных типов автомобилей (коммунальных, санитарных и других), тягачей и прицепов, а также и легковых автомобилей. Особое внимание должно быть уделено массовому производству малолитражных машин как пассажирских, так и приспособленных для перевозки различных товаров. Широкое внедрение малолитражных автомашин будет способствовать еще большему ускорению темпов автомобилизации СССР, значительно сократит расход металла и других ценных материалов в автостроении, а в эксплуатации — значительно снизит удельный расход горючего, резины и смазочных масел.

Первый год третьей пятилетки является переломным годом в области широкого внедрения в автотракторном хозяйстве СССР новых видов двигателей и новых более дешевых видов горючего. По производству газогенераторных автомобилей и тракторов СССР уже в 1938 г. занимает первое место в мире, далеко опередив Францию и Германию. В 1938 г. резко возрос в СССР выпуск дизельных тракторов и автомашин.

Одной из важнейших задач третьей пятилетки является скорейший перевод основной массы тракторов, автобусов и грузовых автомобилей на газогенераторы, а также и на другие виды двигателей соответственно местным топливным ресурсам.

Результаты пробега газогенераторных автомашин, практика работы дизельных тракторов и автомобилей и машин, работающих на газообразном топливе (сжиженном и скатом), блестящие показали их эффективность. Многотысячный характер использования автомобилей и тракторов в СССР, огромное количество тракторов и автомобилей в сельском хозяйстве, быстро растущий парк автомобилей и тракторов в лесном хозяйстве и дорожном строительстве открывают широчайшие возможности для максимального использования новых видов двигателей и новых видов горючего в автотракторном хозяйстве СССР.

Исклучительное значение приобретает для нас скорейшее разрешение проблемы специализации и кооперирования. Разрешение этой проблемы значительно расширит производственные возможности автотракторной промышленности, сделает возможным быстрое освоение новых более сложных типов автомобилей и тракторов, будет способствовать бесперебойному снабжению запчастями автотракторного парка, разгрузит автозаводы от ряда не свойственных им производств и значительно снизит производственные расходы. Последнее обстоятельство наглядно подтверждается на примере работы Мицуринского завода поршневых колец, производство опрокидов для автомашин ГАЗ Горьковским механическим заводом им. Свердлова и др. Наиболее и постановка вопроса кооперирования автотракторных заводов с металлургическими заводами в области производства металлоконструкций агрегатов, что значительно сократит загрузку транспорта автопромышленности.

Из приведенных в статье данных видно, что в последние годы в автопромышленности передовых капиталистических стран наметились существенные сдвиги.

Однако эти сдвиги в условиях загнивающего капитализма не могут получить широкого распространения.

Широчайшее использование всех достижений передовой науки и техники возможно только в стране социализма. Критически изучая дальнейшие достижения автомобилестроения передовых капиталистических стран, развивая их дальше и используя их применительно к условиям социалистического хозяйства СССР, — оснащенная самой передовой техникой автопромышленность СССР добьется новых решающих успехов.

## Статистический ежегодник по труду, 1938 г.

Женева, стр. 267.

## Annuaire des Statistiques du Travail, 1938

Genève, pp. 267.

Международное бюро труда при Лиге наций стало изыскывать в течение последних трех лет статистические ежегодники, посвященные вопросам труда. Материалы для этих сборников. Круг охватываемых ежегодником проблем относительно разнобразен. Он включает такие материалы, как статистика активного населения (по данным последних переписей населения), численность рабочего класса, безработица, рабочее время, заработка и плата, индексы стоимости жизни, структура рабочих бюджетов, внешние миграции населения и труда, конфликты. Уже одна из первых таблиц, где приведена группировка активного населения по социальному составу, вызывает недоумение в связи с весьма странным способом классификации социального состава населения. В этом ежегоднике (НД) представители соединений в одну группу с самостоительными безработицами опозиционны, несмотря на то, что во данных переписях разных стран (Англия, Франция и др.) было полна возможность выделить отдельно эти две социальные группы. С другой стороны, при суммировании данных о пассивном труде в общий итог включены и помогающие члены семьи (инвалиды-члены). На обобщении дела без явления: по США, например, в числе лиц пассивного труда попали и все предприниматели (табл. НД, стр. 7), вследствие чего численность пассивного труда в стране выросла в огромную цифру в 45 873 тыс. (хотя это и считалось при этом 2 247 тыс. служащих среди лиц свободных профессий). Таким образом, распределение двух основных классов капиталистического общества — эксплуататоров и эксплуатируемых — предстало в ящике некакомом виде.

Совершенно дефектным даже является исчисление Международного бюро труда индекса безработицы в капиталистической мире (по данным 16 стран). Дело в том, что этот индекс исчислен не из абсолютных данных, даже в том виде, как они публикуются в ежегоднике статистики, а по данным проекта безработицы. В условиях роста общего количества пассивного труда этот метод поддается критике

— Здесь сказывается и расширение сети бернских насе по мере эвакуации.

