



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА и ЦУНХУ СССР

6

1935

МОСКВА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА И ЦУНХУ СССР

н. 1325

№ 6
1935

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

I. Экономика и экономическая политика

Полугодие крутого под'ема	3
Акад. Б. Каплер — Почва и урожайность (и итогам майской сессии Академии наук СССР)	16
Инж. В. Пеликов — Узловые вопросы развития нефтяного бурения	24
А. Шахмуратов — Текущие задачи цветной металлургии	35
И. Оларин — Советская золотопромышленность на под'еме	43
Акад. С. Салегян и др. А. Фаворов — Советская селекция	53
И. Гинзбург — Внешняя торговля СССР на новом этапе	62
II. Экономика районов	
Е. Вейц, Т. Запотарев, С. Кунель-Красенский, Е. Русаковский и др. — ДнепроГЭС в системе народного хозяйства	78
Проф. В. Башко — Народнохозяйственное значение использования малых рек Кузнецкой области	104
III. Социалистический мир	
Инж. М. Орентлихер — Тенденции развития современного стальстроения	116
И. Кузнецов и И. Чубаков — Американская политика серебра — итоги и перспективы	126
IV. Критика и библиография	
П. Каров — Положение рабочих в американской автомобильной промышленности	137
Ю. Шнирлин — Рудольф Зейферт. «Руководство по розничной торговле»	143
К. Чеботарев — «Социалистическое хозяйство Турции»	149
К. Почекутов — Проблемы Турции	152
V. Основные показатели конъюнктуры главнейших капиталистических стран	
Таблицы	158

Полугодие крутого под'ема

Предварительные данные за первое полугодие 1935 г. говорят о новом подъеме народного хозяйства страны диктатуры пролетариата. Социалистическое строительство растет бурными темпами. Тяжелая промышленность превысила темпы годичного плана. Одержаны новые победы в деле технической реконструкции страны. Блестящее проведение весенних послевых кампаний. Идет в гору социалистический транспорт. Растет благосостояние трудящихся масс города и деревни. Пышно расцветает многоязычная культура народов СССР, национальная по форме, социалистическая по содержанию.

В высоких темпах роста народного хозяйства и культуры сказываются результаты борьбы миллионов рабочих и колхозников за осуществление великих задач второй пятилетки. В цифрах и фактах первого полугодия третьего года второго пятилетия социалистической строй раскрывает свои преимущества. Эти великие достижения социализма ярко отражены в исторической, делающей эпоху, речи т. Сталина, произнесенной им на исходе первого полугодия в мае 1935 г. Тов. Сталин говорил: «Старый лозунг «техника решает все», являющийся отражением уже проойденного пути, когда у нас был голод в области техники, должен быть теперь заменен новым лозунгом, лозунгом о том, что «кадры решают все». В этом теперь главное». В новом лозунге т. Сталина, в заботе партии и правительства о каждом трудащемся воплощается отношение социалистического общества к социальному человеку.

Поступательное движение вперед всего социалистического хозяйства воодушевляет тяжелую промышленность — эта основа индустриализации, стальной хребт социальной и технической реконструкции страны. Промышленность Наркомтяжпрома выполнила на 1 июня 49,5% годового плана, выпустив за 6 месяцев продукции на 11 267,2 млн. руб., на 25,3% больше, чем в первом полугодии 1934 г. Тяжелая промышленность в первом полугодии 1935 г. развивалась темпами, превышающими намеченный планом 1935 г. прирост продукции в 19,6% и пятилетним планом прирост в 17,8%. В этом перевыполнении планового задания недущей отрасли социалистического хозяйства отражены неограниченные возможности планового социалистического хозяйства, реализуемые под мудрым руководством партии.

Среди отраслей тяжелой промышленности одно из первых мест по

темпам роста и качественным сдвигам занимает советское машиностроение, вооружающее все отрасли народного хозяйства передовой техникой. Производство комбайнов достигло за первое полугодие 1935 г. 346,7% к первому полугодию 1934 г. Годовой план производства комбайнов выполнен за первое полугодие на 62,6%. Поставление правительства о передаче сельскому хозяйству к началу уборочной кампании 15 тыс. комбайнов перевыполнено: к I/VII сдано 15 650 комбайнов. Продукция вагоностроения увеличилась за первое полугодие 1935 г. на 131,3% по сравнению с тем же периодом 1934 г.: 37 976 товарных вагонов (в 2-сменном исполнении) получили транспорт за 6 месяцев. За это же время транспорту передано 903 паровоза (в условиях «Э»), что составляет 155,4% к выпуску паровозов в первом полугодии 1934 г. Годовая программа паровозостроения выполнена на 52,9%.

За первые шесть месяцев 1935 г. выпущено 33 969 грузовых автомашин, что составляет 131,7% прошлогоднего выпуска. За этот же период произведено 34 129 тракторов или 110,2% продукции первого полугодия 1934 г. Большой рост достигнут в производстве шарикоподшипников: на 49,5% больше, чем в прошлом году.

За пять месяцев 1935 г. (январь — май) валовая продукция машиностроения достигла объема 4 505 094 тыс. руб., т. е. на 27,7% больше, чем за соответствующий период 1934 г. Глубокие качественные сдвиги демонстрирует советское машиностроение. Удельный вес высококвалифицированных стакнов (фрезерных, шлифовальных, револьверных автоматов и полуавтоматов) возрос с 21% в 1934 г. до 23,4% всего выпуска стакнов в первом полугодии 1935 г. Из месяца в месяц повышалась энергооборудованность рабочего места и возрастала механизация трудовых процессов. Строительные площадки вооружаются экскаваторами, канавокопающими, корцевальными. Растет уровень технической вооруженности горной, нефтяной, пищевой, лесной индустрии. Транспорт получает новый мощный парк паровозов и вагонов. Механизированная добыча угля в Донбассе в результате повышения технического уровня за пять месяцев выросла с 78 до 81%.

В первом полугодии 1935 г. углубляются и ускоряются процесс освоения, «оседлания» новейшей мировой техники. Достижения народного хозяйства за первые шесть месяцев 1935 г. обеспечивают советскому машиностроению еще большую расцвет во втором полугодии. Тем резче надо оттенить те недостатки, которые еще сегодня имеют место в отдельных отраслях машиностроения. Эти недочеты особенно значительны в стакностроении. Неподготовленность некоторых заводов к серийному выпуску стакнов, некомплектная подача деталей на сборку, выполнение плана за счет менее сложных стакнов при сокращении выпуска высококвалифицированных стакнов (завод «Комсомолец») — все эти недостатки еще не изъяты в стакностроении и должны быть полностью ликвидированы во втором полугодии.

Большие сдвиги наметились в первом полугодии в черной металлургии. На пороге 1935 г. т. Сталин в своей беседе с лучшими меж-

тургами поставил перед ними ряд важнейших задач. За выполнение директивы во главе по-большевистски дрались прекрасно организованный передовой отряд металлургов под руководством своего одиноческого командира Серго Орджоникидзе. В первом полугодии черная металлургия значительно приблизилась к реализации указаний т. Сталина о подготавливании стали и проката. Однако полностью задача эта еще не разрешена.

В первом полугодии выплавлено 6 003,2 млн. т чугуна, 5 846 млн. т стали и 4 276,4 млн. т проката. По сравнению с прошлым годом достигнуты существенные сдвиги в соотношении чугуна, стали и проката. Прирост по чугуну составил за шесть месяцев 23,0%, по стали 30,4% и прокату — 30,7%. В первом полугодии 1934 г. чугун, сталь и прокат выпускались в соотношении 100 : 91,6 : 67,3. В настоящие времена это соотношение развило 100 : 97,5 : 67,5. Это новое соотношение, достигнутое в первом полугодии, по стали уже превышает плановое задание на 1935 г., намечаемое соотношением — 100 : 94,4 : 69,2. Но прокат еще план не выполнил. Ясно, что для СССР — страны индустриальной, страны металлической, достигнутое соотношение продукции чугуна, стали и проката не является достаточным. Производство стали должно у нас опережать выпуск проката. Эта задача должна быть разрешена уже в 1935 г.

На уровне плана выполняются важнейшие технико-производственные показатели черной металлургии. Удельный вес железнодорожных рельсов первого сорта поднялся с 68 до 75%. Производство электроферроподъемников выросло в 2,3 раза. Удельный вес качественного проката в общем выпуске проката составлял в мае 1935 г. 19,3% против 17,3% в мае прошлого года. По плану 1935 г. коэффициент использования объема доменных печей должен увеличиться с 1,35 до 1,27 (по горячему времени). В мае этот коэффициент составлял для доменных печей, работающих на коксе, 1,11, на древесном угле — 1,53. Сечем стали с м² площади пода марганцевых печей должен был по плану увеличиться в 1935 г. до 3,82 т. Фактически сечем стали в среднем за маю развились по НИГПТ — 3,81 т. Правда, это еще очень далеко от задачи, поставленной перед металлургией т. Орджоникидзе: поднять средний сечем стали с 1 м² пода до 5 т для того, чтобы страна получила 40—42 тыс. т стали в сутки. И здесь, как видим, во втором полугодии черной металлургии предстоит еще большая работа.

Громадный рост продукции достигнут за первое полугодие 1935 г. в цветной металлургии, отрасли, отстававшей на протяжении ряда лет. Выплавка черновой меди превысила за шесть месяцев 1935 г. на 63,4%, а меди из руды на 69,3% уровня первого полугодия 1934 г. Производство алюминия в первом полугодии составило 187,6% по сравнению с первым полугодием 1934 г. Переименовывается план золотодобывающей промышленностью. В целом по цветной металлургии прирост продукции за 5 месяцев составил 38% по сравнению с тем же периодом 1934 г.

Темпами, превышающими план 1935 г., развивается и химическая

промышленность. Так, серной кислоты произведено 481,3 тыс. т, что составляет 131,6% к первому полугодию 1934 г. при среднегодовом проценте роста по плану в 23%. Производство суперфосфата увеличилось за первое полугодие на 31,8%, а синтетического каучука в 3½ раза по сравнению с первым полугодием 1934 г.

«Важнейшим элементом технической реконструкции народного хозяйства является создание новейшей технической базы, основанной на широчайшей электрификации промышленности и транспорта и постепенное внедрение электроэнергии в сельское хозяйство» (Молотов). Производство электроэнергии — один из важнейших элементов технической реконструкции. И в этой отрасли за первое полугодие достигнуты замечательные успехи: выработано электроэнергии по Глазенгеро 8 150,3 млн. квт·ч, что составляет 127,7% к первому полугодию 1934 г. при плане в 121,3%. Улучшились и качественные показатели выработки электроэнергии. За апрель 1935 г. удельный расход условного топлива на 1 произведенный киловатт·час на районных станциях Глазенгеро ниже плана на 3,9%. Однако при успешном выполнении плана по производству электроэнергии в первом полугодии не разрешены еще основные задачи, поставленные планом 1935 г. перед электро строительством — задачи улучшения электроснабжения Московского узла, ликвидации дефицита электроэнергии на Урале и создания необходимых резервов мощности в Донбассе. Эти задачи должны быть решены в 1935 г.

Отличительным участком в работе тяжелой промышленности является добыча угля и нефти. За первое полугодие добыто каменного угля 49 770,9 тыс. т, что равняется приросту по сравнению с первым полугодием 1934 г. на 12,8%, при плане в 19,7%. Годовой план добычи угля выполнен на 45,4%. Несколько лучше положение в отношении кокса: план осуществлен на 48,2%, прирост по сравнению с первым полугодием 1934 г. составил 21,3%. Медленно, ниже намеченных темпов плана 1935 г. развиваются новые угольные базы страны — на Урале, в Караганде, в Подмосковном бассейне. По плану 1935 г. все Донбасса должно быть добыто 38% всего количества добываемого в СССР угля. Фактически за первое полугодие добыто вне Донбасса только 36% намеченного общего количества угля. О явно недостаточном темпе развития добычи в новых районах можно судить по тому, что уже в 1933 г. вне Донбасса было добыто 32,3% всего полученного в Союзе угля.

Еще менее удовлетворительные показатели дала за первое полугодие нефтная промышленность: добыто 12 815 тыс. т нефти, прирост по сравнению с первым полугодием 1934 г. составил всего лишь 2,9% при плане роста добычи нефти в 18,2%. Годовой план выполнен на 42,3%. Нефтная промышленность недодала стране за первое полугодие больше двух миллионов тонн нефти. Это положение должно непременно, так как растущие needsмы угольной и нефтной промышленности могут создать напряжение топливного баланса страны.

В чем причина отставания этих отраслей? Основная причина — неумение организовать работу, медленное проведение указаний НКТП

о концентрации горных работ, аварии механизмов, наличие элементов самоисполнения, отсутствие твердого производственного режима. «Мы бурим недопустимо медленно, мы эксплуатируем действующие скважины часто варварски и некультурно». Эти слова тов. Орджоникидзе, к сожалению, еще полностью применимы к первому полугодию. Стационарного стиля в работе — вот чего цепхвалят угольщиками и нефтяниками.

Изучать все новое, происходящее в тощливой промышленности США и Европы, не толтаться на месте, беззабоянно переносить к нам все ценное, полезное, «оседлать» налипшую технику, освоить ее, мобилизовать массы, руководить ими, овладеть большевистскими темпами работы — вот задачи, поставленные перед угольщиками и нефтяниками всем нашим растущим хозяйством, задачи, которые должны быть разрешены во втором полугодии.

В группе тощливой промышленности выделяются своими высокими показателями торфяная промышленность, за первое полугодие добьет 7 076 тыс. т торфа, что составляет 60,4% годового плана; прирост добчики по сравнению с первым полугодием 1934 достич 26,3%. Однако, в торфяной промышленности еще чрезвычайно высока себестоимость продукции.

Быстро развивается и сланцевая промышленность, которая по темпам роста за период января—май заняла первое место в Союзе, хотя годовой план выполнен ею только на 26,7%.

Наиболее характерной чертой развития тяжелой промышленности за первое полугодие является более ровный выдержаный ритм работы, более твердый режим производства в условиях крутого подъема, без рывков и погромощин. Исключение составляют нефтепереработка, угольная индустрия и отрасль станкостроение.

Нарастание темпов роста производства в тяжелой промышленностиило более или менее разномерно. Этот уверенный стиль работы, эта более высокая производственная культура сказались в выполнении тяжелой промышленностью почти половины годового задания — 49,5% плана. В 1931 г. за первое полугодие было выполнено только 33% годового плана, в 1932 г. — 36%, в 1933 г. — 42,3%, в 1934 г. — 47,4%.

Преобладающее число отраслей выполнили за первое полугодие половину годового плана, некоторые даже перевыполнили 50% годового плана, как это видно из следующих цифр:

нефтепереработка	49,3%	паровозостроение	53,6%
чугун	48,0%	тракторы	54,7%
сталь	50,0%	серная кислота	56,6%
празмат	49,9%	кофе	48,2%
медь	51,5%		

Закрепить этот напряженный ритм, уверенно и разномерно продолжать крутой подъем, не допустить спада, ослабления темпов — такова задача второго полугодия.

Два явления исторической важности характеризуют качественные

сдвиги в работе тяжелой промышленности за первое полугодие: борьба за рентабельность и отличчивость. По инициативе Макеевского завода, заводы и об'единения Наркомтимпрома начали соревноваться между собой по линии сокращения и полного отказа от государственной дотации, вступили в борьбу за прибыльность предприятий. На новую ступень поднялась борьба за полную реализацию указаний т. Сталина о внутримышленном накоплении. Отказ от дотаций, борьба за рентабельность означают решительный поворот наших освоенных передовой техникой предприятий к рациональной организации труда, ликвидации простоеов, прорывов, полному изживанию брака, уничтожению потерь, происходящих от неорганизованности, нерациональности и некультурности в работе. Борьба за рентабельность — это подъём нашей промышленности на следующую, более высокую ступень производственной культуры и руководства.

О том же говорят и выражение отличников. Сдать работу тщательно отдельную, доброжачественную, без всяких изъянов, так «чтобы глаз радовало» — это теперь категорическое требование высокой марки «Наркомтимпром». А это уже высокую марку пятитысяч, тому не место в миллионной армии ингушастов тяжелой промышленности, возглавляемой тобой, Серго Орджоникидзе. Отличчивость — это яркое выражение борьбы за первоклассное качество за прочность, точность, изящную отделку и красоту наших изделий. Борьба за рентабельность и движение отличников — прямое отражение сталинского стиля работы, которым овладевают мыслы.

Громадные достижения тяжелой промышленности получены не самотеком. Победы сами не даются, их надо завоевывать — так учит тобой, Сталини партию и трудящихся Советского Союза. Успехи тяжелой промышленности достигнуты в борьбе с разрывленным, но еще не добитым классовым врагом, в борьбе с вредителями, равнодушными, лодырями, с агентурой классового врага в лице оппортунистов всех мастей, паникеров, боярков. Вместе с гигантами нашей промышленности росли! закалились и овладевали техникой наилучшие кадры, болеющие за социалистическое производство, любящие его, живущие им. Эти «кадры решают все».