безработища выросла в 3 раза и т. д. Мы уже не говорим о резком понижении безработицы в ряде более мелких стран, как Чехословакия (в 4 раза), Голландия (в 4 раза), Югославия (хотя в 2,5 раза) и т. д. Из приведенных данных видно, что если бы Международное бюро труда воспользовалось абсолютными, хотя бы и официальными, данными по безработице, то оказалось бы, что мировой итог её повысился в 1937 г. против 1929 г. не менее чем в 2,5 раза. Этот вывод стал очевидным вскоре после публикации ему предшествовавшему текстуально, если бы Международное бюро труда принял в таблице о борьбе с безработицей в различных странах, включая давние Американскую Федерации труда от численности безработных в США. Но вместе этого Международное бюро воспользовалось для США посчитанному следующими публикуемыми биржами труда, охватывающими еще меньшую часть безработных, чем оценки АФТ. Сравниваемые данные бирж труда, кроме того, публикуются лишь с 1935 г., так что их включают сопоставления с 1929 г. не может здесь быть в речи. Очень странно, что в одном случае, когда дело идет о процентах безработных, Международное бюро пользуется данными АФТ (относившимися только к небольшой части и то временному времени промышленности), а в другом случае — определяет абсолютные размеры безработных в странах, оно отказывается от данных АФТ.

Такова, поправленная согласно «научным» методам, численность безработицы в международном выдаче, будто безработица в капиталистическом мире в среднем за 1937 г. превысила уровень 1929 г. лишь на 11%. Что это «излишнее» ничего общего не имеет с легистеризмом посвящением паспортов, легко видеть даже на примере одной лишь страны — США. По данным реформистской Американской Федерации труда, в 1939 г. число безработных составило 19,5 млн., а в 1937 г. оно достигло 9 млн. т. е. количества безработных выросло более чем на 7 млн. Между тем во всем мире в 1929 г. насчитывалось (по официальным данным или по данным пресс-службы Труда) безработных в 10 раз более необходимого количества, то есть более 100 миллионов. Поэтому, что мирный подсчет Международного бюро труда относится лишь к 16 странам. Но рост безработицы имел место и в ряде других крупных капиталистических стран: в Англии число безработных возросло в 1937 г. по сравнению с 1939 г. на 15%, во Франции — в 38 раз, в Италии еще в 1934 г. убралось количество безработных против 1929 г. и примерно на это утро оно держалось и в 1937 г. (официальная статистика с 1935 г. не публикует данных о безработице), в Польше

мышленности, удовлетворяющих высокие потребности населения. Поэтому несомненно, что сравнительно короткий рабочий день наблюдается в таких отраслях, как пищевая промышленность, текстильная промышленность и т. п. Не менее красоречивые приводимые данные по Италии. В то время как в среднем по всей промышленности процент рабочих, занятых свыше 48 час. в неделю, составляет 8, а в судостроении он достигает 41 (апрель 1938 г.).

Имеющиеся данные по Японии, относящиеся лишь к 1,4 млн. рабочих, склоняют к выводу о крупной промышленности, склоняющейся к короткому рабочему дню, даже в этой стране. Даже в среднем данные оглашающие частое применение особо длительного рабочего времени показывают, что в конце 1937 г. рабочий день в промышленности превышал 10 часов. Наиболее длинный день и влезся оказался в Японии (11,1 час.), в суперструктурах (10,6 час.) в других отраслях, работающих непрерывно на военные нужды. Фактически по данным японской биржи часовой начальный рабочий день в военной промышленности превышает 12-14 часов. С другой стороны, самый короткий день существует в хлебоуборочной промышленности (8,5 час.).

Ряд других данных, приведенных в рецензируемом склоняют, при всей дефектности их также приводят некоторый свет на дальнейшее ухудшение положения рабочего класса за последние годы, особенно в фантистических странах. Даже официальные данные, например, рабочий день не могут счесть факт реального снижения его против докризисного уровня. В Германии ставки зарплаты сократились в первый же год прихода Гитлера к власти (в 1933 г.) против самого низкого уровня, достигнутого в период наибольшей глубины экономического кризиса. На этом рекордном уровне (70% уровня 1929 г.) ставки зарплат держались, согласно официальным данным, и до настоящего времени, несмотря на резко подорожание стоимости жизни и исключительную интенсификацию труда в фантистической Германии. Фактически в эти начальные стадии фантистической эпохи зарплаты в Германии были сокращены на 30% и в дальнейшем сокращались, несмотря на то, что зарплаты в машиностроении в 1937 г. (по сравнению с 1929 г.) в деревообрабатывающей, швейной, кожевенной, в текстильной, в строительстве и др. В Японии, несмотря на крайне продолжительный рабочий день и резкий рост дорогостоящих жизней, зарплата заметно упала против 1929 г., причем особо резко снизилась зарплата женщин. На других стран с сильно пониженными (против 1929 г.) уровнями зарплат следует отметить США, Голландию, Румынию, Венгрию, Швейцарию, Литву, Болгарию, Югославию, Австралию и др. Характерно, что наиболее значительное падение зарплаты имело

мосте за Франции, благодаря мероприятию парламентского фронта в 1936—1937 гг.

На фоне этой мрачной картины ряда капиталистических стран особо выделяются промышленные и реципрокизируемые работы: данные о зарплатах в СССР, показывающие неуклонный рост ее со года и год улучшения ее в 1937 г. и 3-й раза против 1929 г. (запасы зарплаты).