Несколько ниже годового плана 1935 г. развивается промышленность НКЛеса. Вывозка деревянных составила за январь—май 1935 г. 70 927,4 тыс. м³, что дает прирост в 17,1% по сравнению с тем же периодом 1934 г. против планового задания в 16,4%. Вывозка дров за пять месяцев составила 36 977,8 тыс. м³ — рост на 15%, при плановом задании в 17,3%. Несколько ниже плана развивается и заготовка пиломатериалов: 105,9% по сравнению с первым полугодием прошлого года против намеченных планом 109,3%. Бумаги за 5 месяцев 1935 г. (январь—май) изготовлено 214,4 тыс. т (40,9% годового плана), прирост продукции по сравнению с тем же периодом прошлого года составил 13,1%. Этот рост несколько превышает плановое задание, намеченное в 10,8%. Такими же темпами увеличивалось производство картона (11,2%), целлюлозы (13,5%), фанеры (12,8%).

Продукция лесохимической промышленности за январь—май 1935 г. составила 14 620 тыс. руб.—рост по сравнению с соответствующим периодом 1934 г. на 32,9%. Годовой план лесохимической промышленности выполнен только на 18,1%. Не выполнен план по производству мебели. В целом лесная промышленность хотя превысила прошлогоднюю выработку на 12,1%, все же план первого полугодия не выполнен.

Темпы работы лесной промышленности отнюдь не являются достаточными. Лесная промышленность еще очень далека от полной реализации решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 20/VI 1935 г. Это постановление обязывает НКЛес широкую внедрить механизацию в лесоразработки, вывозку, распиловку. Уже в 1935 г. НКЛес должен был построить 194 км ширококолейных дорог, 200 км узкоколейных, 240 км тракторных, 108 км прочих механизированных.

Механизированный лесопункт, обслуживаемый постоянными кадрами рабочих, работающими в две смены, должен стать основным производственным звеном лесной промышленности. Вся лесная промышленность должна быть переведена на новые рельсы, на работу механизированную, без сезонности, без допотопных варварских методов труда. Все эти директивы правительства и партии далеко еще не выполнены.

* * *

Недостаточных успехов добилась за первое полугодие и легкая промышленность, хотя план первого полугодия ее выполнен. Производство линейных тканей увеличилось за полугодие на 29,7%, шелковых — на 16,6%, кожаной обуви — на 10,1% и резиновой — на 16,9% по сравнению с первым полугодием 1934 г. Не дала роста по сравнению с прошлым годом шерстяная промышленность (100,5%). Хлопчатобумажная промышленность за первое полугодие выпустила 1 065 816 тыс. м, т. е. на 5,4% меньше, чем за тот же период 1934 г. По плану продукция шерстяной промышленности должна была увеличиться на 2,4%, а хлопчатобумажной — на 7,5%. В целом легкая промышленность не взяла еще того разбега, который вызывается укреплением ее сырьевой и производственной базы. Годовой план на 1 июля выполнен шерстяной промышленностью на 50,7%, лынной — на 43,9%, шелковой — на 51,1%, обувной (кожа) на 50,2%, трикотажной на 50,5%. В целом промышленность Наркомлеспрома за пять месяцев выполнила план на 42,5%, дав прирост продукции на 8,6%.

Отсталая промышленность Наркомлеспрома от тяжелой промышленности и по качественным показателям работы. Простой в хлопчатобумажной промышленности в апреле превышил допускаемую норму на 0,72% в пределах и на 1,64% в качества. В шерстяной промышленности простой превысил норму на 1,32% в пределах и на 1,58% в качестве. Качество продукции НКЛП дало еще не удовлетворяет запросы масс. Наркомлеспрому предстоит также еще много работы для поднятия качества своей продукции на уровень, соответствующий высшим вкусам и потребностям трудящихся социалистической страны.

Большой разбег въяла пищевкусовая промышленность. По всем почти отраслям итоги ее работы превысили плановые задания. Полугодовой план выполнена промышленностью Наркомпищепрома на 106,1%. Пищевых продуктов выпаровано за полугодие на 2 339 млн. руб. Прирост продукции по сравнению с первым полугодием 1934 года равен 15% при плановом задании в 14,8%. За пять месяцев 1935 г. (январь—май) мукомольная промышленность увеличила свою продукцию на 33,2%, мясная — на 16,5% (при плане в 7%), консервная — на 39,1% (план — 22,2%), сахара-рафинадная — на 65,1%, рыбная — на 40% (план — 11%). Крупнейшая — на 43,6%. Ряд отраслей пищевой промышленности уже обгоняет темпы роста тяжелой промышленности, что соответствует задачам второй пятилетки. Во втором полугодии пищевой промышленности необходимо еще шире развернуть свою производственные ресурсы, чтобы целиком выполнить годовое задание и обеспечить систематический рост потребления трудящихся.

На уровне плана развернули в первом полугодии работу наркоматы местной промышленности. Но СССР эти наркоматы дали за 5 месяцев 1935 г. валовую продукцию в 2 542 755 тыс. руб., что составляет 114,5% в сравнении с прошлым годом и 40,7% годового плана.

Велики достижения первого полугодия 1935 г. и в области сельского хозяйства. Никогда мы еще не имели такого успешного и дружного сева, как весной 1935 года. Весенняя посевная кампания проведена по Союзу в целом несравненно лучше, чем в прошлые годы. К 25 мая план весеннего сева был уже в основном выполнен на 15 дней раньше, чем в прошлом году. Сокращены сроки сева всех культур! Так, пшеница посевами по Средней Волге в 20 дней, по Саратовскому краю в 25 дней, по Западной Сибири — в 16 дней, а в прошлом году в этих областях потребовалось времени вдвое больше. Сея спелы по Харьковской и Киевской областям проведены в 10–15 дней. Значительно лучше и качество сена. По земле посевено зерновых 56,2%, вместо 35,3% в 1934 г., 28,9% в 1933 г. и 10,3% в 1931 г. Хлопка посевно по земле в поливных районах 62%, в неполивных — 90% (в 1934 г. соответственно — 51% и 42%).

Увеличилось количество минеральных и естественных удобрений, вывезенных на колхозные и сельхозные поля. Под яровые посевы вывезено в 1935 г. 65,4 млн. т извоза, в 1934 г. — 54,9 млн. т, в 1933 г. — 35,1 млн. т, в 1932 г. — 21,5 млн. т. Минеральных удобрений внесено около 400 тыс. т. Сортовыми семенами засеяно около 25 млн. га вместо 19 млн. га в 1934 г.

За последние шесть месяцев еще шире развернулось техническое перевооружение сельхозов и колхозов. Тракторный парк, работавший на колхозных полях весной 1935 г. насчитывает до 225 тыс. единиц в переводе на 15-сильные. Колхозы и сельхозы уже получили к уборочной кампании дополнительно к тому, что они имели в уборочную кампанию прошлого года 99 тыс. тракторов, 30 тыс. автомобилей,

21 тыс. комбайнов и на 335 млн. руб. других сельскохозяйственных машин. Улучшилось и использование машин. Так, выработка на трактор в мае 1935 г. составляла 130 га, а в прошлом году — 106 га. В связи с ростом общего запаса тяговой силы нагрузка на 1 л. с. сократилась в колхозах с 7,5 га до 6 га.

Широко развернуты в текущем году мероприятия по повышению урожайности и борьбе с засоренностью полей. На 1 июня по Союзу подчищо 11,5 млн. га паров, т. е. 47,5% плана. В прошлом году на это число было подчищено 7,4 млн. га. Южные районы выполнили план измата паров гораздо большей степени: Днепропетровская область — на 93%, Харьковская — на 99%, Одесская — на 89%, Донецкая — на 96%, Крым — 98%, Северокавказский край — на 61% и т. д. Прополка зерновых на 1 июня охватила 20,5 млн. га против 15,6 млн. га в прошлом году. Однако в прогрессе не были взяты сразу достаточно быстрые темпы работ, что и было отмечено в постановленииplenума ЦК ВКП(б). Окучен хлопка на 1 июня 84,3% всей площади, а в 1934 г. на это же число было окучено 41,1%.

Крупное социалистическое земледелие показало свои преимущества в весенних работах этого года. За 5-месяцие 1935 г. вспахлось в колхозах 0,5 млн. единоличников. Однако не без борьбы дались партии и колхозному крестьянству эти победы. Для того, чтобы открыть дорогу к зажиточной, жизни колхозников, надо было прорвать большую работу по очищению колхозов от проникших в них классовых врагов, разоблачить их перед массами и обезвредить. Вчерашнего единоличника, неорганизованного, привыкшего к допотопным формам труда, надо было привлечь к твердой дисциплине, к организованной работе, к колективному труду. Это требовало от партии, от рабочего класса, от колхозного актива большой, последовательной воспитательной работы.

В укреплении колхозов, поднятии их боеспособности громадную роль сыграл утвержденный Вторым съездом колхозников-ударников стальников колхозный устав. Этот важнейший политический документ, четко определяющий задачи организации труда и производственный режим в колхозах, вызвал мощный трудовой подъем у миллионов колхозников, вдохновил их на борьбу за большевистские колхозы и зажиточную жизнь колхозников.

Перед совхозами, колхозами и перед всей страной стоит теперь задача организованной и образцовой уборки озимого высокого урожая. По данным на 1 июня урожай зерновых в среднем определяется в 10,5 ц с гектара при плане в 9,4 ц. Урожай озимой пшеницы в южных районах складывается в размере 12,4 ц с гектара.

Резолюция пленума ЦК ВКП(б) предупреждает против самоулюконости в отношении уборки урожая, против стаканов на самотек. Урожай надо не только снять, его надо сохранить. Надо помнить, что еще сохранившиеся кулацко-рабочие элементы попытаются разворовать, расхитить хлеб. Необходимо вести систематическую, неслабную, организованную борьбу за сохранение урожая. Хороший урожай колхозы и совхозы должны встретить вооружения, подготовив убо-

рочные машины, инвентарь, амбары и т. д. Громадное политическое значение имеет выполнение колхозами в первую очередь хлебопоставок государству. Против этого мероприятия антиколхозные элементы поведут усиленную агитацию. К борьбе с ними надо подготовить массы.

Только ударной отечественной работой миллионов колхозников и рабочих совхозов, только при правильном руководстве ими можно будет реализовать громадные успехи весенне-посевной кампании, собрать без потерь урожай, достойных социалистических поселей, и выполнить к сроку обязательства перед государством. Величественные победы весенне-посевной кампании стали возможны лишь в результате окончательной победы колхозного строя, победы социализма в СССР.

Новая прекрасная страна пишется за первое полугодие 1935 г. в историю советского транспорта. Впервые за ряд лет железнодорожный транспорт выполнил и перевыполнил план перевозок. Этими успехами страны обязана руководству лучшего соратника тов. Сталина, прекрасно владеющего стальным стилем работы,—тov. Кагановича. «Развертывающийся, идущий в гору транспорт» (Сталин) — вот что представляют собою железнодорожный транспорт сегодня. В мае 1935 г. ежедневно грузилось на 12 тыс. вагонов больше, чем в мае прошлого года. Оборот гужевого и порожнего вагона товарного парка сократился в мае на 14—15%. Резко снизились аварии, разрывы поездов. Поднялась трудовая дисциплина. За пять месяцев (январь—май) 1935 г. среднесуточная погрузка увеличилась на 10,4% по сравнению с тем же периодом 1934 г. Разоблачена буржуазная теория, утверждавшая, что наш транспорт работает на «пределе». Уже второй квартал 1935 г. доказал, как много еще возможностей тамтеш в себе социалистический транспорт. Об этом достаточно убедительно свидетельствует следующая весьма поучительная таблица среднесуточной погрузки вагонов.

	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Январь	46 310 ваг.	51 833 ваг.	50 661 ваг.
Февраль	46 399 *	53 091 *	56 101 *
Март	46 325 *	52 000 *	59 163 *
Апрель	52 239 *	55 353 *	61 977 *
Май	53 813 *	57 217 *	69 251 *
Июнь	51 896 *	57 816 *	72 666 *

А по плану на 1935 г. погрузка изменилась в 63 000 вагонов в сутки. С февраля неуклонно снижалась недогруз. Недогруз по вагонам железных дорог за февраль—июнь снизился с 69,4% до 39,9% при соответственном росте недогруза по линии клиентов. В этом один из наиболее ярких показателей подъема транспорта.

Однако эти успехи только начало одновременного транспорта. Предстоит еще упорная борьба за сокращение времени оборота вагона, за четкую организацию движения товарных поездов по графику, за сведение к минимуму числа аварий, разрывов, поломок и т. д. Чем лучше работает промышленность, тем выше собранный урожай, тем шире

советский товарооборот, тем больше требований предъявляется к транспорту. И пока все эти требования транспортом полностью не будут удовлетворены, транспорт будет оставаться узким местом в народном хозяйстве.

Замечательные уроки работы железнодорожного транспорта все еще не учены водным и автодорожным транспортом. Водный транспорт за апрель—май программу по перевозке грузов выполнил на 98,9%. В июне грузооборот выполнен на 101%. Аварийность на речных путях в мае 1935 г. держалась на уровне мая 1934 г., а по прятченным авариям убыткам — даже выше соответствующего периода прошлого года.

Народнохозяйственным планом 1935 г. намечена обширная строительная программа в размере 21 190 млн. руб. Почти половина этой громадной суммы (49,75%) должна быть основана в промышленности. По предварительным данным выполнения плана капитального строительства в промышленности за первое полугодие идет несколько ниже. На 1 мая годовой план строительства по НКПП выполнен на 24%, по НКППИ на 21%, по НКППицерому на 23,7%, по НКЛесу на 18,2%, по всем организациям на 22,2%. Обеспеченность строительства рабочей силой в апреле 1935 г. достигла 84,9% плана, а по НКПП — 89,3%. На 1 мая выполнение годового плана капитального строительства осуществлено: по чистому строительству на 21,2%, по оборудованию с монтажем — на 20,5%, по жилищному строительству — на 16,8% плана. По НКПП на 1 мая план капиталовложений выполнен на 24%. Но сдаче нового строительства в эксплуатацию за I квартал 1935 г. годовой план выполнен на 12,3%.

Быстрый рост продукции всех отраслей народного хозяйства в первом полугодии 1935 г. обусловливает значительное увеличение товарооборота в стране. Отмена в январе 1935 г. картотечной системы на хлеб, крупу и ряд других товаров, переход ко все более развернутой советской торговле создали условия, стимулирующие развитие розничной торговли, расширение торговой сети. Розничный товарооборот за 3 месяца 1935 г. (январь—май) достиг суммы в 25 194,3 млн. руб., что превышает товарооборот за тот же период 1934 г. на 31,8%. Рост товарооборота сопровождается одновременным снижением цен. Интересно отметить, что рост товарооборота шел почти одновременно темпами в городе и в деревне: + 33,7% в городе и + 27,4% в деревне. Если учесть, что переход к ненормированной продаже хлеба отразился главным образом на городском обороте, то прирост торговли за счет увеличения товарной массы сказался почти в разных пропорциях на рабочей и на колхозной массе. Розничный товарооборот распределяется между основными торгующими организациями в таких соотношениях (в %):

	НКВнугрэс	НКПицером	ОГСМ	Потребкооперация	Всего
Город	33,1	7,3	22,2	37,4	100,0
Деревня	9,7	12,9	7,6	69,8	100,0

Потребкооперация, занимающая в городской торговле немногим больше 1% товарооборота, сохраняет в деревне преобладающую роль — около 70% оборота. Соревнование посокольских систем естественно ведет к снижению торговых издержек, к улучшению обслуживания потребителя. Однако было бы преждевременно заявлять, что советские торговые организации уже добились требуемых партией результатов в области организации торговли и культурного обслуживания покупателей — рабочих и колхозников. Здесь еще немалочисленный край работы. Все еще имеют место скучал затоваривания, механической рассылки товаров, игнорирования нужд потребителя.

Колхозная торговля за первое полугодие выросла, причем повсеместно наблюдается снижение цен на сельскохозяйственные продукты, реализуемые колхозниками и единоличниками на городских рынках. Если принять за 100 цены колхозного рынка за апрель 1934 г., то цены в апреле 1935 г. по 68 учтенных городам составят 72,9 для 25 наиболее типичных товаров.

Отставшим участком является общественное питание, не сумевшее перестроить своей работы в связи с переходом к ненормированной торговле хлебом и рядом других товаров, не приспособившееся к возросшим требованиям потребителя. Поэтому здесь прирост оборота минимальный, а в отдельные месяцы имеется даже снижение. По всем организационным оборот общественного питания в мае 1935 г. составил лишь 98,76% к маю 1934 г. Но отдельным системам дело обстоит еще хуже. По Главному управлению столовых НКВиУтогра СССР количество проданных блюд за январь—апрель 1935 г. составило лишь 78,4% по сравнению с тем же периодом 1934 г.

Во втором полугодии все организации, ведающие общественным питанием, должны исправить недочеты первого полугодия, перестроив свою работу в соответствии с растущими запросами трудящихся.

Число рабочих в крупной промышленности СССР за период января—апрель 1935 г. увеличилось на 6,5%, число ИТР возросло на 10,7%, а служащих уменьшилось на 2,6%. Эта динамика выражает наши успехи в создании квалифицированных кадров и улучшении работы промышленности. Быстро других групп рабочих растет квалифицированный командный состав, осваивающий технику. Количество рабочих растет значительно медленнее, чем растет объем производства, что свидетельствует о повышении производительности труда. За январь—май 1935 г. в промышленности НКПТИ производительность труда выросла на 15,9%, в промышленности НКПицерпрома — на 10,7%. Число служащих в результате проведенных рационализаторских мероприятий даже несколько сократилось. Фонды заработной платы крупной промышленности выросли за январь—апрель 1935 г. до 3 610 958 тыс. руб. или на 24,3%. Среднемесячная заработная плата рабочего поднялась по всей промышленности до 174,52 руб., что составляет рост на 29,7%. Иначе и не может быть в социалистическом обществе: расширение общественного производства означает в нашей стране одновременно улучшение положения трудящихся.