Обзор динамики зарплат показывает в реципрокизирующей работе данные о движении стоимости жизни. Индекс стоимости жизни, показавший зарплаты, отражает действительное изменение соответствующих зарплат. Эти данные были часто относены к более успешным уровням потребления рабочих масс, начиная с общего с современным жизненным уровнем (Англия, Франция, Германия, Италия и др.). Основной чертой почти всех этих индексов является реальное преувеличение темпа роста долговременных жизни. В этой области фальсификация достигла исключительных размеров. Однако это обстоятельство совершенно не трогает авторов реципрокизирующей работы, которые делают серьезный вид, что ничего подобного они не видят. Намного первенства неизбежного фактического роста долговременных жизни следует отдать, конечно, фашистской Германии. За время гитлеровского режима, с 1936 по 1937 г., официальная индекс стоимость жизни показывает рост всего на 6%, в то время как действительное долговременное значение жизни за тот же период времени было на 20% выше, чем в реальных подсчетах на 5% и более процентов. Но Индия даже официальные индексы показывают долговременное значение на 21%, за годы войны в Абиссинии и историонии в Испании (в марте 1935 г.), что, конечно, жизнь в военной степени соответствует фактическому росту долговременных жизни в стране. По Японии индекс стоимости жизни со временем интервенции в Маньчжурии возводится на 27% (к марта 1938 г.), что также прикараивает действительное положение вещей. Реальный рост долговременных имел место за последние годы и во Франции, Англии, США и других странах.

В заключение остановимся еще на данных, приведенных в реципрокизирующей работе о трудовых конфликтах. При всей

зеполноте этих данных они все же, во-всемном именем авторов, собирающих подпись этот материал на 35 странах, обнаруживают огромный размах забастовочного движения за последние годы. Из основных показателей — из продолжительности стачечной борьбы в членено-днях — видно, что имеет место резкий подъем стачек в большинстве капиталистических стран: во Франции, Англии, Ирландии, США, Швеции, Норвегии, Дании (1936 г.), Финляндии, Польше, Чехословакии, Венгрии, Швейцарии, Бельгии, Италии, Канаде, Австралии, Новой Зеландии в Южно-Африканском союзе и др.

Из материалов, приведенных в реципрокизирующей книге, обращают на себя внимание данные о промышленном производстве. Рядом с данными об объеме промышленского производства в капиталистическом мире и реципрокизируемой работе приводятся данные и по СССР. Картину боятся двух систем получают в этих цифрах совершенно разные авторы книги ярко выраженные. В то время как капиталистической мир не достиг еще в 1938 г. дорожеевского уровня 1929 г. (95,5%), промышленная продукция СССР превысила этот уровень в 1,5 раза. В 1937/38 г. в капиталистическом мире разразился новый циклический кризис, что вызвало еще большее падение промышленного производства. Страны же социализма, не знающие кризиса, продолжают свое поступательное движение темпами, недостижимыми капиталистическому миру.

Из вышеизложенного ясно, что ежегодник Международного бюро содержит в основном недобросовестный материал по вопросам труда в капиталистическом мире. Однако при критическом отношении к собранным в этом ежегоднике данным капиталистическим данным можно использовать их для выяснения ряда вопросов, касающихся также золотозолотарегионов в странах капитализма. С другой стороны, даже те немногие данные, которые приводятся по СССР, позволяют считать с некоторым определенным и культурным различием в нашей стране, что особенно рельефно выражается на фоне упадка и западания капитализма.

Л. Фрейман

часть книги имеет весьма разнообразный характер: 1) зарплата на британских текстильных предприятиях, 2) интенсивность труда и меры безопасности, 3) производительность и непропорциональность труда в США, 4) смертность и безработица и т. д. как измерять стоимость жизни.

Краткокурсные в реципрокизирующей книге Кучинского «авторы» — наименее письменные бузыки.

По мнению Рофа, повышение заработной платы увеличивает безработицу и ухудшает кризис. Слабость от колебаний и логоров заработной платы, полная способа сокращения зарплат, приводящий к страхованиям по безработице, — все это создает условия для использования неорганизованных рабочих других профессий дважды и тем самым якобы сократит безработицу и уменьшит размер «дешевого».

Кейнс также за снижение заработной платы, но он подходит к этому с другого конца. Он стремится избавляться от излишней зарплаты, предлагая различные способы снижения минимального уровня рабочих, которое не трудно было бы раздвинуть и которые тем самым содействуют как сокращению безработицы, так и поиску решения ее в пользу рабочих.

Поэтому Ханс с циничной откровенностью выступает против страхования по безработице, за счет государства и капиталистов, против арбитража, против всякой формы законодательства по охране труда рабочих.

Ханс считает, вместе ли, что достаточно помочь рабочему классу его профсоюзными организациями, сделать многочисленные рабочие массы безработными и беззащитными, чтобы раз и навсегда... ликвидировать безработицу.

Рофт, Кейнс, Робинсон, Ханс — все они являются адептами финансированной буржуазии. Как известно, буржуазным автогорами, или всевозможными учреждениями и статистическими выкладками пытаются доказать свою «теорию» кризиса, занятости и т. д.

Исходя из этой «теории», Кейнс настаивает на «стабильной» денежной зарплате, однако он настаивает на снижении реальной зарплатной платы путем повышения цен.

Осуществление этой системы мероприятий он возлагает на государство, которое должно проводить их в «плановом» порядке, увеличивая прибыль капиталистов, снижая жизненный уровень рабочих и усиливая их эксплуатацию.

К Кейнсу примыкает г-жа Робинсон.

По мнению этого «теоретика», самая опасная ситуация для капитализма — это полное отсутствие безработицы. В случае полной занятости, не только профсоюзы, но и предприниматели заняты интересами в повышении заработной платы. Это ведет к росту цен и снижению предельной эффективности капитала, что, в свою очередь, должно привести к инфляции и обесценению валюты.

В изложение этого, государство обязано забираться о том, чтобы не было подвой занятости и чтобы постоянно существовала армия безработных как фактор снижения заработной платы, а тем самым изыскания прибыли капиталистов. В точномизвестность Робинсон, Ханс тоже не считает необходимым сохранение постоянной безработицы. Наоборот, он даже делает вид, что он якобы «сознает», что эта армия безработных существует. По его мнению, прачечной безработицей является наличие гендерных кризисов по повышению реальной зарплаты платы. С легкой руки этого горе-автора дается весьма «простое» объяснение: капиталисту становится невыгодной заработка зарплаты, так как она приводит к уменьшению его прибыли, что заставляет его уволить часть рабочих.

Тенденция повышения заработной платы кроется в будто бы благоприятных условиях для рабочих и капиталистов: снижение налога на профессиональные организации рабочих страхование по безработице, арбитраж и т. д. Ханс «сознывает», что государственный арбитраж, как правило, выносит решения в ее пользу рабочих.

Поэтому Ханс с циничной откровенностью выступает против страхования по безработице, за счет государства и капиталистов, против арбитража, против всякой формы законодательства по охране труда рабочих.

Ханс считает, вместе ли, что достаточно помочь рабочему классу его профсоюзными организациями, сделать многочисленные рабочие массы безработными и беззащитными, чтобы раз и навсегда... ликвидировать безработицу.

Рофт, Кейнс, Робинсон, Ханс — все они являются адептами финансированной буржуазии. Как известно, буржуазным автогорами, или всевозможными учреждениями и статистическими выкладками пытаются доказать свою «теорию» кризиса, занятости и т. д.

Кучинский противопоставляет их статистическим выкладкам свою «прогрессивную статистическую теорию». Для Кучинского это же уже вполне алогическое «стороннее» рассуждение на оправдание спирального снижения жизненного уровня рабочего класса.

Например, критикуя Рофу, Кучинский говорит:

«Можно легко доказать, что если единственный путь выхода из депрессии и кризиса для современного общества заключается в улучшении условий жизни для большинства народа, то в самом деле лучше было бы уничтожить современное общество и построить новое» (стр. 11—12).

Сделавшее Кучинским в ответ Рофу можно вполне отнести и к другим авторам, критикуемым в его книге.

Выход Кучинского из необходимости уничтожения современного капиталистического общества и построения нового — вполне понятен и близок советскому читателю, на долю емующему в своей повседневной жизни все величайшие завоевания, добывшие советским народом в результате уничтожения капитализма

Юрген Кучинский, Новое в теории заработной платы

Jürgen Kuczynski, New fastions in wage Theory

London, Lawrence and Wishart 1937, 98 стр.

Новая книга германского антифашистского экономиста и статистика Юргена Кучинского «Новое в теории заработной платы» представляет большой интерес.

Строго говоря, название книги не соответствует ее содержанию. Тогда первая часть книги трактует о «новом» в теории заработной платы. Вторая же

ческого строя и создания первой фазы коммунизма в СССР.

\*\*\*

Из остальных вопросов, разбираемых Кучинским в рецензируемой книге, следует остановиться на наиболее интересных и важных. Мы имеем в виду, во-первых, вопрос об интенсивности труда и мерах безопасности (гл. V).

Эксплоатация рабочего класса идет по двум направлениям: по линии «снижения» заработной платы и по линии повышения интенсивности труда. Новейшие методы интенсивизации труда приводят к увеличению несчастных случаев, связанных с производством. Кучинский показывает, что, несмотря на рост мер безопасности, за последние десятилетия количество несчастных случаев не только не уменьшается, но увеличивается. Кучинский это доказывает на количестве несчастных случаев в горючем деле трех крупнейших капиталистических стран: США, Англии и Германии.

Так, по данным Кучинского, в горючем деле Пруссики норма смертности от несчастных случаев фактически выросла с 1861 до 1930 г. почти на 50%.

Приводимые Кучинским данные о норме смертности от несчастных случаев в угольной промышленности в США говорят о том, что за период с 1911 до 1930 г. смертность от несчастных случаев выросла почти на 5,6%.

В угольной промышленности Англии смертность от несчастных случаев за время 1913—1930 гг. стоит на одном уровне.

По мнению Кучинского, это объясняется тем, что в угольной промышленности Англии эксплуатация рабочих проходила не столько за счет снижения заработной платы, сколько за счет сокращения заработной платы. Следует признать во внимание, что эти данные о смертности от несчастных случаев в капиталистических странах явно неприводят к действительное положение вещей: официальная буржуазная статистика то и дело фальсифицирует их, а другие источники, видимо, не были в распоряжении Кучинского.

В гл. VI «Производительность и непропорциональность труда в США» Кучинский делает попытку исчисления «переководительности труда» в США за последние пять лет большой армией безработных.

Под этим термином Кучинский пони-

мает следующее. В капиталистических странах имеется огромное количество безработных, которых в состоянии работать, но не находят применения своего труда в капиталистическом обществе. Составленный Кучинским индекс «непропорциональности» труда и показывает эту выработку, которую могли бы дать безработные (а также излишне в производстве служащие).