Ход выполнения плана по численности рабочих и служащих и фондов заработной платы отдельными наркоматами характеризуется следующими данными. В НКПТИ число рабочих и служащих в мае 1935 г. составило 98,5% плана, фонд заработной платы — 99,7%, средняя заработная плата — 101,2% плана. По НКИДП соответствующие данные — 98,5; 97,5; 99,3%. По НКЛесу — 96,9; 99,5; 102,7%. Цифры эти свидетельствуют об укреплении в нашей промышленности плановой дисциплины, об упорядочении расходования фондов заработной платы, о достижениях в организации производства.

Рост благосостояния трудящихся находит свое выражение также в таком факте, как увеличение вкладов в сберегательные кассы. За пять месяцев текущего года вклады сберкасс выросли на 73,9%.

Текущесть рабочих в апреле 1935 г. снизилась по сравнению с апрелем 1934 г.: приемы уменьшились с 9,3% до 5,9%, а увольнения с 8% до 7,8% от среднесписочного числа рабочих. Значительно выше текущесть в строительстве: принято 19,1%, выбыло 21,0% рабочих.

* * *

В отличие от капиталистического мира, не сумевшего выбраться из тяжелой депрессии особого рода, социалистическое хозяйство Страны советов упорно идет в гору. Успешное выполнение плана первого полугодия 1935 г. свидетельствует о выполнении, а по многим отраслям и перевыполнении плана второй пятилетки. В отрасли классовых битв, преодолевшей сопротивление остатков разбитой буржуазии и ее прихватчиков, миллионы рабочих колхозников под руководством партии Ленина — Сталина, кирпич за кирпичом складывают величественное здание бесклассового социалистического общества.

Однако, этого вредно было бы, ссылаясь на наши достижения, превратиться самоуспокоению, почивать на лаврах. Ставка на самотек — злейший враг социалистического строительства, отрыгивая правого уклонов. Впереди еще много сложных и трудных задач, которые будут разрешены только напряженной борьбой.

Крупными успехами первого полугодия свидетельствуют о наличии больших резервов во всех отраслях народного хозяйства, которые могут и должны быть использованы. Громадные достижения тяжелой промышленности, транспорта, сельского хозяйства показали, что наши планы являются минимальными и при правильной организации работы могут быть не только выполнены, но и перевыполнены. Исходя из этого, правительство установило на III квартал темпы роста нашей промышленности в 28,7%. Балансовая продукция промышленности в III квартале должна составить 11,5 млрд. руб. Капиталоложения в III квартале достигнут 7,8 млрд. руб. Мощный размах получают все отрасли народного хозяйства. Под опытным руководством зодчего социалистической стройки — тов. Сталина, трудящиеся Советского Союза, уверенно идущие к счастливой зажиточной жизни, по-большевистски будут драться за реализацию плана второго полугодия и обеспечат его выполнение и перевыполнение.

Почва и урожайность

К итогам майской сессии Академии наук СССР

«Философы живут различным образом обильными миром, но дело включается в том, чтобы его изменить». [К. Маркс]

«Тонирица, я признаю вас и тому, чтобы вы и самое близкое время называли нашему миру, или надо устраивать природу интересах человека». (М. И. Калинин. Из речи на заседании конференции по борьбе с пасухой в октябре 1931 г.)

Советский Союз обладает громадными природными богатствами, скрытыми глубоко в земле в виде так называемых полезных ископаемых. Но имеются и огромные природные богатства, которые лежат непосредственно на поверхности земли. Это — почвы. О размерах почвенных богатств можно судить уже по тому, что наша страна занимает одну седьмую часть земной суши, а если не считать необитаемых областей — Антарктический материк, почти всю Гренландию, то — одну шестую.

Богатство почвы реализуется прежде всего через разнообразную растительность — дикую и культурную. Плодоносные почвы находят свое выражение в растительной массе, в разнообразных растительных продуктах лесов, агров, пастбищ, в урожае культурных полей, в древесине, волокне, растительном каучуке и т. д.

В царской России земледелие шло в значительной степени по пути подчинения природным свойствам почв. Наглядное представление об этом дают следующие схемы, составленные под руководством акад. Прасолова.



Из этих схем видно, что земледелие в царской России распространялось преимущественно в полосе черноземных почв. На этих почвах помещики-феодалы могли получать сплошные урожаи без большой затраты капитала, пользуясь дешевым трудом крестьян. В результате в черноземной полосе Европейской части Союза получилось в добре-

волюционное время во многих местах редкое земледельческое перенаселение. На самых плодородных почвах — черноземах, например в предгорьях Саратовской, Тамбовской, Воронежской, Курской губерний, проживало самое нищее крестьянство.

Октябрьская революция построила развитие земледелия на совершенно иных основаниях. Место анархического помещичьего и буржуазного хозяйства заняло плановое социалистическое земледелие.

Ленинская национальная политика поставила в Советском Союзе задачу огромной политической важности — перехода ряда почвенных народов к оседлости, уничтожения противоположности даже не между городом и деревней, а между городом и первобытной кочевой жизнью. По всей стране — от Арктики до знойных сухих пустынь — создаются новые крупные промышленные центры. Достаточно указать на Хибиногорск, Игарку на севере, Эмбу, Карагандину — на юге.

Переход кочевых народов к оседлости интересы старых и новых промышленных центров требовали создания прочных сельскохозяйственных баз. Так, с особенной настоятельностью и срочностью лежал вопрос о превращении потребляющих областей в производящие, о создании новых высоко продуктивных земледельческих единиц даже в тундрах и пустынях.

Вместо прежнего рабского подчинения природе поставлена задача глубокой переделки ее. Это в частности изменило и отношение к почвам и представления самих ученых — почвоведов. «Философы, которые лишь различным образом обозначили мир», теперь вступили на путь его изменения, коренное его переделки. Этот величайший переход в истории науки, который придает ей самую высокую оперативность в интересах многомиллионных человеческих масс, наименее свое яркое выражение на сессии Академии наук СССР в мае 1935 г.

Академия наук, должна в новом московском периоде своей деятельности ряд своих сессий широкого значения проводить совместно с народами. Недавно прошедшая майская сессия Академии наук осуществлялась в тесном сотрудничестве с Наркомземом СССР. Ученые-философы вступили в тесный контакт с производственниками. И это придало сессии особый интерес и большую показательность.

Сессию открыл своим докладом заместитель наркома земледелия СССР т. Муралов. Он говорил о победах нового социалистического сельского хозяйства, чрезвычайно выросшего в культурно-техническом отношении, обладающего многомиллионными кадрами людей, которые сказочно быстро развиваются в новой великой социалистической школе. Речь т. Муралова была живым показателем огромного культурно-хозяйственного роста всей страны и тесно связанной с ним острой потребности в высокой теоретической научной работе. В основном было положено крепкое начало тесного сотрудничества Академии наук с Наркомземом СССР и в частности с Академией сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Почтоведение должно стать одним из важных звеньев такого сотрудничества.

Первая ступенью к освоению почвенных природных богатств в интересах сельского хозяйства — это учет, где, сколько и какого качества имеются у нас почвы. С этой целью акад. Прасолов со своими сотрудниками в Почвенно-геологическом институте Академии наук осуществляет в данное время грандиозный труд. Для всей планеты Европейской части РСФСР уже составлена в оригинальной красочной почвенной карте в масштабе 1:100 км в 1 см на 20 с линиями листов. Эта карта показывает, какого качества почвы находятся в том или ином районе и какие они занимают площади, что чрезвычайно важно прежде всего для правильного расчёта удобренний и для правильного учета их действия на урожай.

Мы не можем закапывать в почву удобрения вспелую, большие или меньшие, чем это действительно нужно. Мы должны вносить их именно столько, чтобы получать всю полноту урожая. При общих грандиозных масштабах мероприятий в нашем социалистическом хозяйстве хорошие почвенные карты избавят нас от больших материальных потерь.

На фоне карт указанного масштаба — 10 км в 1 см — легко составить более детальные почвенные карты для отдельных колхозов и совхозов. Это можно и должно делать, вовлекая в работу колхозный и совхозный актив.

Основная почвенная карта — это сплошного рода школа почвоведения. Она ориентирует практического работника, является для него бесценным пособием. Она организует творческую мысль исследователя. В самом деле, даже мало опытный молодой почвовед или краевед уже будет знать, какие главные почвы распространены в его районе. И это избавит его от опасности грубых ошибок, а также разъясняет качество его работы. Ему остается детализировать карту. Сам проходит по ней ученье, он будет ее улучшать и выпращивать. А ведь сколько у нас за время революции производилось разнообразных почвенных съемок и сколько среди них оказывалось халтуры из-за отсутствия основных, достаточно детальных, ориентирующих карт на современном уровне науки. Хорошая почвенная карта избавляет от необходимости бесконечного повторения массовых химических анализов. Она обеспечивает большую экономию в материальных затратах и человеческих силах, а вместе с тем чрезвычайно повышает общее качество работы в интересах социалистического земеделия.

Составление указанной почвенной карты представляет собой мероприятие первостепенной народнохозяйственной важности. Необходимо было спешить очень большой, чрезвычайно разнообразной, как печатной, так и еще гораздо более обычный рукоизданий материалов. Много рукоизданий карт потреблено в плохих сохранившихся и часто труднодоступных архивах местных учреждений. Был использован и личный опыт советских почвоведов, еще не отраженный на бумаге. Намечено все это пропускалось через теоретическую критическую исследовательскую мысль, и таким образом выявлялась система глубоких географических закономерностей в свойствах и распределении почв.

Понятно, что такая почвенная карта имеет и огромное теоретическое значение. Недаром из нее образовало внимание всего мирового почвоведения. Другой такой карты, ингредиент в мире нет. Ее могли родить только потребности планового, высокого технического социалистического земеделия. Почвенная карта представляет собой монументальный труд той отрасли почвенной науки, которая носит название географического почвоведения и основателем которой был старый русский почвовед проф. Докучаев.

Дважды выросла для нашей страны трех академиков — Александрова, Веденеева и Бигтера. Одна хорошая почвенная карта Соязова бы достаточна, помимо других заслуг, чтобы сделать т. Прасолова академиком. И он действительно получил это научное звание на прошлой сессии.

Работа в области картографии почв т. Прасолова и его сотрудниками вывела с полной убедительностью необходимость организовать учет и центральное хранение рукоизданий почвенной карты и текстов к ним. Иначе много ценного материала останется необобщенным, будет стареть и теряться. На тех же самых местах будут опять производиться почвенные исследования и т. д.

Но почвенная карта — это лишь первая необходимая ступень в освоении почв и поднятии их плодородия для социалистического зем-

леделия. В дальнейшем надо учитывать следующее чрезвычайно важное явление. Почва не представляет собой инертного тела. Это динамическая система, которая имеет свой суточный и годовой ритм и находится в постоянном движении — преобразовании. В этих процессах почва сильно влияет на эффект удобрений, может ослаблять или вовсе уничтожать их действие или превращать полезное удобрение во вредное.

Впервые вопрос о почве как динамической системе поставил с полной четкостью и большой силой советский почвовед акад. Вильямс. Особенную динамичность придают почве две группы явлений, которые протекают в тесном взаимодействии. Во-первых, почва насыщена жизнью. Растения, корениющиеся в почве, животные и особенно микробы обусловливают в ней более или менее высокую динамичность. Число микробов в 1 г почвы может достигать многих миллиардов. Во-вторых, в том же направлении повышения и усиления динамики почвы действует мелкораздробленная коллоидная часть последней — так называемый почвогенераторный комплекс.

Характерно, что в обоих указанных разделах особенно крупную роль в мировой науке сыграли учёные нашей страны: в микробиологии почв — Виноградский, в учении о почвогенераторном комплексе — погибший советский академик Гедриц. Если упомянуть еще виднейшего агрономика акад. Прининникова, то получится целая плеяды крупных мироизвестных имён в нашем почвоведении. Докучаев, Вильямс, Виноградский, Гедриц, Прининников своими именами определяют те основные направления нашего почвоведения, благодаря которым оно занимает в настоящее время ведущее положение во всем мире.

А теперь эту научную силу развивает и поднимает на новую небывалую высоту самая молодая динамика, которая только может быть на земле, великая динамика построения бесклассового социалистического общества. Надо иметь в виду, что быстро развивающиеся технологии социалистического земеделия чрезвычайно усиливает и динамику почв. Относительно «длинных» диктумов эта техника превращает в высоко динамичные, культурные. Идет своеобразное окультуривание почв. Это особенно относится к тем случаям, когда применяется совместно возделывание орошения и удобрения. Такое воздействие вызывает в почве настоящий взрыв и глубокую перестройку микробиологических и других процессов. А ведь площадь орошаемых земель только во второй пятилетке должна увеличиться на 1 млн. га. Поэтому из союзной Академии наук особенное внимание было обращено на то, чтобы овладеть динамикой почв, создавать в них наиболее благоприятные сочетания структуры и химических свойств для выведения плодородия.

Грандиозную картину общего баланса азота в нашем сельском хозяйстве нарисовал в своем докладе акад. Прининников. Азотные удобрения повышают использование растениями калийных и фосфорных удобрений. В результате достигается резкий подъем урожая. Достаточное количество азота в почве в значительной степени решает для нас проблему мяса и молока.

Акад. Прининников развернул конкретную программу мероприятий по увеличению баланса азота для сельского хозяйства в нашей стране. Надо строить это увеличение только за счет искусственных азотных удобрений, изготовленных на заводах Наркомтяжпрома. Необходимо резко увеличить другие источники азота для обогащения почв его соединениями. Источники эти находятся в самом сельском хозяйстве. В особенности целесообразно значительное расширение культуры бобовых растений. На корнях этих культур под влиянием бактерий образуются как бы опухоли-клубеньки, и в этих клубеньках

накапливается в виде соединений свободный азот, извлекаемый бактериями из испеченного воздуха. Особенно необходимо расширять площа́ди посевов клевера, затем люцерны, люпина. Площадь под клевером согласно подсчетам акад. Прининникова необходимо довести до 13–14 млн. га.

Гораздо больше азота, чем сейчас, должен давать навоз, причем самое серьезное внимание должно быть удалено вопросам хранения и заделки навоза в почву. Если он лежит незаделанным в поле только три дня, то за это время может улететь азота обратно в воздух столько, сколько дает вся азотная промышленность за три года. Необходимо также мобилизовать запасы азота, находящиеся в самой почве, в ее перегнике и т. д.

Крупными цифровыми расчетами в докладе акад. Прининникова рисуется общая картина повышения плодородия почв при помощи основных удобрений, в особенности азотных. Акад. Прининников предложил Наркомхулу СССР вступить в соревнование с Наркомхимпромом в отношении обесценивания сельского хозяйства азотными удобрениями, то есть больше дать азота. Акад. Прининников уверен, что мы добьемся хорошего азотного баланса, а это поможет нам сделать колхозников и все население Союза зажиточными. Если население через 50 лет, как следует из расчетов, численно удвоится, то сельскохозяйственная промышленность ССР мы сможем поднять за это время в 8 раз.

Доклады проф. Кирсанова, Тюрина и Альтанова-Карацева приводят нас от широких общих расчетов к конкретному разнообразию почв. Вопрос заключается в том, как уничтожить обсадику и ураниловую почву в отношении их к удобрениям. В 1937 г. намечается дать почвам минеральных удобрений в 63,5 раза больше, чем в 1932 г. Относительные удобрения по самым скромным подсчетам составят около 220 млн. золотых рублей. Нельзя, разумеется, эти ценности заканчивать в землю полупусту. Надо знать, сколько и какого удобрения следует давать разным почвам, чтобы от него получалось наилучшее действие.

Проверять влияние удобрений полевым методом при помощи самих растений долго и дорого. Надо устанавливать наиболее простые, быстрые и дешевые химические лабораторные методы исследования потребности почв в удобрениях. В этом отношении докладчиками в Почвенном институте Академии наук ССР уже достигнуты значительные успехи в отношении азотных, фосфорных и калийных удобрений. Попутно высказана вся сложность, с какой удобрения отзываются на урожае растений в динамических системах различных почв. Так, например, повышенное действие фосфорных удобрений на подзоле получается при известковании, а на черноземе, наоборот, при его подкислении или при добавке кислых удобрений.

В своем докладе член-корреспондент Академии наук т. Попынова обращает на себя внимание новый подход к почве, который диктуется нашим социалистическим земледелием. Одна и та же почва получает разное качество, когда она обращается под культуру хлопчатника, или свеклы, или ячменя, или мандаринов. На общем фоне науки почвоведение необходимо изучать отдельные почвы, конкретно, как чайные, хлопковые, пищевые или, еще точнее, всей системы севооборота.

Для того чтобы определить действие удобрений в почве и их влияние на урожай, надо проследить весь путь или весь поток питательных веществ в их сложных превращениях от удобрения в почву, от почвы в то или иное культурное растение. Отсюда ясна необходимость учета того, что имеется ценнего в природной почве, что вносится в нее с удобрениями, что извлекается растениями, что попадает

обратно в почву с растительными остатками, что из нее вымывается и т. д.

Разные культурные растения с их особенностями потребностями и свойствами становятся необходимым звеном в исследовании почвенной динамики. Самые представления о ценных для растений веществах в почве подвергаются коренной пересечке. Этому вопросу поразительного интереса был посвящен доклад т. Бобко о роли микроэлементов в питании растений.

В настоящее время ученый мир особенное внимание уделяет малым материальным частичкам, от которых получаются великие последствия. Физики занимаются движением атомов. Генетики обратили к тому, чтобы обнаружить материальные единицы — гены, от которых зависят и наши таланты и способности. Биохимики заняты искусственным получением витаминов. В физиологии открывается новая страница учения о ростовых веществах — ауксинах. Даже ли Уэллис опубликовал свой фантастический роман «Письма богов», а наука уже подходит к осуществлению этой фантазии.

В почвоведении также народится, выражаясь образно, своего рода «гомеопатия» растений через почву. Оказывается, что здоровое развитие растений невозможно, если им не давать ничтожных количеств так называемых микроэлементов, например бора или меди. Там, зец, свекла, табак и разные другие растения заболевают и даже гибнут, если не получают очень малой дозы бора. Одни сортчики на золотой почве без меди дают урожай зерна в 3,5 ц, а с медью — 14 ц. В другом опыте при сильном азотном и фосфорном удобрении урожай зерна без применения меди падает, а с медью возрастает. Микроэлементы присутствуют в составе растений в очень малых количествах (отсюда самое их название), и тем не менее они оказывают сильное действие. Ничтожными дозами микроэлементов можно резко повысить урожай.

Перед нами раскрывается вся глубина и многосторонность отношения растений к почве. Открываются очевидные, насколько недостаточны наши старые упрощенные представления о солевом питании растений. Целое заседание на сессии Академии наук было посвящено вопросам превращения в культурное состояние солонцов. Казалось, зачем нам хлопотать о солонцах, когда и хорошей земли у нас достаточно. Но солонцы портят нам альбумин для предполагаемого грандиозного орошения в Нижнем Заволжье. Именно в солонцах Каинской низменности упирается орошение на юге. Желательно пустить оросительные воды дальше к югу, туда, где летом больше тепла и солнца. Но этому препятствуют солонцы. Три года почвоведы Нижневолжской экспедиции Академии наук бились на своих стационарных пунктах с солонцами и нашли пути их освоения для земледелия.

Особенно важен сейчас для нас вопрос о динамике подзолистых почв, которому был посвящен доклад т. Роде. В этой области необходимо достичь быстрых и ярких успехов путем углубленной исследовательской работы на опытных станциях и специальных стационарных пунктах. В самом деле, из приведенных схем т. Прасолюбина видно, что подзолистые почвы занимают по площади более половины территории Союза, а земледелием они затронуты чрезвычайно слабо. Даже в Ленинградской области под земледелием находится не больше 12,6%, в то время как под болотами — 25% этой площади. А ведь перед нами поставлена задача превращения потребляющих областей в производящие, создание в той же Ленинградской области богатой яичницкой базы.

Мероприятия такого масштаба, как изъектование подзолистых

почвы, без учета их динамики при своеобразной почвенной обезвоживке и увлажнении нередко не приносят должных результатов в цено-сти известкования, вследствие чего у некоторых работников ослабляется уверенность. Но для создания устойчивых высоких урожаев мало одинаковых благоприятных химических свойств. Необходимо еще соответствующая прочная структура почвы, которая обеспечивала бы хорошее проникновение влаги и пропаривание (аэрацию) почвы. В плохо пропариваемых почвах корни слабо растут или даже гибнут от недостатка кислорода для дыхания, слабо всасывают воду и минеральную пищу и т. д.

В учениях об образовании благоприятной структуры почвы существуют два направления — биологическое и физико-химическое. Первое уже имеет за собой большую историю и привело к крупным практическим результатам. Оно возглавляется у нас акад. Вильямсом. На современном уровне почвоведения и агротехники легко можно создавать благоприятную структуру в почвах при помощи введения в севооборот многолетних трав (злаков и бобовых).

Сессия Академии наук в своих резолюциях обратила особенное внимание на необходимость в срочном порядке разработать семеноводство многолетних трав, чтобы обеспечить наилучшие подборы их для разнообразных почв и климатов Советского Союза. В этом отношении мы еще сильно отстаем. Количественно семена таких ценных корневых травмы, как стенная люцерна, еще недавно исчислялись во всей стране немногими десятками килограммов.

Но на путь создания благоприятной структуры почв теперь вступили новые и сильные отряды ученых теоретиков в области физики и физической химии. Горячо желанным и вместе с тем чрезвычайно показательным является выступление на Академии наук этих представителей теоретической науки с их могущественными методами в интересах социалистического земледелия. Академик Украинской Академии наук Соколовский сделал очень интересный д报ль о глубокой вспашке, в котором сильная теоретическая мысль почвоведа соединилась с большой производственной конкретностью. Акад. Соколовский вместе с тем глубоко «вспахивал» и мировоззрение некоторых почвоведов, которые своими ошибками причинили не мало вреда нашему социалистическому земледелию.

Сессия ответствия на доклад тов. Соколовского следующей резолюцией, в которой указано, что «построительная глубокая основная вспашка, увязанная с особенностями почвы, погоды и всеми агротехническими и организационными условиями, особенно со сроком вспашки, является одним из главных элементов окультуривания почвы, создает достаточный объем пахотного слоя и режим, соответствующий требованиям высокого урожая», представляет прочную гарантину в борьбе с сорняками и налаженное средство в борьбе с застухой». Короче говоря, малая вспашка тянет нас назад к инженерному техническим слабому земледелию, глубокая — ведет к высокому подъему его и сама отчасти диктует технические условия этого подъема.

Возможно более глубокий слой почвы в культуру, мы создаем для растений возможность быстрее развиваться и лучше отрешиться в молодом возрасте, а также повышаем его жизнестойкость. Мы больше окультуриваем почву, усиливаем и улучшаем ее динамику в интересах урожая.

Бесспорен интерес доклад проф. Тюрина, подчеркивущий, что органическое вещество или перегной (гумус) является запасным фондом ценных питательных веществ, в частности азота, крупнейшим фактором в строении, в химизме, во всей динамике почв и конечно в их плодородии.

Трудно перечислить в короткой статье весь богатый урожай творческих мыслей почвоведов и агротехников, собранный на сессии Академии наук в интересах получения богатого урожая на наших совхозах и колхозных полях.

Майская сессия Академии наук не могла охватить всех даже крупных отраслей советского почвоведения. Так например вопрос не был затронут вопрос о почвенной эрозии, которой, правда, было посвящено специальное внимание на одной из предыдущих сессий Академии наук. Между тем почвенная эрозия — это вопрос огромной народнохозяйственной важности. В процессе эрозии — вымыливания — мы теряем из почвы во много раз большие питательные вещества для растений, чем вносим в удобрения и снимаем с урожаем. А предотвратить себе только силу такого вымыливания, например в разнообразнейших черноземных районах или в горной обстановке влажных советских субтропиков, где годовое количество осадков достигает 2,5 м (около Батума). После каждого ливня вместе с потоками мутной воды уносят огромные почвенные сугробища.

В заключении необходимо особо отметить и подчеркнуть следующее. Мы научились планировать науку, распределять ее по разным ведомственным руслам. Но не надо забывать, что за этой первой ступенью — разделением — должна следовать вторая — комплексирования, т. е. самое тесное сотрудничество — создание нештатных лесных концепций от самой высокой теории до производственных и обратно. Особенно остро потребность в таком тесном сотрудничестве очущается перед лицом тех грандиозных запросов, которые предъявляются к науке вторая пятилетка. Ведомственное разделение нередко в прежнее время приводило к неоднородному соперничеству. Это наблюдалось также в отношениях между учреждениями Академии наук СССР и Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, наблюдалось до такой степени, что как-то в шутку я предложил президенту Ленинской академии акад. Вязилову даже заключить пакт о ненападении.

Между тем на место ведомственного самособлазна необходимо поставить советское самодобле. Надо при решении крупных советских задач соединить в едином согласованной работе лучшие живые силы ученых, независимо от того, в каком ведомственном русле они находятся.

И должно с большой радостью отметить, что майская сессия Академии наук является крупным шагом вперед на указанном пути.

В самом деле, в стерильных докладах на этой сессии главное участие в полном согласии принимали три большие научные учреждения — Почвенный институт Академии наук СССР, Институт удобрений, агрономоведения и агротехники Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и Институт удобрений Наркомтхпрома. Первый из них носит имя Докучаева, второй — Гедробина.

Новый московский период работы Академии наук привел к тесному обслиживанию указанных трех институтов. Да это и не могло быть иначе. Ведь всеми нами управляет единная планомерная любовь к нашей социалистической родине. Ведь те почвы, над которыми мы работаем, имеют свои особенные качества, которых нет ни в какой буржуазной стране, о которых не упоминаются пока ни в какой почвенной классификации. Это почвы, на которых строится социализм.

Эти почвы составляют часть той земли, про которую дорогой нам вождь т. Сталин сказал: «Ни одной пылью чужой земли не хотим, не и своей земли, ни одного зерна своей земли не отдадим никому».

И для нас, советских почвоведов, те почвы, которые мы изучаем, есть прежде всего социалистические почвы, частица нашей великой социалистической родины, за которую и для которой мы отдаем весь огонь своего сердца, всю силу своего ума.

Узловые вопросы развития нефтяного бурения

Несмотря на рост нефтедобычи, нефтяная промышленность все еще недостаточно полно удовлетворяет потребности народного хозяйства в нефтепродуктах и нефтетопливе. Отставание нефтяной промышленности идет за собой напряженное состояние топливного баланса страны. Развитие нефтяной промышленности в тех темпах, которые от нее требуются, бурно развивающимися народным хозяйством, задерживается главным образом отставанием бурения. Бурение, не являясь самоцелью, а лишь средством подготовки баз для нефтедобычи, оказывает непосредственное влияние на размеры последней. Вследствие отставания же добычи страны не получает необходимого количества нефтепродуктов. Именно поэтому к нефтяной промышленности приковано внимание партии и правительства. XVII съезд партии и VII съезд советов уделили в своей работе большое внимание нефтяной индустрии.

Не впервые приходится отмечать наши огромные возможности увеличения нефтедобычи, обусловливаемые самыми крупными в мире запасами нефти в недрах СССР. Однако в последнее время размеры нефтедобычи и в особенности бурения находятся в резком несоответствии с этими возможностями. Занимая второе место в мире по добыве нефти, нефтяная промышленность Советского Союза тем не менее значительно отстает от США, которая занимает первое место в мире по добыве нефти. В 1934 г. в СССР было добыто 24,2 млн. т, а в США — 109 млн. т. Эти цифры достаточно красноречиво говорят о том расстоянии, которое нам необходимо преодолеть, чтобы догнать США.

Отставание нефтедобычи в СССР является прежде всего результатом недостаточных темпов развития бурения. Приведем для иллюстрации несколько цифр. За пятнадцатилетний период (1919—1934 гг.), период, который был американской публицистикой назван «эром внедрения инженерии», в США были пробурены 324 590 скважин и введены в эксплуатацию 900 новых нефтяных месторождений. В СССР за тот же период пробурены 5 245 скважин и введены в эксплуатацию 20 новых месторождений. Следует однако отметить, что мы в известной мере компенсировали недостаточный ввод в эксплуатацию новых месторождений вводом в разработку новых глубоких горизонтов. Нами был использован более благоприятный, чем в США, характер месторождений. Месторождения в США в основном имеют 1—2 пласти. Месторождения же основных нефтедобывающих районов СССР — Бакинского и Грозненского — имеют 10—12 и большие горизонты. Однако и при этих благоприятных условиях сопоставление ввода в эксплуатацию 20 новых месторождений в СССР и 900 — в США за указанный период говорит об имеющемся громадном разрыве между нашими возможностями и фактическим вводом в строй новых эксплуатационных площадей.

Другой, характерный для США момент, заключается в том, что там массовое бурение проводится на малодебитных месторождениях, тогда как наши месторождения по дебиту во много раз превышают американские. Малодебитных месторождений у нас имеется весьма большое количество. При их разработке мы сумеем обеспечить дальнейший уверенный рост нефтедобычи. Но это достижимо только на основе значительного развертывания бурения.

При сравнении бурения в США, где ежегодно заканчиваются около 20 тыс. скважин, с бурением в СССР, где заканчивается 1 тыс. скважин, на первый взгляд может показаться, что размеры американского бурения являются результатом соответствующего превышения числа буровых агрегатов. Однако нальчичный состав буровых агрегатов в США лишь в 3—5 раз превышает наш парк. Дело следовательно заключается не в большем числе агрегатов, а в значительно более эффективном их использовании. За одинаковый период времени один агрегат и одна буровая партия в США в среднем пробуривают в 4—6 раз большее количество скважин, чем наш агрегат и наша буровая партия, т. е. скорость проходки в США в 4—6 раз выше нашей. В районе Оклахома-Сити в 1928 г. скважина глубиной в 2 тыс. м заканчивалась со скоростью 400 м на станок-месяц, в 1929 г. — со скоростью в 500 м на станок-месяц; в 1932 г. — в 1 200 м и в 1933 г. со скоростью 900 м на станок-месяц; при глубине скважины уже в 3 тыс. м. Рекордная скорость равнялась 1 700 м на станок-месяц.

Поэтому, считая что основной задачей бурения является значительное увеличение объема, т. е. числа ежегодно заканчивающихся скважин, упор необходимо придать всему сделать на рельефе увеличение скоростей бурения. Вот почему вопрос скорости поставлен партией и т. Орджоникидзе перед нефтяниками как основной и решающей.

Задача овладения скоростями бурения усложняется тем, что она сочетается с ростом глубин скважин. В 1934 г. средняя глубина по Азнефти равнялась 560 м, по Майнефти — 950 м, по Грознефти — 1 000—1 100 м. В 1935 г. средняя глубина по Азнефти должна достигнуть 1 055 м, по Грознефти — 1 130 м, по Майнефти — 1 020 м. При среднем росте глубин с 560 до 1 055 м из 840 скважин, которые Азнефти должна закончить в 1935 г. только 405 скважин имеют глубину меньше 1 тыс. м, остальные же глубже, причем 164 скважины имеют глубину свыше 1 500 м (до сих пор скважины глубиной в 1 500 м в Азнефти насчитывались единицами).

Основные показатели развития бурения по важнейшим трестам за последние годы характеризуются следующими цифрами:

Развитие бурения в первые годы второй пятилетки

Тресты	Годы	Проходка в тыс. м	Скорость в м на станок-месяц	Число законченных скважин
Азнефть	1933	566	154,1	431
	1934	734	155,9	616
	1935	924	205,0	848
	(план)			
Грознефть	1933	137,4	98,1	548
	1934	244	134,4	171
	1935	279	197,0	217
	(план)			
Майнефть	1933	49	151,2	32
	1934	58	219,5	62
	1935	100	236,0	92
	(план)			
По СССР	1933	826	118,5	814
	1934	1 256	137,3	1 188
	1935	1 580	245,0	1 539
	(план)			

* Без разведочного бурения.

Эти цифры выражают весьма важную благоприятную тенденцию: рост количества ежегодно заканчиваемых скважин, несмотря на увеличение средних глубин, опережает рост проходки. Эта тенденция закрепляется в плане 1935 г.: метраж должен возрасти в 1935 г. по сравнению с 1934 г. на 26%, а число законченных скважин — на 30%. Это означает, что нефтяная индустрия должна добиться в 1935 г. резкого сокращения брака, которым в бурении являются незаконченные, загубленные скважины.

В последнее время в нефтяной промышленности СССР широко развернулась борьба за рост скоростей бурения. Следующие цифры показывают рост скоростей бурения при общем увеличении проходки.

Рост проходки и скорости бурения

Тресты	I квартал 1934 г.		I квартал 1935 г.		% -ное отклонение в I квартале 1935 г.
	проходка в м	скорость в м	проходка в м	скорость в м	
Азнефть					
Эксплоатационное	162 831	211	167 395	281,9	102,8
Эксплоат.-разведочное	27 665	105	30 809	174,0	111,4
Разведочное	1 074	36	1 736	76,8	161,6
Итого . . .	191 570	179,8	199 940	252,0	104,4
Грознефть					
Эксплоатационное	45 373	234,2	23 099	186,0	50,9
Эксплоат.-разведочное	12 270	85,5	18 156	123,7	100,0
Разведочное	5 081	73,3	7 804	139,1	153,6
Итого . . .	62 724	154,3	49 046	146,8	78,2
Майнфельт					
Эксплоатационное	7 373	196,6	8 058	356,5	109,3
Эксплоат.-разведочное	2 807	111,8	3 050	301,9	108,5
Разведочное	382	84,9	5 886	223,0	1 540,8
Итого . . .	10 562	156,9	16 994	287,5	160,9
Эмбакефть					
Эксплоатационное	1 108	47,8	4 704	223,7	424,5
Эксплоат.-разведочное	1 175	45,7	2 833	154,3	241,1
Разведочное	2 235	40,7	4 407	109,2	197,2
Итого . . .	4 518	43,5	11 944	189,8	264,4
Востокнефть					
Эксплоатационное	668	68,8	3 339	191,9	499,5
Эксплоат.-разведочное	1 896	116,3	882	122,4	46,5
Разведочное	1 353	39,2	2 624	77,0	197,9
Итого . . .	3 917	64,4	8 845	117,2	174,7
По СССР					
Эксплоатационное	224 878	208,4	213 884	258,0	96,1
Эксплоат.-разведочное	49 806	93,4	57 229	146,8	114,9
Разведочное	30 318	81,1	42 022	113,5	138,6
Итого . . .	305 002	153,6	313 135	197,1	102,7
					128,3

Как видно из приведенных данных, большинство трестов в I квартале 1935 г. резко увеличило средние скорости проходки по всем видам бурения при общем увеличении проходки. Особенно значительны сдвиги в трестах Азнефть, Майнфельт и Эмбакефть. Нарушает общую картину трест Грознефть, отставший в эксплуатационном бурении как по проходке, так и по скоростям от показателей I квартала 1934 г. Это обясняется прежде всего резким снижением скоростей в бурении в январе 1935 г. в результате большого числа работ в скважинах, переданных с прошлого года и не дающих проходки. Вместе с тем необходимо отметить резкие сдвиги, достигнутые Грознефтью в эксплуатационно-разведочном бурении, где и по метражу и по скорости проходки трестом достигнуты высокие показатели. Эти показатели — прямой результат освоения бурения на поднадеж в Старом районе, где Грознефть начинает успешно бороться с обвалами. Значительно увеличиваются скорости проходки в разведочном бурении. Изменявшаяся структура метраже бурения Грознефти, в которой на 1935 г. упор делается на эксплуатационно-разведочное и разведочное бурение, находит свое отражение в итогах I квартала 1935 г. (как видно будет дальше, скорость эксплуатационного бурения и в Грознефти имеет тенденцию к возрастанию).