Попытка Кучинского, безусловно, заслуживает интереса. Разрушение производительных сил капитализма не исчерпывается производимым им даниным, оно идет также по линии неиспользования имеющейся техники, уничтожения технических заделов в производстве, низкой техники и изобретательства, отказа большого количества параллельных элементов, никогда не участвовавших в производстве, и т. д.

Перед лицом этого огромного разрушения производительных сил, которое только в некоторой мере нашло свое выражение в статистических данных, приводимых Юргеном Кучинским, особенно ярко выступают преимущества побеждавшей в нашей стране социалистической системы хозяйства перед системой капиталистической. В СССР не только отсутствует безработица, но ликвидирована эксплуататорская классовая и вместе с ними и парашитическая. В СССР созданы все условия для бурного полновозрастного развития производительных сил, для гигантского роста производительности труда.

Недостаток рецензируемой работы заключается в том, что в ней преобладает чрезмерно статистический подход при анализе «теории» фашистующих горе-ученых. Вместо этого Кучинский делает подчас неверные выводы на основе не всегда вполне достоверных данных. Например, в главе «смертность и безработица» он делает вывод о повышенной смертности в фазе промышленного польема благодаря росту интенсификации труда и ее снижении в периоде кризиса и роста безработицы.

Несмотря, однако, на эти недочеты, в книге Кучинского достаточно яро показывается «куроузый» продажный буржуазных историков падший дух и созерцание весьма богатый материал, необходимый для изучения загнивания капитализма. Книга безусловно заслуживает внимания советского читателя.

С. Гольдин

## ОПЕЧАТКИ

В № 11 журнала «Плановое хозяйство».

На стр. 35 в сноска следует читать «Партизат», 1932».

На стр. 36, строка 1 сверху следует читать «не только были»

На стр. 36, строка 10 сверху следует читать «торговли» заключается в том что «... государство само осуществляет не-»

На стр. 71, строка 21 сверху вместо «независимости» читать «зависимости»

На стр. 102, строка 20 сверху следует читать «земляные работы, хлеба, бетонные работы и т. д.»

Ответственный редактор М. А. Ямпольский

Адрес редакции: Москва — Центр, ул. Куйбышева, 5/2, тел. 34-25; 75-15.

Уполн. Главн. РСФСР № А — 2139, Тираж 21450. Формат бумаги 70 × 108.  
Печ. листов 11%. Знаков в печ. а. 62900. Сдано в производство 26/XI 1938 г.

Подписано к печати 31.II 1939 г. Зак. 1474 Технический редактор В. Т. Краинин

18-я типография треста «Полиграфкнига», Москва, Шубинский пер., 10

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
помещенных в журнале «Плановое хозяйство»  
за 1938 г.

## Документы

	№№	Стр.
1. Письмо т. Иванова и ответ т. Сталина . . . . .	2	3—8
2. Речь тов. Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 г. . . . .	6	3—4
3. О высшей школе. Речь тов. В. М. Молотова на Первом всесоюзном совещании работников высшей школы 15 мая 1938 г. . . . .	6	5—17
4. 21-я годовщина Октябрьской Революции (доклад тов. В. М. Молотова на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1938 г.). . . . .	11	3—18
5. Постановление Пленума ЦК ВКП(б) об ошибках парторганизаций при исключении коммунистов из партии, о формально-бюрократическом отношении к апелляциям исключенных из ВКП(б) и о мерах по устранению этих недостатков. . . . .	1	3—11
6. О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)». Постановление ЦК ВКП(б). . . . .	11	19—34
7. Положение о Государственной Плановой Комиссии при Совете Народных Комиссаров Союза ССР. Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР. . . . .	2	16—18
8. О Всесоюзной переписи населения 1939 г. Постановление Совета Народных Комиссаров СССР. . . . .	8	10—11
9. Переписной лист. Контрольный бланк. . . . .	8	12—15
10. Постановление Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров РСФСР об утверждении Положения о районных плановых комиссиях. . . . .	1	126—127
11. Инструкция Центрального Управления Народнохозяйственного Учета при Госплане СССР по заполнению переписного листа Всесоюзной переписи населения 1939 г. (Утверждено Советом Народных Комиссаров СССР 26 июля 1938 г.). . . . .	8	158—167
12. Об образовании Комитета по Делам Строительства при Совнаркome СССР. Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР. Москва, Кремль, 28 февраля 1938 г. . . . .	3	178
13. Об улучшении проектного и сметного дела и об упорядочении финансирования строительства. Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР, Москва, Кремль, 26 февраля 1938 г. . . . .	3	179—183

## Передовые

14. Валериан Владимирович Куйбышев (1888—1935 г.). . . . .	2	31—43
15. Григорий Константинович Орджоникидзе (1886—1937). . . . .	3	29—36
16. Вдохновенный трибун революции (Сергей Миронович Каров). . . . .	12	3—9
17. Речь Евгения Тимофеевича Ульянова на пленуме ЦК ВКП(б) — большевистская программа действий. . . . .	1	12—18
18. Социалистический парламент. . . . .	1	19—25
19. Всепобеждающая сила ленинизма. . . . .	1	26—34
20. Право-троцкистская банды шпионов и убийц. . . . .	2	1—8
21. Двадцать лет Красной Армии и Военно-Морского Флота. . . . .	2	9—15
22. Работа Госплана — на уровень новых задач. . . . .	2	19—30