Нарастание скоростей бурения иллюстрируется следующими данными о скоростях эксплуатационного бурения за первые три месяца 1934 и 1935 гг.

Скорость эксплуатационного бурения¹

Тресты	Годы	Январь		Февраль		Март	
		план	факт.	план	факт.	план	факт.
Азнефть	1934	207,5	208,0	218,3			
	1935	204,3	307,5	336,0			
Грознефть	1934	213,4	266,9	224,3			
	1935	109,6	208,5	280,0			
Майнфельт	1934	144,4	255,1	199,1			
	1935	235,3	306,3	522,8			

Необходимо однако отметить, что несмотря на рост скоростей, конечный результат бурения — окончание скважин — все еще остается неудовлетворительным. Нынешно значительное отставание в выполнении плана ввода в эксплуатацию новых скважин, что обясняется в основном все еще высокой аварийностью.

Окончание скважин в I квартале 1935 г.²

Тресты	Январь		Февраль		Март		Весь квартал	
	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.
Азнефть	39	35	63	48	54	65	184	148
Грознефть	31	12	21	15	27	29	79	56
Майнфельт	7	3	4	7	7	4	18	14

¹ По данным за 5 мес. 1935 г. средняя скорость проходки за этот период в эксплуатационном бурении составила по Азнефти 293 м (в 1934 г. — 217 м), по Грознефти 235,6 (189,5 м), по Майнфельт 363 м (269 м).

² По данным за 5 мес. 1935 г. по всему Советскому Союзу (без Сахалина) закончено бурением 472 скважины вместо 669 по плану, или 70,5%.

Приведенные данные показывают, что в I квартале имело место резкое не выполнение плана окончания скважин. Это повлекло за собой не выполнение плана по сдаче скважин в эксплуатацию и тем самым значительный недобор нефти по категории новых скважин.

В результате социалистического соревнования бригад за досрочное и быстрое окончание скважин, но отдельным буровым достигнуты скорости, значительно превышающие средние. Но некоторым буровым мы начинаем уже приближаться к американским показателям. Так, по Азнефти буровая № 52 глубиной в 1 тыс. м пробурена со скоростью 943 м на станок-месси (мастер Альзубар); буровая № 267—684 м на станок-месси (мастер Рыбалькин); буровая № 93 глубиной 2 043 м закончена за срок около 11 месяцев (мастер Редковузов) (срок небольшой, если учесть, что буровая является рекордной в Азнефти и по глубине); скорость Редковузова перекрыла мастер Сафар Али Акпер, давший в скважине № 699— второй по глубине в Азнефти (2 022 м)—скорость 200,9 м на станок-месси; мастер Гайдуллин пробурил скважину глубиной в 1 705 м со скоростью в 394 м. По Майнефти восстановлена рекордная скорость — 974 м — достигнута в буровой № 144 глубиной 1 260 м с мастером Даутаевым. Одни из лучших мастеров Паскевича по буровой № 112 дали скорость в 674 м. В Грозненском мастер Батиков добился скорости в 610 м на станок-месси при глубине в 900 м; мастер Несарь на буровой № 35/1 при глубине 1 260 м достиг скорости в 659 м на станок-месси; мастер Тулаш — 927,5 м при глубине скважины 1 252 м, приближившись выпоть к рекорду Даутаева.

Эти цифры показывают, каких успехов мы можем достигнуть. Если наши показатели станут средними, то мы достигнем темпов бурения в США.

Выше уже была отмечена необходимость сопоставлять рост скоростей с увеличением глубин бурения. Самые глубокие буровые в мире — «Лиллес-Велл» в США и «Читорайн» в Румынии пробурены: первая глубиной в 3 336 м со скоростью в 350 м и вторая глубиной 3 402 м со скоростью в 730 м на станок-месси. Эти достижения являются образцом умелого разрешения задачи сопоставления скоростей бурения с овладением глубинами, т. е. той задачи, которая поставлена перед нами⁴.

Каковы же пути разрешения стоящей перед нашей нефтяной промышленностью задачи «догнать и перегнать» американские скорости бурения. Еще не так давно многие нефтяники уверяли, что американские скорости бурения могут быть достигнуты только на американском оборудовании. Эти утверждения были метко охарактеризованы как «американские сказки» на VII съезде советов т. Орджоникидзе, который на ряде примеров из практики наших промыслов блестяще показал, что дело не только в оборудовании. Тов. Орджоникидзе подчеркнул, что «переоборудовать наши нефтяные промыслы нужно будет, но сегодня, при том оборудовании, которое у нас имеется, мы имеем возможность удвоить, утроить скорости бурения». Тем самым т. Орджоникидзе опровергнул так называемые «американские сказки», так же замечавшиеся у других нефтяников тенденцию «полностью исключить переоборудование из числа факторов, обеспечивающих рост скоростей».

Следует однако подчеркнуть, что вопрос о переоборудовании бурого хозяйства должен быть поставлен не в плоскости полной замены всего оборудования, производимого в СССР, а следен к борьбе за комплексность оборудования и улучшение его качества, к та-

кой организации работы, чтобы на наличном оборудовании добиться максимальных скоростей. У нас имеются все возможности для достижения больших скоростей. Дело только в правильном сочетании техники и организации работ.

Современное состояние производственной базы бурения характеризуется следующими данными: Азнефти по данным на начало текущего года располагает из общего числа действующих станков 102 четырехскоростными лебедками, 33 трехскоростными, которые можно приводить к четырехскоростным, или 36,5% парка работающих станков. В Грозненфти число таких лебедок насчитывается до 56, или 31,8%. В Майнефти — 11 или 32% всего парка действующих станков. Если учесть, что в текущем году парк четырехскоростных станков увеличивается, то не подлежит сомнению, что нефтяная промышленность достаточно вооружена для выполнения задачи бурения в 1935 г.

Мощные насосы размером $7\frac{1}{4} \times 16'$ состоят в Азнефти 31% действующего парка, в Грозненфти — 40% и Майнефти — 5,2%. Но Майнефти не плохо справляется и с маленькими насосами, имея на каждой буровой по два насоса. При значительном проценте мощных насосов, мы все же имеем по всем нефтегородам и в особенности по Азнефти отставание от норм — двух насосов на одну лебедку. По Азнефти мы имеем коэффициент 1,15, по Грозненфти — 1,23, т. е. явною некомплектность, о которой мы говорили выше. Отсюда необходимость в течение текущего года доукомплектовать насосный парк, довести количество насосов хотя бы до 1,5 на буровую, с тем чтобы подключение в первую очередь пошло на вооружение глубоких скважин Азнефти и Грозненфти. К следующему году мы должны сделать все, чтобы достичь нормы в два насоса на одну буровую.

Для более полной характеристики нашего парка бурового оборудования приведем некоторые данные о численности агрегатов для бурения в США. В Калифорнии, самом тяжелом по своим природным условиям районе бурения США, где бурятся наиболее глубокие скважины (в 2 000—2 500 м), парк агрегатов для бурения насчитывает 53% трехскоростных, 39% четырехскоростных и 6% пятискоростных лебедок, т. е. фактически все лебедки выше двухскоростных. Наиболее распространенным типом насоса в Калифорнии является насос $7\frac{1}{4} \times 14'$. Если учесть, что в Калифорнии с ее самыми глубокими скважинами имеется большинство таких насосов, то отсюда ясно, что в среднем по США распространены насосы еще меньших размеров. В СССР же в настоящее время в основном производятся насосы $7\frac{1}{4} \times 16'$.

Неправильно ориентируясь на мощные и сверхмощные лебедки и насосы («сверхобразная гигантанизация»), многие наши буровики отвлекаются от вопроса качества производимого в СССР оборудования. Между тем качество его оставляет желать лучшего. Например нефтяная промышленность получает от нефтяного машиностроения двухэтажные кронблоки американского типа, у которых волнистые неправильные сборки идти часто ломаются импортные поликонические подшипники. Поставляемые заводом им. Шмидта в Баку превентеры, такого же типа как в США, выдерживают давление 75 ат, между тем как они должны выдерживать 150 ат. То же можно сказать и об качестве труб. Поэтому вопрос качества был засорен на недавно созданном в Нефтеоргске Всесоюзном оперативно-техническом совещании по бурению. Совещание вынесло ряд практических предложений об улучшении производимого Глазгормашем оборудования. Однако это ни в какой мере не способствует нефтяникам от необходимости постоянно контролировать качество производства оборудования.

Чрезвычайно важными являются вопросы монтажа и эксплуатации оборудования. Совершенно очевидно в Нефтеоргске детально проработаны типо-

⁴ В последних американских журналах приводится сведения о новом рекорде глубины: скважина Ман-Элэр в Западном Тексасе достигла глубины 3 850 м; бурение ведется.

вую схему установки оборудования, которая, уничтожая существовавший разнобой в этом деле, в значительной степени облегчает, упрощает сборку, монтаж и последующий уход за оборудованием. Однако эта типовая схема еще не разрешает всего вопроса об уходе за оборудованием и его грамотной эксплуатации.

Следующим чрезвычайно важным участком в бурении является долотное хозяйство. Сдвиги в долотном хозяйстве уже наметились в 1934 г., о чем свидетельствуют следующие данные: проходка за одно долбление по Азнефти составила в 1933 г. 5,7 м, в 1934 г. — 15,1 м; по Грознефти — в 1933 г. 7,2 м, в 1934 г. — 11,4 м и Майннефти — в 1933 г. 12,4 м, в 1934 г. — 16,4 м.

Однако и здесь отрицательно сказались увлечения «американским скважинами». Вопреки многочисленным утверждениям, что в США уже отказались от долот «рыбий хвост», судя по последним американским же данным, основным долотом для мягких и средних грунтов в США и поныне является именно долото этого типа. Утверждения об устаревости долота «рыбий хвост» отвлекли нашу техническую мысль, внимание мастеров и рабочих от борьбы за его усовершенствование и лучшее использование. И хотя проделано не мало работы для лучшего использования долот «рыбий хвост», повышения качества изыскки и заправки, можно было бы несомненно сделать еще больше, если бы наши нефтяники проочно осознали, что этот тип долота далеко еще не слад в архив. Это, разумеется, не означает, что не следует уделять внимания фасонным долотам. Наоборот, борьба за их внедрение, где этого требуют условия грунта, следует всемерно усиливать.

Необходимо отметить, что применение фасонных долот за последнее время получает все более широкое распространение. Благодаря им, например не первый год бурят фасонными долотами. Благодаря этим долотам стало возможным бурить в антиклиналах, известняках. Но мы еще не используем этого долота достаточно эффективно. Слонинский и ряды колхозного долота применяют там, где можно применять сплошное долото. При помощи этого долота достигается проходка в 5 м, хотя можно было бы ее довести до 15 м. По последним сведениям применяемое по указанию Главнефти сплошное долото «ФД» дало свыше 50 м за одно долбление в известняках. В последнее время в Азнефти широкого и прочного внедрения долото «Феликс Дзержинский» типа Рид, удельный вес которого в общем количестве долблений в районе им. Орджоникидзе (Баку) доходит до 30%. По существу все крепкие грунты проходят этим долотом.

Крупнейшим бичом бурения является аварийность, которая и в текущем году служит основной причиной невыполнения плана окончания скважин. Так, Азнефть имела в 1934 г. 1 633 аварии (0,44 на станок-месяц) и затратила на них 13,5% общего времени бурения. Это тревожные цифры. За ними скрываются погибшие скважины, погибшие деньги, труд, оборудование и в конце концов недоданные стране нефть. Гибель скважин, особенно разведочных, — преступление. Необходимоательно изучать причины неудачного проведения скважин, особенно разведочных, разработать меры предупреждения аварий.

В некоторых буровых ликвидация аварий весьма затягивается; работы по ликвидации аварий длиятся в течение многих месяцев, а то и лет, тратятся сотни тысяч рублей и время, за которое можно пробурить и скважину несколько новых скважин. И в конце концов скважину приходится часто забрасывать. Поэтому в настоящее время принято решение, по которому во всех буровых, где аварии носят тяжелый характер и вызывают затяжные ликвидационные работы, управляющему трестом, под его ответственность, предоставлено право установ-

ливать дальнейший план работ, не останавливаясь перед ликвидацией этих скважин.

Одной из наиболее серьезных задач нефтяной индустрии является изучение конструкции скважин, правильный выбор которой влияет на скорость бурения и решает вопрос об экономии металла. О том, насколько важен вопрос об экономии металла, можно судить по следующим двум цифрам. По одной линии Азнефти при той конструкции, которая применялась до 1935 г., мы потратили бы 103 кг металла на 1 м проходки, а в 1935 г. фактически тратится 83 кг. Следует учесть, что намечаемое развитие бурения потребует значительных количеств металла. Поэтому чем меньше мы потратим металла на 1 м проходки, тем больше пробурим скважин.

Центральное место в системе мер для повышения скоростей бурения занимает вопрос организации производства и труда в бурении. От правильно разрешенного этих вопросов зависит баланс затраченного на бурение времени. Если участки не все производительное время, а только работу долота на забое, то оказывается, что время механического бурения по Азнефти составляет 25,3%, по Грознефти — 22,6%, Майннефти — 17,9%, Восткоэнефти — 24,4% по всем балансам времени. В рекордных скважинах процент этот доходит до 60; бурением же в Румынии, о которой говорилось выше, пробурена при 61%, буровая «Лилье-Ваш» в Калифорнии — при 70% времени чистого бурения. Среднее время механического бурения в США на глубинах в 3 тыс. м (глубина бурения, в СССР еще не достигнута) составляет 40% всего времени бурения.

Как бы широко мы ни разрешили всего комплекса технических проблем, в том числе и вопроса качества и комплектности оборудования, они сами по себе не могут дать необходимого эффекта. Для того чтобы привести технику в движение и использовать ее до дна, нужны люди, созадание техникой, нужны кадры, способные осознать и использовать эту технику по всем правилам искусства. Техника без людей, созадание техникой, — мертвата (Сталин). Поэтому вопрос организации работ во всей их совокупности становится решающим.

Прежде всего необходимо улучшить качество организации работ в самой буровой. Мы достигли в этой области за последнее время ряда успехов. Важнейшим условием дальнейшего улучшения организации бурения является повышение роли бурового мастера. Мастер из толкача по линии снабжения, каким он был до сих пор, должен стать хозяином, техническим руководителем и администратором на буревой, которого мы поощряем, когда он дает хорошие показатели, и с которым мы взаимодействуем, когда он плохо работает. Наряду с улучшением положения мастера, необходимо улучшить положение бурильщика, который в период своей вынужденной работы является ответственным за работу буровой не в меньшей степени, чем буровой мастер.

Громадное значение имеет вопрос распределения обязанностей среди бригады. За каждого работника буровой должна быть закреплена совершение определенных работ. Передовые бригады, добившиеся высоких скоростей бурения, именно так организовали работу в буровой. При четком распределении обязанностей улучшится и уход за оборудованием. Необходимо так построить буровую бригаду, чтобы на нее можно было возложить и ремонт и эксплуатацию оборудования. До осуществления такой организации работ следует в качестве временной меры создать на промыслах бригады ремонтников, которым можно было бы поручить весь ремонт оборудования. Но надо всемерно стремиться к тому, чтобы сам бурильщик был одновременно и ремонтёром.

Работа буровой бригады должна быть организована на основе твердых и четких инструкций, составленных как по отдельным этапам бурения, так и для каждого отдельного работника. Но такие инструкции только тогда смогут быть проведены в жизнь, когда каждый работник будет иметь строго закрепленные функции. Необходимо, чтобы каждый рабочий изучил эти инструкции. Составлением инструкций работа однако не заканчивается. Инструкции нужно научить, а инженерно-технические работники должны обеспечить живой инструктаж рабочих на буровой.

Особое внимание следует уделить организации всего бурового и подсобного хозяйства, которое имеет исключительное значение для работы буровой. От качества организации подсобного хозяйства особенно зависит длина периода так называемых промежуточных операций, т. е. времена между концом бурения в одной скважине и началом в другой.

Борьба за американские скорости должна охватить весь период работ от проходки первого метра до сдачи эксплуатационной колонны. Между тем промежуточные операции занимают несравненно много времени, что стало особенно заметным теперь, когда значительно сократилось время бурения самой скважины. Совершенно нетерпимо такое положение, когда на бурение затрачивается 25 дней, а на постройку вышки уходит 20 дней. А ведь промежуточный период охватывает не только постройку вышки, но также и подготовительные работы, перевозку оборудования, его монтаж. Этот период и должен занять соответствующее место в нашем контроле. До сих пор он нигде не учитывался. Нужно провести ряд мероприятий по линии организации контроля и учета этих работ, а главное — организовать их так, чтобы свести затрачиваемое на них время к минимуму.

Если мы говорим о необходимости правильной организации подсобного производства там, где оно фотографировалось годами и имеет безусловные резервы, то для новых районов ее остройтой ставится вопрос о создании подсобного хозяйства. Это в первую очередь относится к районам второй нефтяной базы на Востоке. Речь идет о планировании в этих районах строительства механических мастерских, дорог, энергетической базы, т. е. всего комплекса промыслового хозяйства, обеспечивающего рост размеров и скоростей бурения.

Необходимо тщательно разработать и быстро осуществить мероприятия по улучшению организации работы основного производственного звена в бурении — группы бурения. Во всех трехстах группах бурения должна стать величиной по возможности постоянной и представлять собой оформленную хозяйственную единицу.

Все звенья бурения выйти до отдельной буровой должны быть организованы на основе строго выдержанного хозрасчета. Борьба за экономию каждой копейки должна стать обязанностью каждого нефте-работника — от управляющего до рабочего буровой бригады.

Одним из наиболее важных условий форсирования бурения является улучшение организации технического руководства механизмами. На группах бурения по существу отсутствует прямое, грамотное обслуживание механизмов. Несмотря на то, что при бурении применяется сложный комплекс механизмов, гидроаппаратов, насосов и т. д., ими ведет только инженер-бурильщик, недостаточно знакомый с эксплуатацией механизмов и машинист. Между тем на любых заводах, в любом цехе тяжелой промышленности создана целая система специального обслуживания механизмов и контроля над их работой. Нефтяной промышленности также необходимо ввести службу механизмов, начиняя от главного механизма главка, треста, затем промысла и кончая инженером-механиком группы.

Долотный цех должен быть организован не только как цех, изгото-

вляющий долоты, а как аппарат главного инженера промысла, который сосредоточивает весь контроль над работой долот, обрабатывает весь материал об их работе и на основе его ведет контроль над режимом бурения и инструктирует технический персонал.

Крупнейшее значение имеет правильная организация технического руководства ночных работами в буровых. Не только в разных трестах дело поставлено разно, но даже в одном и том же тресте то устанавливается должность ночного инженера, то этому же лицу поручается ряд скважин, то оно снова превращается в ночного инженера. Необходимо покончить с этим разномыслем в организации технического руководства ночных работами и ввести систему ночных помощников, заведующих группами буровых.

В области подготовки кадров бурильщиков основной задачей является выработка четкого профиля рабочих буровой бригады и особенно профиля бурового мастера. При довольно значительном количестве выпускаемых специалистов высокой квалификации у нас нет еще техников, которые совмещали бы наряду с техническими знаниями опыт и практические знания бурового мастера. Необходимо широко развернуть подготовку в техникумах буровых мастеров, имеющих квалификацию техника-инженера узкой специальности. При этом важно, чтобы окончивший техникум не сразу стал мастером, а пропел работу во всем звене буровой бригады. Только при такой постановке дела подготовка кадров не придется заниматься вопросом ликвидации технической нетрудности буровых мастеров. Вместе с тем следует более четко определить профиль выпускемых втузами инженеров высокой квалификации, причем особое внимание надо уделять подготовке инженеров — промысловых механиков.

За дело выращивания кадров должен взяться и буровой мастер. Но совершенно очевидно, что мастер сможет выполнить эту задачу при постоянном составе бригады. Между тем текучесть рабочей силы в бригаде и поныне еще велика. Эта текучесть в значительной мере вызывается переброской рабочих из одной буровой в другую по распоряжению самой администрации промысла. Так например, в одной из буровых Стальнского промысла в Баку из 25 бурильщиков, 8 пальатчиков и 42 рабочих остались работать по собственному желанию только 5 бурильщиков, 2 пальатчика и 8 рабочих. Остальные же переброшены по распоряжению администрации. По проверенным в Азнефт 15 буровым только одного района на работах остались 63% первоначального состава, а 37% состава буровой партии ушли неизвестно куда. О какой же подготовке, о какой стабильности буровой бригады тут может быть речь?

Вопрос закрепления кадров в буровой бригаде является одним из решающих условий ускорения бурения. Правильная организация заработной платы, резкое улучшение культурно-бытовых условий на буровых, особенно на разведках, должен стоять в центре внимания нефтяной промышленности.

Одним из важнейших звеньев в системе организации бурения является технормирование. Техническое нормирование с его «технически обоснованными» нормами, о которых с такой ironией говорил т. Орджоникидзе на заседании Совета НПНТ, и в бурении имело весьма непривлекательную физиономию. Существовавшие нормы не соответствовали ни технической вооруженности, ни новой организации производства. Они устарели, как устарела вся методика технормирования. Специальное совещание в Грозном, посвященное организации труда в бурении, принял целый ряд мероприятий, в корне изменяющих и самую работу по технормированию и его методику. Необходимо всемерно бороться за то, чтобы нормы стали действительно технически обоснованными.

Технические нормы должны составляться не вообще, как это имело и имеет место, а в каждом конкретном случае для каждой конкретной буровой, для каждого агрегата.

Инженерно-технический персонал должен проектировать определенный режим работ, и на этой основе нормировать работу в данной буровой. Подлинное технико-формирование будет достигнуто лишь при том условии, если инженер и техник будут четко разрабатывать технологический процесс и на его основе определять нормы, а затем путем линейного инструментажа обеспечивать проведение их в жизнь.

Мощным рычагом организации и мобилизации наших бурильщиков, нашего инженерно-технического персонала для достижения больших скоростей бурения является конкурс буровых бригад, обильный приказом наркома тяжелой промышленности т. Орджоникидзе. Помимо новой мощной волны соревнования, которая должна подняться и уже поднялась вокруг конкурса, он будет способствовать установлению более тесной связи между отдельными трестами, промыслами и буровыми бригадами.

Мы коснулись основных вопросов технического и организационного порядка в бурении. Решая их, мы выполним основную задачу бурения — догнать и перегнать американские скорости, расширить размеры бурения, увеличить количество ежегодно оканчиваемых скважин с тем, чтобы охватить бурением новые площади, новые районы и горизонты, в том числе и малодебитные, и тем самым обеспечить непрерывный; твердый и неуклонный рост нефтедобычи.

Под руководством нашей партии и ее вождя т. Сталина, который не раз уже оказывал нефтяной промышленности исключительное внимание, выполнив твердые указания нашего наркома т. Орджоникидзе и учась работать так, как работают под его руководством другие отрасли тяжелой промышленности, мы безусловно достигнем тех высоких степеней технического развития, которых от нас ждут партия и вся страна.

Текущие задачи цветной металлургии

До 1934 г. цветная металлургия, несмотря на огромные средства, вложенные в строительство и реконструкцию предприятий, развивалась исключительно медленными темпами, задержавшись тем самым рост важнейших отраслей промышленности (электропромышленность, химия, авто-авиастроение и др.).

За период 1928/1929—1934 гг. в медную и свинцово-цинковую промышленность было вложено свыше 900 млн. руб. В результате этих вложений создана новая техническая база в горном хозяйстве, построены обогатительные фабрики, позволяющие обогащать руду с низким содержанием металла и обрабатывать методами селективной флотации сложные полиметаллические руды, реконструированы и расширены действующие металлургические заводы (установка отражательных печей на Калачинском и Карабашском заводах), построены и введены в действие Красноуральский медеплавильный комбинат, Беловский и Константиновский цинковые заводы, осуществляю строительство ряда новых заводов, вступивших в эксплуатацию в годы второй пятилетки (Орджоникидзевский и Челябинский заводы электролитного цинка, Пытминский медеплавильный завод).

Но лесомеры на эти крупные капиталовложения, должного производственного эффекта в цветной металлургии не было достигнуто. О недостаточных темпах роста выплавки цветных металлов до 1934 г. можно судить по следующим цифрам:

Г о д	1913	1928— 1929	1932	1933
Выплавка меди из руды	29 720	25 803	30 678	32 690
• свинца	1 520	5 494	18 717	13 671
• цинка	2 942	3 110	13 656	16 620

Если учесть, что выплавка меди еще в 1931 г. составила 31,6 тыс. т., то со всей очевидностью вскрывается тот факт, что медная промышленность в течение трех лет (1931—1933 гг.) не дала почти никакого роста производства. Свинцово-цинковая промышленность, созданная по существу в период первой пятилетки, хотя и увеличила свое производство, но по сравнению с производственными заданиями и своими техническими возможностями далеко не достигла удовлетворительных результатов. В 1933 г. выплавка свинца даже снизилась против предыдущего года почти на 5 тыс. т.

Основным тормозом развития цветной металлургии является отставание и слабость горно-рудного хозяйства. Помимо специфических трудностей, возрастающих по мере перехода на более глубокие горизонты и массовую добчу никелево-концентрированных руд, важнейшей причиной плохой работы рудников, а вместе с тем и заводов служила крайняя неудовлетворительная организация труда и производства на предприятиях. Практика 1934 г. и проведенные мероприятия по осуществлению директивы XVII съезда партии на конкретных примерах доказали, что основной рычаг улучшения работы цветной металлургии лежит в организации производства.

Всюду в 1934 г. на уральские предприятия командармы тяжелой промышленности т. Орджоникидзе и его личные указания руководящему персоналу предприятий, работа бригад ЦК ВКП(б) и СНК СССР на Урале и Алтае дали образцы живого и оперативного руководства предпринятиями и наметили тот путь, по которому должна вестись организационная перестройка цветной металлургии.

Разгруппование существовавших до 1934 г. громоздких трестов (Севцветмет, Алтайникометалл, Сибирникометалл и Казникометалл), выделение горно-рудных предприятий в самостоятельные хозяйствственные единицы (Уралмедьруд, Салдан, Ачи-Сай), мобилизация 500 инженерно-технических работников, направляемых в цветную металлургию,— все это значительно укрепило и улучшило состав хозяйственного и инженерно-технического персонала на предприятиях.

Приятные меры по улучшению жилищной и культурно-бытовой обстановки на рудниках и заводах, забота о живом человеке, ликвидации уравниловок и переход в реальных районах на прогрессивно-премысловую оплату труда повели за собой резкое сокращение текучести рабочей силы и создание более устойчивых рабочих кадров на производстве, в первую очередь в горно-рудном хозяйстве. Для иллюстрации сдвигов, происшедших в организации труда, достаточно указать, что на медных рудниках Урала месячная зарплатная плата горнорабочего повысилась со 136 руб. в 1933 г. до 199 р. в 1934 г., число забойных рабочих увеличилось за год на 33%, объем выполненных подготовительных и горно-капитальных работ возрос на 68% против предыдущего года, подготовленные запасы руды увеличились на 129%.

В результате этих мероприятий добыча медной руды в 1934 г. возросла на 56% (по Уралу на 69,7%) — сибирско-цинковая руды — на 66% по сравнению с 1933 г. Добыча руды в 1934 г. уже не лимитировалася выплавку цветных металлов, а на отдельных участках даже опережала работу фабрик и заводов (Урал, Джезказган, Салдан).

Следующие цифры иллюстрируют значительный рост выплавки цветных металлов:

Продукция	1933 г.	1934 г.	1934 г. в % к 1933 г.
Медь черновая из руды	32 690	44 081	134,8
Свинец	13 658	27 202	199,2
Цинк	16 620	27 151	163,4

Следует широким отметить, что прирост выплавки в крупнейшей своей части должен быть отнесен ко второй половине 1934 г. и главным образом к IV кварталу. Об этом говорит следующая таблица, показывающая показательную динамику производства в 1934 г.

Продукция	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	IV в % к I кв.
Медь черновая	7 916	10 335	12 051	13 779	174,1
В т. ч. Урал	6 229	7 064	8 640	10 314	164,0
Свинец	5 225	6 101	7 525	8 350	159,8
В т. ч. Риддер	1 180	1 568	2 080	2 184	185,0
Цинк	4 227	4 813	8 008	10 103	239,0

Наряду с увеличением выплавки цветных металлов в 1934 г. освоено производство электролитного цинка, кадмия и селена. Особое про-цесс электролиза меди на новом пущенном Пытминском заводе. Но несмотря на достигнутый рост производств в 1934 г. заданная программа выполнена по меди только на 83%, по свинцу — на 82,4% и цинку — на 90,5%.

В 1935 г. продукции цветной металлургии резко растет. Но плановое задание некоторых заводами пока еще не выполняется. В апреле не выполнили программу из медеплавильных заводов Аллазердинский, по цинку — Белоярский и по свинцу — Сихали и Чимкент. Годовой план 1935 г. производства меди из руды выполнен за первое полугодие на 51,5%. Урал за первое полугодие выполнил 50% увеличенного т. Орджоникидзе годового задания. Все цинковые заводы Союза задания на май и июнь перевыполнены. По всей цветной металлургии работа за 6 месяцев 1935 г. дала следующие результаты (в %):

Продукция	К годово-му плану 1935 г.	К соотв. первому полугодию
Медь черновая	51,7	163,4
Свинец	34,1	139,2
Цинк	41,8	207,8

Понятельным является тот факт, что основные районы, в которых работали бригады ЦК ВКП(б) и СНК СССР, не только повысили свое производство против прошлого года, но в то же время добились выполнения заданной программы. Так, уральские заводы выполнили по меди программу за первое полугодие в целом на 100,9%, Риддер — по свинцу на 101,9%. Следует также отметить, что уральские рудники добились не только дальнейшего роста добычи руды, но и повышения качества руды (среднее содержание меди в I квартале — 2,93% против 2,69% в прошлом году).

Положительная работа большинства медеплавильных предприятий отмечена приказом т. Орджоникидзе от 17 апреля 1935 г. Достигнутые результаты первых четырех месяцев дали возможность увеличить производственную программу по выплавке уральской меди в 1935 г. на 6 тыс. т. В этом же приказе т. Орджоникидзе поставил как первоочередную и обязательную задачу для цветной металлургии подчинить отставшие медные предприятия — Карабаш, Аллазердинский и Барсак-Найский заводы.

Работа Карабаша может и должна быть улучшена за счет увеличения добычи руды на Карабашских рудниках, освоения обогатительной фабрики на полную проектную ее производительность (1 тыс. т

руды в сутки) и повышения качественных показателей по извлечению металла при обогащении и металлургической плавке. По Джезказганскому комбинату необходимо добиться улучшения технического руководства и в первую очередь повышения качества работы внутреннекомбинатского транспорта, с тем чтобы в ближайшие сроки ликвидировать образовавшиеся отставы добытой руды. П Аллазердскому комбинату необходимо внести в эксплуатацию в IV квартале новый мелеплавильный завод и улучшить работу по сокращению рудной мелочи.

Недостаточные темпы прироста продукции за первые 4 месяца 1935 г. показали цинковые заводы. Отставание цинковых заводов в значительной мере обясняется перебоями в снабжении дальнепри沃зными сибирьско-алтайскими концентратами и невозможностью вывозки цинковых концентратов в зимние месяцы с алтайских предприятий (Риддер, Зиряновка). В апреле улучшившаяся поставка концентратов дала возможность выполнить программу по заводам Укрникана и Электроцинка и значительно повысить выпуск цинка по Беловскому заводу. Нет никакого сомнения, что с вывозом алтайских концентратов годовая программа по цинку будет полностью выполнена.

Весьма неравномерно выполняется план 1935 г. предприятиями, выполняющими скинен. Риддерский комбинат и сибирский завод «Электроцинка» хорошо выполняют производственную программу, два других же предприятия — Чимкент и Сихали — резко отстают от заданного плана.

Основным условием повышения производства на Чимкентском предприятии является улучшение работы Ачисайской обогатительной фабрики, с доведением ее мощности в III квартале 1935 г. до 1 тыс. т руды в сутки. Вместе с тем необходимо форсировать жильестроительство и улучшить общие бытовые условия работы Ачисайского комбината. Для осуществления этих задач Гланцитетом направлены в Чимкент и Ачи-сарай Бригада из высококвалифицированных специалистов.

Сибирьско-алтайский комбинат располагает всеми необходимыми ресурсами для выполнения программы. Но для полного их освоения необходимо в кратчайший срок закончить дооборудование новой секции обогатительной фабрики и снабдить комбинат тощиков.

Быстрое поднятие производства на отставших предприятиях и безусловное выполнение производственной программы 1935 г. зависит от умелого и своевременного проведения следующих основных мероприятий. Необходимо прежде всего закончить организационную перестройку как по линии уплаты заработной платы рабочего дня и поднятия производительности труда, так и по линии зарплатной платы. Проведенные обследования по вопросам использования рабочей силы на предприятиях показывают, что устаревшие потери рабочего времени составляют еще весьма высокий процент (15—25%). В распоряжении предприятий, как показала практика уральских и алтайских предприятий, имеются еще значительные нерельзованные резервы. Переести организационный опыт лучших предприятий (Калата, Риддер, Электроцинка) на отставшие и добиться полной реализации шести исторических условий Татлина — таков самый верный путь быстрого улучшения работы.