№	Стр.
23. Ванда фальшивых шиноков и убийц украденных.	3 3-9
24. За большевистскую перестройку работы ЦУНХУ Госплана СССР.	3 10-19
25. Упорядочение строительной дела.	3 20-28
26. За дальнейший подъем партийно-политической работы.	4 3-8
27. Праздник международной солидарности трудящихся.	5 3-7
28. Промышленность в первом квартале.	5 8-14
29. Блестящая победа отечественного блока коммунистов и борцов-тружеников.	6 18-22
30. Народнохозяйственный план III квартала.	6 23-30
31. За большевистскую пропаганду замыслов народнохозяйственного плана.	7 3-9
32. Стахановское движение на подъёме.	8 3-9
33. Народнохозяйственный план IV квартала.	9 3-15
34. Теория, преобразующая мир.	10 3-13
35. Всесоюзная перепись 1939 г.	11 35-49
36. Вторая годовщина Сталинской Конституции.	12 10-15

## Статьи

37. Е. Абакумов — Депутат Верховного Совета СССР.—Вторая очередь Московского метрополитена.	13 118-123
38. Имп. А. Алексеев — Геологоразведочные работы на горюче третьей пятилетки.	10 14-31
39. Л. Альтер — Культурно-технический подъем трудящихся СССР.	12 16-35
40. Б. Бебкин — О балансах труда в колхозах.	12 97-97
41. А. Басяк, И. Нечипоренко — Ликвидировать последствия предательства в планировании сельского хозяйства.	4 26-38
42. А. Баш — О плане сельскохозяйственных работ на 1938 г.	4 28-33
43. Ю. Банфетский — Вопросы размещения огнеупорной промышленности.	12 35-47
44. М. Бензимонов, Н. Талызин — Видимое и достижение социалистической техники (к 25-летию статьи В. И. Ленина о подземной газификации углей).	5 101-115
45. Л. Берри — Советское станкостроение в начале третьей пятилетки.	9 38-53
46. В. Бессонов и Ю. Маврений — Вопросы размещения предприятий цветной металлургии.	9 26-37
47. Д. Бэзин — Образовано подготавливаться к переносу населения.	9 16-23
48. А. Болгов — Вопросы учета незавершенного производства в сельском хозяйстве.	7 67-78
49. И. Большаков — Стратегическая программа 1938 г.	6 31-41
50. В. Брохов — Баланс денежных доходов и расходов населения.	12 98-112
51. В. Быковский — К вопросу о размещении цементного производства.	6 93-102
52. Е. Васильев — Продуктивность труда в строительстве.	8 35-65
53. Н. Винторогов — К новым победам стахановского движения.	2 44-55
54. Л. Виноградов — Финансовые вопросы промышленности.	10 49-70
55. А. Виноградов — Ранко увеличить производство предметов широкого потребления.	8 26-34
56. В. Виноградов, Д. Григорьев, А. Моц — Ликвидировать первоначальные перегородки леса.	6 103-112
57. С. Волинов — Потребление и переключение черного металла по районам СССР.	11 84-99
58. И. Гайсманович — Большое внимание районизацию.	7 93-97
59. А. Гапонич — Международные переговоры СССР.	7 10-28
60. Ф. Гапоничин — Капиталистический ремонт в 1938 г.	9 54-63
61. Ф. Гапоничин, А. Амбарцумов — О материально-техническом снабжении.	11 100-108
62. А. Гордин — О стихии налога с оборота.	3 83-96
63. А. Григорьев — Вопросы производительности труда в промышленности.	2 69-86
64. А. Григорьев — Упорядочить зарплату, укрепить техническое нормирование.	10 71-81
65. С. Гуравич — За большевистскую теорию статистики.	4 70-84