Одним из важнейших условий увеличения продукции цветной металлургии является форсирование достроек, своевременныйпуск и скорейшее освоение новых цехов и агрегатов — пятой и шестой секций Красноуральской обогатительной фабрики, четвертой секции Калтаинской фабрики, Западуральской обогатительной фабрики нового мелеплавильного завода в Аллазердах, Детинянской обогатительной фабрики, третьей секции обогатительной фабрики на Сихали, расширение агломерационного цеха на Орджоникидзевском заводе, второй секции

Ачисайской обогатительной фабрики, цеха электролитного свинца на Чимкентском заводе, освоение производств электролитного цинка в Челябинске.

Цветная металлургия должна развернуть систематическую работу в целях улучшения коэффициентов извлечения металлов при флотации и металлургической переработке и обеспечить комплексное использование руд. Сверхплановые потери меди из-за неполного извлечения ее только на одних уральских заводах составили за 1934 г. сырье 2 тыс. т. Переработка медно-цинковых руд на уральских заводах-железах привела к потере 15,5 тыс. т цинка только за 1934 г. По извлечению металлов мы еще сильно отстаем от предприятий капиталистических стран. В то время как на американских обогатительных фабриках извлечение меди равно 90% и выше, наши фабрики дают 80—87%.

Уменьшение потерь основных и попутных металлов (золото, серебро, селен, мышьяк, кадмий, теллур) является одной из основных задач по внедрению культурных и рентабельных методов производства. Пуск селективной секции на Красноуральской фабрике создает все условия для полного освоения в 1935 г. медно-цинковой флотации уральских руд.

Особое внимание следует уделить задаче улучшения работы внутреннекомбинатского транспорта (Джезказган, Урал, Садон, Ачи-сарай) и повышения качества обслуживания предприятий со стороны внешнего транспорта. Нормальная работа всех цинковых заводов может быть достигнута только при условии своевременного и бесперебойного снабжения цинковыми концентратами. Исключительное значение в этом деле приобретает работа Иртышского пароходства НИКВода, которое должно в текущую навигацию обеспечить перевозку грузов наших алтайских предприятий в размере 200 тыс. т, в том числе 45 000 т цинковых концентратов.

Громадное значение для наших электролитических заводов (Электроцинк, Челябинск, Нычма) имеет организация полного и бесперебойного снабжения электроэнергии районными электростанциями. Практика 1935 г. показывает, что перебои в снабжении электроэнергии в этих районах тормозят выполнение программы.

В центре внимания работников цветной металлургии должна стоять задача резкого снижения уровня себестоимости и улучшения всех качественных показателей. Ни на минуту нельзя забывать, что на тех же агрегатах и процессах мы работаем в 2—3 раза дороже, чем в США, аultimo за один только 1934 г. цветная металлургия принесла государству около 100 млн. руб.

В целях полного удовлетворения потребности химической промышленности в сернистом сырье необходимо освоить на уральских фабриках переработку хвостов для получения высококачественных пиритных концентратов и наладить работу краснуральской сушки.

Цветная металлургия должна форсированными темпами провести все подготовительные работы для перехода в 1936 г. на массовую переработку отходов цветных металлов (рамбонка, кюки и др.). Для этого необходимо ускорить строительство вельз-установок и котрелей и, помимо проводимых в настоящее время опытов по переработке рамбонки в заводском масштабе на Беловском и Чимкентском заводах, завершить в текущем году весь комплекс исследовательских работ в этой области. Таковы в общих чертах важнейшие задачи цветной металлургии, разрешение которых обеспечит быстрый неуклонный рост продукции.

Своевременное проведение указанных выше мероприятий явится крупным шагом к разрешению генеральной задачи цветной металлургии — полностью удовлетворить потребность советской промышленности цветными металлами собственного производства. Но одни эти мероприятия еще далеко не достаточны для разрешения этой основной задачи. Одним из важнейших условий успеха нашей цветной металлургии является тщательное изучение иностранного опыта. Необходимо помнить, что, несмотря на продолжавшийся кризис в капиталистических странах, цветная металлургия, в особенности в США, не остановилась на мертвой точке.

Каждый год приносит новые усовершенствования как в горном деле, так и в особенностях в обогатительном и металлургическом производстве капиталистических стран. Так например давно известно, — а мы на цинковом заводе им. Орджоникидзе испытываем это практически, — что кобальт при электролизе цинка является чрезвычайно вредной примесью. Он сокращает выходы по току и причиняет другие неудобства. Между тем, судя по литературным данным, на одном из американских заводов научились извлекать эту вредную примесь, значительно улучшив процесс электролиза цинка, при одновременном получении чрезвычайно ценного металла — кобальта. Не менее познательны и тесдинги, которые произошли в последнее время в области применения вертикальных реторт. Известно, что продолжительность службы реторт в цинковом дистилляционном процессе является одним из самых серьезных факторов в деле увеличения выходов и удешевления производства цинка. Нашим ретортам служат максимум 15—20 дней. Между тем на заводе Пальмертон недавно отыскали пятилетие службы установок вертикальных реторт особой конструкции и большой емкости. Применение кислорода и обогащенного кислородом воздуха в металлургических процессах в США насчитывает счиные 10 лет. Применением кислорода или обогащенного кислородом воздуха в металлургических приборах значительно сокращается расход топлива, увеличивается производительность агрегатов, а также выхода металлов.

Перечислено усовершенствование за эти годы можно значительно расширить. Но и этого достаточно для того, чтобы убедиться в необходимости дальнейшего изучения американской практики и внедрения более совершенных методов работы на заводах цветной металлургии ССРС. За 6 лет работы, после известного постановления Совета труда и обороны по цветной металлургии (1929 г.), мы сильно развернули технологические процессы плавки цветных металлов. У нас имеется налицо ряд самостоятельно разрешенных вопросов, которые по отдельным технологическим процессам и металлургическим агрегатам ставят наши заводы даже выше американских. Достаточно упомянуть хотя бы работы инж. Рыкова, проф. Маковского, т. Гутмана и др. Но мы и доныне еще имеем золотой край невыявленных возможностей.

За последние годы основной капитал цветной металлургии и людской состав значительно попросли. Уже пущены в эксплуатацию два электролитных цинковых завода. В настоящее время успешно работают прекрасный свинцовий завод в Чимкенте, Нынгминский электролитный завод, Красноуральский медеплавильный завод и т. д. Следовательно, наши радиационисторические работы и опыты по внедрению новых процессов могут быть поставлены на более широкой основе, чем это могло быть сделано 5—6 лет тому назад. И это обильняет нас форсированными темпами внедрять новые методы нашей научно-исследовательской работы, новые методы контроля за производством, руководства технологическими процессами.

У нас имеются несомненные достижения в этой области. Так например значительную часть отечественного цинка мы даем уже в виде

электролитного цинка с анализом 99,9% металлического цинка вместо старого дистилляционного цинка с анализом 98—98,5%. Но США остались этот показатель уже позади и сейчас получают цинк марки «пять девяток» (99,99%). Такого качества продукции необходимо добиться в кратчайший срок и на наших заводах. Мы научились из шлаков электролитных заводов извлекать кроме золота, серебра и селена — теллур. Но в США извлекают кроме всего этого платину, палладий и другие ценные металлы. Эти ценные компоненты должны извлекаться и на наших заводах цветных металлов.

В нашей печати неоднократно, в особенности за последний год, дебатировались вопросы современного развития техники производства цветных металлов за границей. Эти металлы по сплавляемости можно назвать «оборонными», «военными». Капиталистический мир лихорадочно готовится к войне. Во всех крупных странах увеличиваются запасы цветных металлов, искусственно повышаются цены на них, устанавливаются погоды для производителей цветных металлов и т. д. В областях растущей опасности военного нападения ССРС неуклонно усиливает свою оборонную мощь. В деле укрепления оборонспособности нашей страны цветная металлургия занимает один из наиболее важных участков.

Для укрепления оборонных отраслей промышленности годами не вязкий цветной металл — нужны цветные металлы высокого качества. А для получения высококачественного цветного металла, например «пять девяток» (для электролитного цинка), требуется высокая техническая культура на наших предприятиях, безусловная чистота производственных цехов и жесткий контроль производства.

Недостаток цветных металлов в нашей стране несколько оставил вниманию наших инженеров и хозяйственников в вопросах качества. Заводы главные усилия направляют на увеличение количества производимого цинка, никеля, меди. С этим преувеличительным отношением к качеству цветного металла необходимо решительно покончить. Наша медь, наша свинец, наш цинк должны быть высокой марки и самыми дешевыми в мире.

Продукция наших заводов цветной металлургии все еще чрезвычайно дорога. Себестоимость нашей меди в два с лишним раза выше отпускных цен. Между тем при полном выполнении намеченных выше задач можно и должно добиться значительных снижений. Количественный рост продукции, разумеется, снижает себестоимость. Но нам необходимо реализовать и ряд других факторов снижения себестоимости.

Борьба с потерями, сокращение лишнего персонала, увеличение производительности труда, жесточайшая борьба с раздутыми штатами персонала на подсобных предприятиях — все это является дополнительным источником снижения себестоимости.

Нашей цветной металлургии предстоит еще громадная работа в области повышения качества продукции и снижения себестоимости. Эта работа должна развернуться во всю ширь в самое ближайшее время. Всякие настроения «зазнайства», самоубаюкивания количественными успехами ничего кроме вреда привести не могут.

У нас уже скончаны все материальные предпосылки для того, чтобы выдвинуть нашу цветную металлургию на первое место в мире. Под руководством коммунистической партии, по глазе с великим Сталиным, ССРС в кратчайший исторический срок разрешил задачи создания совершенно новых и необходимых производств — алюминия, электролитного цинка, никеля, кадмия и т. д. Только в плановом социалистическом хозяйстве эти замечательные победы могли быть достигнуты без больших потерь времени и даже без продолжительных «детских болезней».

История техники знает не мало случаев, когда выстроенные предприятия оставались без рудной базы, или когда избранный технологический процесс не оправдывался на практике, в результате чего приходилось все заново переделывать, или когда рудные месторождения выявились совершенно неожиданно. В попытке этого даже не некоторой степени допустимо. Однако наши рудные месторождения из года в год увеличивают свои запасы, избранные технологические процессы с каждым годом дают все лучшие и лучшие показатели (например селективная флотация для уральских медно-цинковых руд или комплексное использование алтайских полиметаллических руд). Все выстроенные нами предприятия имеют совершенно явную тенденцию к удешевлению и упрощению своих мощностей.

Крупнейшей нашей победой является факт создания новых квалифицированных кадров цветной металлургии. На место нескольких специалистов цветной металлургии, оставшихся нам от дореволюционной России, нам удалось за последние годы вырастить тысячи переданных советским специалистам. Такие работники цветной металлургии, как Бабич, Свердлов, Танаканов, Зангиев, заслуженно считаются знатными людьми нашей промышленности.

За последние годы у нас созданы кадры квалифицированных, устойчивых директоров, готовых и способных выполнять боевые задания партии. Именно поэтому мы сейчас со всей резкостью должны сосредоточить все наше внимание на переразрешенных вопросах: на повышении качества, на росте производительности труда и снижении себестоимости продукции. Догнать и перегнать в области цветной металлургии самую передовую капиталистическую страну — США — мы можем и обязаны.

Пути осуществления стоящих перед нашей цветной металлургией задач указаны партией и народом тяжелой промышленности т. Орджоникидзе. Шесть исторических условий т. Сталина являются в руках директоров наших предприятий самыми острыми орудием улучшения работы цветной металлургии. Указания т. Орджоникидзе, данные на Всеоконом совещании работников тяжелой промышленности и на Совете при наркоме тяжелой промышленности, должны вооружить всех работников цветной металлургии для дальнейшей борьбы за рост количества и качества продукции цветной металлургии. Выступление вождя нашей партии, великого Сталина, на выпуске академиков Красной армии 4 мая 1935 г. и новый лозунг партии «кадры решают все» вооружают нас для достижения новых побед.

Борясь за выполнение количественных и качественных показателей промфинплана, работники цветной металлургии оправдывают и претворяют в жизнь полностью заверение командарма тяжелой промышленности т. Орджоникидзе на VII съезде солотов в том, что цветная металлургия справляется с поставленными перед ней ответственными задачами и целиком выполнит план 1935 г.

Советская золотопромышленность на под'еме

Золотая промышленность дореволюционной России характеризовалась незначительными капиталовложениями, преобладанием мелких производственных единиц, полуусиленной работой, самым примитивным способом разработок приисков. Механизация разработок рудных месторождений золота делала свои первые, неуверенные шаги. Этой технической отсталостью золотой промышленности обусловлена крайне медленное и неравномерное развитие его, неустойчивую добчу, зависимость ее размеров от случайных открытий новых россыпей. Добыча золота в царской России не считалась отраслью промышленности. В законодательных актах золота промышленности называлась «златым промыслом». Никакой эксплоатационной системы на промыслах, разумеется, не было. Золотопромышленники эксплуатировали богатейшие месторождения хищнически, на налетами, по принципу «после нас ходят потоки».

Золотой промысел с 1901 по 1914 г. все же дал 36 177 пуд. чистого золота. Добыча ежегодно колебалась от 2 до 3 тыс. пудов, причем рекордным был 1910 г., давший 3 205 пудов чистого золота. «Россия стоит на четвертом месте в мировой добыче», — писал до революции крупный авторитет золотого промысла В. Э. Алерт, — хотя размерами своих золотоносных районов она превосходит каждую из конкурирующих стран. Добыивается в нашем государстве около $\frac{1}{4}$ всей мировой добычи золота¹.

Тот же Алерт считал добычу золота в России «скромной», не соответствующей возможностям, и обяснял ее отставание тем, что «со стороны правительства не было проявлено особых усилий, чтобы улучшить условия промысла мерами законодательного и культурного характера². «В России запасы золота весьма значительны, а размеры добычи далеко не достигли еще того размера, который мог бы быть достигнут при улучшенных экономических условиях районов», — писал в 1915 г. Грауман, докладчик на общем заседании Солета съездов представителей промышленности и торговли 19 декабря 1914 г.³.

В 1914 г. золотой промысел России занимал по размеру производственной мощности третье место среди добывающей горной промышленности и второе — по числу занятых в ней рабочих. Золотодобывающее дело давало до 13% всего добываемого золота. Всего под золотым промыслом было занято свыше 600 тыс. га, из которых две трети эксплуатировались под россыпным золотом⁴. Из всего количества россыпного золота механи-

¹ См. его работу «О относительное значение золотоносных районов России по данным статистики», 1915 г.

² Там же.

³ Грауман, Русская золотопромышленность и меры к усилению добычи золота в империи, Петроград 1915.

⁴ Там же.

ческим путем было добыто 5,6% (драгами и гидравликами). Все оставшееся россыпное золото добывалось мускульным трудом, путем жесточайшей эксплуатации рабочих «шайкой концернолиции под верхоньстом паря», как называл Владимир Ильич золотопромышленников. В истории эксплуатации рабочего класса царской России жизнь и бесчеловечные условия труда присковского рабочего являются одной из самых мрачных ее страниц.

Заброшенный присковского рабочего был настолько ничтожен, что он, для того чтобы не испортить с голову в промежуток между одним сезоном и другим (а золотой промысел был в основном сезонным), вынужден был кроме своего обычного рабочего дня затрачивать еще не сколько часов на так называемые «старатели».

Химический, технический отсталый сезонный золотой промысел не мог, разумеется, выдержать настолько изменвшейся экономики. После первых выстрелов войны, прогремевших в августе 1914 г., началась отлив рабочих, прекратилась доставка химикатов и импортного оборудования. Золотая промышленность получала из Германии локомотивы, паровые машины, котлы, химические продукты, необходимые для извлечения золота химическим путем (пищевые кани, пинки, кислоты и пр.). Англия и США поставляли драги, приборы для обработки золотосодержащих руд, оборудование для механизации горных работ, разделяющие стапки и пр. Поступление всех этих товаров почти совершенно прекратилось с началом войны. Отечественной же машиностроительной и химической базы почти не было.

Положение золотой промышленности быстро ухудшалось в связи с обострившимися недостатками необходимых технических товаров и на внутреннем рынке. В результате рабочая сила начала все быстрее покидать приски и переходить в другие отрасли промышленности. Стоимость производства в силу этих факторов резко позрастала. Между тем Государственный банк принимал золото по фиксированной цене мирного времени — 1 р. 29,16 к. за 1 г химически чистого золота. Все эти причины повлекли за собой стремительное падение добычи золота. В 1916 г. добыча сократилась по сравнению с 1913 г. в два раза.

В годы гражданской войны золотая промышленность была почти полностью разрушена. Приски пришли в упадок или были разгромлены, шахты заброшены и затоплены. Оборудование, брошенное разбежавшимися со всех сторон присковскими рабочими, частично расхищалось или приходило в негодность. Все геологоразведочные данные, материалы из запасов золота хозяевами были скрыты, архивы увезены.

Наибольший упадок золотопромышленности следует отнести к 1921 г., который вместе с тем стал и годом начала ее восстановления. Во всей золотопромышленности к этому времени насчитывалось около 10 тыс. рабочих. Около 60% предприятий бездействовали, остальные были загружены только на 20%.

Восстановление золотопромышленности началось с организации на базе ряда старых разрушенных присков крупных государственных предприятий. С конца 1921 г. по 1925 г. были организованы и пущены в эксплуатацию золотопромышленные предприятия следующих трестов — Уралзолото, Уральспатина, Казахзолото, Алказахзолото, Алтэзото и Башкорголото, Сибзолото, Казахсоголото, предприятие Лензолото (с 1 октября 1925 г. перенесенное в концерн «Лена-Гольфризильдс»), Бийсизолото, Дальзолото и предприятие Дальбанка Бурят-Монголии.