№	Стр.
66. В. Дмитриев — Комбайнизация уборки в колхозах.	12 59-73
67. В. Дунавац — Об ответности колхозов.	8 71-74
68. А. Зеленский — Промышленность в первом году третьей пятилетки.	5 15-27
69. Я. Иоффе — Уровень производительности в СССР и в капиталистических странах (Опыт исследования).	4 9-25
70. Я. Иоффе — К итогам борьбы за технико-экономическую независимость СССР.	11 50-72
71. Я. Кац — За малый учет фондов заработной платы.	7 58-66
72. Я. Конян — Об улучшении породистости скота в третьей пятилетке.	12 74-86
73. М. Козин — Об «Указаниях и формах» к составлению народнохозяйственных планов.	7 79-88
74. Имп. Нудирис — Вопросы дорожного хозяйства в третьей пятилетке.	4 39-54
75. П. Кучеренко, Э. Готтлубер — Узловые задачи стройиндустрии.	3 37-48
76. М. Лагутин — Ликвидировать последствия предательства в энерготехнике.	7 29-41
77. И. Лерман — Подольские отрасли и промыслы в колхозах.	9 103-116
78. Имп. Л. Либин — Железнодорожный транспорт в 1938 г.	6 54-68
79. З. Ложшин — Стахановское движение в текстильной промышленности.	2 56-68
80. И. Малышев — Итоги Всесоюзной переписи скота.	5 36-49
81. С. Макаревич — Производительность труда в колхозах.	10 82-102
82. Конст. Михеев — Полемика газификации угля.	1 60-69
83. Д. Младенец — Большие вопросы дальнейшей промышленности.	2 87-97
84. В. Мортьев — Первый том Большого Советского Атласа Мира.	5 116-123
85. Н. Некрасов — О размещении промышленности моторного топлива в СССР.	1 35-59
86. М. Несмий — Доходы колхозов и колхозников.	9 73-107
87. И. Нечипоренко — Государственный план развития животноводства.	6 42-53
88. И. Нечипоренко — О ходе выполнения государственного плана разширения животноводства.	10 103-110
89. П. Паршин — Снижение брака в литейных цехах — важнейшая народнохозяйственная задача.	6 86-92
90. Г. Попин — О фонде директора промышленного предприятия.	4 55-69
91. Проф. А. Пробст — Путь рационального использования сплавов.	3 49-63
92. Доктор технических наук П. Роттер — Московский метрополитен им. Л. М. Кагановича.	5 88-100
93. А. Сарин — За большевистский порядок в учете капитального строительства.	1 88-99
94. И. Саутий — Всесоюзная перепись населения 1938 г.	8 16-25
95. А. Санже — Кустарная промышленность в социалистическом хозяйстве.	12 48-58
96. Л. Соболевский — Путь упрощения бухгалтерского учета в колхозах.	6 113-132
97. Е. Соллертинская — Превращение сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального.	11 73-83
98. В. Токарев — О методах оценки выполнения плана по ассортименту.	8 64-70
99. Ш. Турсеций — Задачи перестройки системы наукоизучения и учета себестоимости.	5 60-74
100. Ш. Турсеций — Вопросы ценообразования.	6 69-85
101. Ш. Турсеций — Усилить внимание к качественным показателям.	9 64-72
102. Г. Харатян — Всесоюзная Пищевая Академия им. Молотова.	10 111-117
103. П. Цариков — Экономия ценных металлов.	3 64-72
104. П. Хромов — Амортизация и ремонт основных фондов промышленности.	5 50-59
105. Ю. Шнегер — Вопросы планирования и учета фонда заработной платы.	3 73-82
106. Ю. Шнегер — Задачи советской торговли в третьей пятилетке.	2 98-112
107. Ю. Шнегер — Рост потребления рабочего класса Советского Союза.	5 75-78

	№	Стр.
108. Д. Эрлих — Уадовные задачи химико-бумажной промышленности.	1	70—87
109. Д. Эрлих — О некоторых диспропорциях в развитии легкой промышленности.	7	42—57
110. Д. Эрлих — Весенние задачи текстильного машиностроения.	10	32—48
111. Б. Эрлихман — Гидроэнергетические работы в ССР и США.	8	46—63
112. Проект программы по курсу «Социалистическое планирование».	12	113—131

### Экономика районов

113. Имп. И. Антуаш, имп. А. Бессинский, имп. Н. Рженищев — Узловые вопросы развития Кубанской.	2	113—125
114. И. Антуаш, А. Бессинский, Г. Клишевич — Переосмысление развития Алтай-Иртышского района.	12	141—155
115. И. Антуаш, Е. Кац — Вопросы затопления при гидростроительстве.	3	111—120
116. Имп. А. Багрицкий — Месторождения угля местного значения.	8	91—105
117. В. Бессонов — Размещение промышленности Кавказской ССР в третьем пятилетии.	8	75—90
118. Д. Богород — Енисейский лесопромышленный комплекс.	2	126—132
119. Д. Богород — Основные проблемы развития советской Арктики.	7	111—123
120. М. Жданов и Н. Буллов — Урало-Волгские районы — вторая нефтяная база Советского Союза.	7	98—110
121. С. Китайевич — Об основах новых угольных районов.	4	83—100
122. Проф. Н. Колосовский — Изучение европейской равнины ССР.	12	133—140
123. Д. Коган — Прибакалайский энергопромышленный комплекс Амурской.	3	97—110
124. З. Лемберг — Металлургия центральных районов в третьем пятилетии.	1	100—112
125. А. Леонов, Г. Дарнов — Продовольственная база Москвы и промышленных центров области.	11	125—139
126. С. Пензуский — Развитие местных видов топлива УССР в третьем пятилетии.	9	117—128
127. Проф. П. Степанов — Большой Эмба.	11	109—124

### Капиталистический мир

128. З. Атлас — Новейшие течения в денежной политике капиталистических стран.	4	101—121
129. М. Богачевский — Государственные финансы Германии, Японии и Италии на службе агрессии.	3	121—139
130. Бригада МИНХУ под руководством проф. А. Боярского — Об организации и технике проведения переписей населения в капиталистических странах.	2	156—178
131. И. Заславский — На пороге нового мирового кризиса.	2	140—155
132. П. Инбер — Азиатская и азиатско-американская промышленность капиталистических стран.	4	122—141
133. Ш. Лиф — Японская металлургия.	7	124—134
134. Андрея Маребин — Экономическое и финансовое положение капиталистической Италии.	11	140—156
135. Дац. Н. Некрасов — Газовая промышленность в капиталистических странах.	6	133—155
136. Г. Петров, И. Заславский — Экономическое итоги гитлеровского режима.	5	124—139
137. И. Попов — Экономический кризис в Англии.	9	129—142
138. А. Савинич — Техническо-экономические показатели цементной промышленности капиталистических стран.	8	120—130
139. Г. Фельдман — Редкие металлы в капиталистических странах.	3	140—158
140. Л. Фрейман — Уровень штатов трудящихся в капиталистических странах.	1	130—142
141. Л. Фрейман — Безработица в капиталистических странах.	8	106—119
142. Л. Цирлин — Характеристика технико-экономических единиц в автомобилестроении капиталистических стран.	12	156—179
143. В. Шкиля — Инцидент промышленности США.	10	129—151

### Критика и библиография

	№	Стр.
144. Д. Альтер — Новая рукоючи Ленина о рыноч.	1	156—163
145. Г. Атолин — В. Вадют, «Межнациональный контроль в области цветных металлов», 1937 г.	6	157—162
146. М. Боголепов — М. Роберт — Участие банков в промышленности, Москва, 1937 г.	9	152—154
147. Д. Богород — Г. Колесов, С. Потапов, «Советская Индия», 1937 г.	3	159—163
148. Д. Б. — М. И. Помук, «Бурят-Монгольская АОЭР», 1937 г.	7	138—140
149. Д. Герман — Отточен Амон и Х. У. З. «Хлопка Франции», Париж, 1937 г.	7	141—144
150. С. Гольдин — Юрген Кутинский, Новое в теории заработка платы.	12	182—184
151. М. Гутцай — С. М. Вейнштейн, «Экономика черной металлургии СССР», ч. I и II, 1937 г.	2	179—184
152. Л. Г. — Г. М. Коуда, «Позицион в Британии», 1937 г.	2	187—191
153. М. Г. — «Советская металлургия». Технико-экономический журнал Гос. Института по проектированию металлургических заводов и Всесоюзного Научного инженерно-технического общества металлургии №№ 1—12 за 1937 г. и №№ 1—3 за 1938 г.	8	131—136
154. С. Г. — С. К. Крайин, Элементарный курс статистики, 1935 г.	9	150—152
155. Я. Иоффе — Е. Варта «Капитализм и социализм за 20 лет», 1935 г.	5	140—145
156. И-я. А. Я. Боярский, Статистика населения, Москва, 1935 г.	10	152—154
157. М. Кемпфер — «Новые германские рабочих в условиях национально-социалистического режима, по данным отчетов фабричных инспекторов» (Известия 1935 г.), Париж, 1938 г.	11	170—174
158. Ш. Лиф — «Мировое экономическое кризис 1945—1935» под редакцией В. Варга, Л. Менделсонса, Г. Рогинского, Н. Трахтенберга и К. Хэмпденской, 1937 г.	1	171—175
159. Ш. Лиф — «Наука в трущинах» (О положении науки в странах национализма), Сборник статей, пер. с английского, М., 1939 г.	7	135—138
160. Ш. Лиф — П. Манту «Промышленная революция XVIII столетия в Англии».	10	154—157
161. Ш. Лиф — Вооружение капиталистических стран. Институт мирового хозяйства и мировой политики Академии наук СССР, 1938 г.	11	160—163
162. П. Максимов — «Перегрузочные работы по методу стаклоницы А. Бандиана», М., 1938 г.	9	148—149
163. А. Марабин — К. Т. Шимах, «Путь и месть. Труд, земля и собственность в фашистской Италии, Иль-Порте, 1938 г.	4	153—157
164. Л. Марков — «Внешняя торговля капиталистических стран». Статистический спрашивник 1929—1936 гг., М., 1937 г.	9	154—156
165. М. Мышников — А. Флеровский (Берик В. В.) «Положение рабочего класса в России», М., 1938 г.	11	163—170
166. М.—Академия наук ССР. Институт мирового хозяйства и мировой политики. Мировое хозяйство. Ежегодник 1937/38 г., под редакцией В. Варга и А. Бандаренко, М., 1938 г.	11	157—169
167. Н. Н. — Журнал «Быт горнозаводской промышленности» №№ 1—12 за 1937 г. и №№ 1—2 за 1938 г. Орган Глаффори ИКТИ СССР. ОНТИ.	4	142—148
168. Н-ов — «Коэф. и эмп. Економический производственно-технический научный и технико-экономический журнал. Орган Глазго Университета экономико-промышленности ИКТИ СССР» №№ 1—12 за 1937 г. и №№ 1—2 за 1938 г., Харьков.	5	151—157
169. М. Писуповский — Ч. М. Пирс «Американская промышленность в капиталистических странах», М., 1938 г.	6	156—157
170. Д. Романов — И. Фрейман, «Страны Советов», 1937 г.	5	145—148
171. Е. Соллертинсон — «Новые данные о заменах рабочих капитализма в земледелии», 1937 г.	1	163—171
172. И. Сосенский — Джеклин — Гайден. Известия рабочих фабрик Италии. Париж 1938 г.	11	174—180
173. Л. Фрейман — Обзор положения мирового хозяйства за 1936/37 г.	2	184—187

	№№	Стр.
174. Л. Фрейман — «Разрушение здоровья трудящихся в США». Л. Дублин и А. Лотка, «Состояние здоровья населения за 25 лет», Нью-Йорк, 1937 г.	5	149—151
175. Л. Фрейман — Б. С. Роунтри. Прожиточный минимум рабо- чих, Лондон, 1937 г.	11	180—183
176. Л. Фрейман — Статистический ежегодник по труду, 1938 г.	12	180—182
177. Л. Ф.—Л. М. Гонигл и Ж. Кирби «Бедность и народное здо- ровье», Лондон, 1937 г.	7	144—146
178. Л. Ф.—Колин Кларк. Национальный доход и расход, Лон- дон, 1937 г.	4	157—161
179. Хроника о работе Государственной Плановой Комиссии при СНК СССР и ЦУНХУ Госплана СССР.	—	—