Названными трестами были охвачены все главнейшие золотопромышленные районы Урала и Сибири. Кроме того золото добывалось наряду с добычей мела и полиметаллов трестами Уралмедь, Алтайполиметалл и мелкими частными предприятиями Урала и Сибири.

Добыча крупных государственных предприятий (так называемая «хозяйская» добыча) росла из года в год. В 1926/1927 г. она составила 54,2% против 41,2% в 1913 г. Расширялась разработка месторождений механическим способом. В 1926/1927 г. механическим способом было получено 6,7% всего добываемого золота против 5,6% в 1913 г. Механизация начинает все больше проникать и в добывчу россыпного и рудного золота.

В первую пятилетку золотая промышленность вступила значительно окрепшей. Но все же уровень производства ее еще отставал от добывчего, а его техническая база развивалась медленно. На этой базе поднять добычу можно было только приемами бесточечевой эксплуатации труда, которые применялись в золотопромышленности царской России. Этим путем советская золотопромышленность, разумеется, ити не могла. Для того чтобы быстро двинуть вперед добычу золота, нужна была коренная реконструкция золотой промышленности на базе новых достижений американской техники. Но поручение т. Сталина для изучения организации золотой промышленности в США было командировано А. П. Серебровский, представивший о своей поездке подробный технический доклад.

На основе изучения современной техники добычи золота в США была начата коренная техническая реконструкция советской золотопромышленности. В течение первой пятилетки была проделана громадная работа по механизации и улучшению самого методов добычи и обработки руды и песков. Результаты этой работы не замедлиликазаться, как видно из следующих цифр (в %):

Г о д	1930	1932	1933
Всего добыто золота	100	129,1	179,8
В том числе:			
Крупными государственными предприятиями	100	146,1	179,5
Старателями	100	105,3	151,0

Общая добыча золота увеличилась в 1932 г. на 29,1%, а в 1933 г. — на 79,8%, причем наиболее значительный прирост дала добыча на крупных государственных предприятиях. Добыча же старателями, т. е. золота на участках, выделенных предпринимателями небольшим артелью, которым были предоставлены все необходимые для производства (оборудование, инструмент, жилище, продовольствие и товары), возросла гораздо меньше. Но отдельным видам добычи динамика выражена в следующих цифрах (%):

Виды добычи золота	1930 г.	1933 г.
Рудное золото		
Амальгамационные фабрики	100	122,3
Эффициентные заводы	100	122,1
Измельч. заводы	100	191,0
Американские фабрики	не было	307,1 (в 1931 г.)
Всего рудного	100	208,9
Российское золото		
Дражное	100	149,0
Гидравлическое	100	127,2
Ручным способом	100	150,5

Эти данные показывают, что наиболее резко развивалась добывающая золото промышленность в 1933 г. прирост по отношению к 1930 г. в 105%. Наряду с значительным увеличением производства на амальгамационных фабриках и эфельных заводах, применявших уже ранее основной процесс извлечения рудного золота, появляются новые виды обработки — иловые заводы, фабрики с заключенным циклом обработки, представляющие собой последнее достижение техники обработки рудного золота. Эти фабрики имели огромное значение в деле развертывания добычи рудного золота. Они позволили переработать возросшее количество руды с наименьшими потерями. В 1930 г. советская золотопромышленность еще не имела фабрик с заключенным циклом обработки, а в 1933 г. они дали уже 27% рудного золота.

Удельный вес рудного золота в общей золотодобыче поднялся с 27,7% в 1929 г. до 40,4% в 1933 г. Этот громадный рост добычи рудного золота явился результатом коренной реконструкции старых рудников и эксплуатации ряда новых. Механизация бурения, подъема, водоотвода и откатки, применение довесильных систем горных работ — таковы основные процессы, позволявшие резко дешевле вперед добычу руды.

Наряду с ростом добычи рудного золота значительно увеличилась добыча россыпного золота. Дразнкая добыча возросла в 1½ раза, гидравлическая — на 27,2%, хотя удельный вес гидравлической золотодобычи все еще невелик. Старательская золотодобыча повысилась в 1933 г. на 51% по сравнению с 1930 г.

В результате глубокой технической реконструкции, проведенной в первой пятилетке, золотая промышленность превысила давно забытый уровень производства и создала базу для дальнейшего мощного развертывания добычи СССР уже в 1934 г. Продолжалась с четвертого места в мире, которое занимала дореволюционная золотопромышленность, на второе, превзошла страны с крупнейшей добычей золота размерами своих золотоносных районов. С Советским Союзом пока может соперничать только Трансвааль, обладающий богатейшими массивами концентратов. Наша золотопромышленность имеет все возможности занять первое место в мире по добыче золота.

Потребности развивающейся, в результате расширения экономических связей СССР с капиталистическими странами, внешней торговли, необходимости дальнейшего укрепления советского рубля, интересы обороны требуют еще большего развития золотой промышленности. Первая пятилетка создала все необходимые предпосылки для того, чтобы еще быстрее дешевле вперед реконструировать золотую промышленность, превратить ее из кустарного промысла в самостоятельную отрасль тяжелой индустрии. Успехи нашей черной металлургии и машиностроения позволяют теперь базировать реконструкцию золотой промышленности в основном на оборудовании и материалах отечественного производства. На наших советских заводах уже освоено производство горного оборудования (перфораторы, компрессоры), производство драг, экскаваторов и др.

Второй пятилетний план наметил широкую программу дальнейшей технической реконструкции золотой промышленности. Эта программа включает в качестве основной задачи форсирование разведочных работ, в особенности по рудному золоту, механизацию горнодобывающих и добывающих работ, вход в эксплуатацию ряда новых крупных предприятий и оборудование новых фабрик с заключенным циклом обработки, амальгамационных фабрик, эфельных и иловых заводов, постройку новых драг, гидравлик, экскаваторов и прочих механизмов, создание энергетической и машиностроительной базы золотой

промышленности. Вместе с тем большое внимание уделяется развитию старательской добычи и ее механизации.

В результате реализации намеченных мероприятий за первые два года второй пятилетки золотопромышленность почти удвоила общую добычу золота, а по фабрикам с заключенным циклом обработки повысила добычу в 2,5 раза.

Г о д ы	1932	1934	1935 г. (план)
Всего добыча во предприятиях Главзолота в %	100	198,5	220
В т. ч. фабрики с заключенным циклом обработки в %	100	250,0	306

Наряду с развертыванием и механизацией добычи золота крупными государственными предприятиями большой размах получила старательская золотодобыча. Добыча старательского золота выросла в 1934 г. на 150% по сравнению с 1930 г. На 1935 г. намечен дальнейший рост старательской золотодобычи. Этот значительный рост старательских работ стал возможным после того, как на базе технической реконструкции золотой промышленности был создан ряд крупных предприятий, построены дороги, электростанции, организовано техническое, пропольство и промтоварное снабжение приисков. Отчасти увеличение старательской добычи следует отнести за счет передачи старательям некоторых мелких хозяйственных объектов.

Директивы т. Стalin и т. Ordzhonikidze о массовом привлечении приискового населения к делу золотодобычи, ряд льгот, предоставленных старательям, имели решительное значение в развертывании старательской золотодобычи. Необходимо иметь в виду, что развитие золотой промышленности связано не только со строительством чисто производственных предприятий. Наряду с строительством производственного комплекса проводится огромное воспроизводственное строительство — дороги, жилища, электростанции, подсобные предприятия, пригородное хозяйство, водный транспорт и т. д. Все это имеет огромное значение в деле освоения новых малонаселенных или совершенно не населенных районов нашей страны.

В большинстве районов золотодобычи создана культурно-медицинская сеть. В 1935 г. в районах добычи уже насчитывается 468 школ начальных, средних и неполных средних с 100 тыс. учащихся, открыты 470 детсадов, яслей и ягонаров, обслуживающих 32 тыс. детей. Медицинская сеть насчитывает в настоящее время 386 больниц, фельдшерских пунктов и амбулаторий. Созданы образцовые больницы с физио-терапевтическими и рентгеновскими кабинетами, дома отдыха и санатории.

В результате глубокой технической реконструкции и нового строительства, массового привлечения приискового населения к добыче, упорного освоения новых технических методов, новых достижений иностранной техники золотая промышленность СССР из «промысла» превратилась в передовую индустриальную отрасль народного хозяйства.

В беседе с американским корреспондентом Декрани т. Стalin, отвечая на его вопрос о золотой промышленности, сказал: «У нас много золотоносных районов и они быстро развиваются. Наша продукция

уже явное превысила продукцию царского времени и дает сейчас более ста миллионов рублей в год. Особенно за последние два года мы улучшили методы нашей разведочной работы и нашли большие запасы. Но наша промышленность еще молода — не только по золоту, но и по чугуну, стали, меди и по всей металлургии, и наша молодая индустрия не в силах пока оказать должную помощь золотой промышленности. Темпы развития у нас быстрые, но объем еще не велик. Мы могли бы в короткое время утвердить добывчу золота, если бы имели больше драг и других машин. За период, истекший после беседы т. Стылицы с Дзралти, советская золотопромышленность перевыполнила план 1934 г. и успешно выполнил план третьего года второй пятилетки. В 1935 г. наша золотая промышленность получает значительные капиталоизложения, которые позволят ей еще с большей силой развернуть борьбу за золото и укрепить валютную мощь страны.

Громадные запасы золота, имеющиеся в нашей стране, разведанные пока еще далеко не достаточно, дают полную возможность реализовать лозунг т. Стылицы об учтеверении золотодобычи. В результате роста разведочных работ и применения новых методов разведки разведанные запасы золота по категориям А + В возросли к 1 января 1935 г. на 107% по сравнению с 1930 г.; запасы по всем категориям (включая О₁ и С₂) увеличились на 266%. При советской власти открыты ряд новых крупных месторождений.

В Казахстане открыты огромные запасы рудного золота, которые по богатству руд занимают одно из первых мест в Союзе. Открытые после Октября месторождения Джекелембет, Майкапы, Степлик, Джетыгара имеют громадное эксплоатационное будущее. Вся территория Казахской АССР почти целиком является золотоносной и представляет собой крупнейший в мире золотоносный район Казахстана по величине своих запасов золота — это советский Трансказахстан, будущий Донбасс золотой промышленности. Добыча золота в Казахстане бурно растет из года в год. За период 1930—1934 гг. она увеличилась на 130%. За последние годы в Казахстане построен ряд новых механизированных предприятий и широко развертываются разведочные и поисковые работы.

Быстро развивается и обстраниается также золотоносный Алтай. Разведанные запасы золота неуклонно растут, растет сеть предприятий по рудному и россыпному золоту.

В Западной Сибири — районе, до революции считавшемся исключительно рудным, открыт ряд россыпных и новых рудных месторождений (например Подкузинский Голец).

Урал, который многие специалисты признавали уже совершенно выработанным, дает теперь из года в год все более богатую добывчу золота. Развивается его северная часть. Имеются все основания полагать, что Урал долго еще будет служить солидной базой развитии золотопромышленности.

Колоссальные запасы Лены в последнее время эксплуатируются нарастающими темпами. Намеченный план постройки железной дороги позволит использовать Ленский район неизмеримо шире, чем до сих пор. Лена, считающаяся районом исключительно россыпного золота, обладает огромными запасами и рудного золота (Голец, Высочинин). Запасы рудного золота Лены в настоящее время разведываются, и не подлежит сомнению, что в недалеком будущем добывча рудного золота на Лене примет крупные масштабы.

В Восточной Сибири открыто новое месторождение Пильное с богатыми запасами золота, кварцено-турмалиновый поле Ключевского и Дмитровского месторождений. Эти месторождения будут служить

базой добывчи рудного золота и бора, который мы пока импортируем. На Дальнем Востоке уже частично эксплуатируется месторождение Рифмановой Горы, известное старым золотопромышленникам, но не выработанное ими. Разведана Белая Гора на Дальнем Востоке — огромное месторождение, запасы которого определяются десятками тонн. Здесь уже намечено строительство мощных предприятий.

Интенсивно разрабатываются разведывательные работы на Алдане. Наряду со Старо-Алданским районом разведывается новый Алдан, который не только не уступает первому, но вероятнее всего превзойдет его по запасам металла.

Разведками охватывается Северный край, в котором когда-то начались добывча золота на Руси. Частично разведаны Кавказ и Средняя Азия. В тяжелых условиях Памира и Таджикистана ведутся разведки и добывча. В настоящее время в Средней Азии уже открыт ряд месторождений, несомненно имеющих богатые перспективы.

Разработка всех этих месторождений ведется в основном механическим способом. Число механических установок резко увеличилось за последние годы. Вводится в строй новые драги, гидравлики, фабрики с законченным циклом обработки, амальгамационные, эфельные заводы, экскаваторы, паровые лопаты, скрепера, перфораторы. Оборудование механические мастерские, построенные и строящиеся электростанции, значительно усилено компрессорным хозяйством. На фабриках из года в год повышаются коэффициенты извлечения металла. Удлинен сезон работы драг. Некоторые из них перешли на круглогодовую работу. Даже в условиях суровой зимы драги дают металлы свыше 300 дней в году. Золотая промышленность добывает и добьется того, чтобы драгам была создана возможность работать с остановкой только на самый необходимый ремонт.

В области горного хозяйства золотая промышленность переходит на более эффективную и дешевую систему разработок и все шире внедряет механическое бурение, механические подъем и откатку руды, путь применением маломощных лебедок для рудничных операций, подачи крепежа к забоям, подкатывания нагонеток и пр. Разрабатываются мероприятия по рационализации водоотвода.

Рудное золото начинает занимать все более крупное место в добывче золота. Вближайшие годы намечено форсированное строительство ряда крупных рудных объектов (Майкапы, Подкузинский Голец, Ключи и др.), а также значительное развертывание уже эксплуатируемых объектов (Балей, Дарасун, Степлик). Все это обильствует нашу золотопромышленность обеспечить свою временную подготовку рудников, так как горноподготовительные работы требуют значительного времени и малейшее запоздание их отразится на всем объеме добывчи. На некоторых рудниках горноподготовительные работы все еще развертываются чрезвычайно медленно (Степлик — Казахолото, Дарасунзолово, Джетыгурзолово). Этим и обясняются низкие качественные показатели горных работ южных предприятий. Следует также отметить, что многие предприятия слишком медлены с применением новых систем горных работ, дающих значительно больший эффект. В ряде рудников еще не заведен элементарный производственный порядок и чистота, несомненно, состояние путей, механизмов, воздухопровода, осветительной сети и т. д.

Дальнейшая механизация горных работ (бурение, подъем, откатка, поддоноски), переход на новые системы работ с магазинированием руды, приведение в образцовый порядок всего подземного хозяйства (пути, вагонетки, воздухопровод, освещение) и поверхностных сооружений (хопперы, подъемники), подготовка запасов по меньшей мере из

год и строительство новых рудников — таковы основные задачи горнодобывающего хозяйства в деле упрочнения базы золотодобычи.

В области обработки руды необходимо форсировать переход на полный изловочный процесс, применять новые методы обработки с целью наиболее полного извлечения всех компонентов и улучшить процесс на существующих фабриках (флотации, регенерация цианистых растворов, осаждение золота и серебра из цианистых растворов цинковой пылью) с предварительным выделением кислорода, применение шлаков из ворсткого и рифленой матрицы для предварительной обработки измельченной руды). Особое внимание следует обратить на предварительную сортировку руды, что даст возможность повысить использование оборудования. Громадное значение имеет задача промышленной организации хранения отвалов и их переработки как на крупных государственных предприятиях, так и на участках старательей. Следует также наладить сбор и переработку шлаков. С этой целью в III квартале 1935 г. намечена постройка обогатительной фабрики для переработки шлаков. Помимо добываемого золота шлаки могут дать вольфрам, касситерит и другие редкие металлы.

Дальнейшая техническая реконструкция золотопромышленности должна идти прежде всего по линии усовершенствования горнодобывающего дела, самого широкого использования при разработке руд излюбленных методов, применяемых в цветной металлургии.

Российское золото, добыча которого до революции совершенна не была механизирована, составляет еще и новые значительную долю в нашей промышленности. Механизация добычи российского золота во много раз повысила бы производительность труда, позволила бы использовать все запасы золота, не используя и наиболее бедных по содержанию и освободила бы золотую промышленность от необходимости привоза большого количества рабочих из отдаленных мест. Механизация, удешевляя добычу, делает выгодным выработку самых бортовых и уменьшивает таким образом количество того золота, которое месторождение может дать.

Большого внимания заслуживает ряд россыпей с незначительным содержанием золота, которое можно рентабельно разработать только гидравлическим способом. Этот способ, до революции почти не применялся, внедряется теперь на наших присадах в широком масштабе. Постройка гидравлических насосов не требует импортных материалов, ни большого количества остродефицитных материалов. Даже железные трубы во многих случаях заменяются трубами из деревянной клепки на гидравликах. На тех россыпях, которые неизгодно разрабатывать драгами или гидравликами, ставятся экскаваторы, дающие низкую себестоимость кубического метра песков. При правильно разработанной схеме добывных и промывочных работ золотая промышленность может использовать экскаваторы и для проходки каналов для подвода воды. На ряде мелких месторождений, на которых нерентабельно ставить большие предприятия, на них золотая промышленность проводит мелкую механизацию, дающую чрезвычайно положительные результаты.

В результате широкой механизации работ снизится 70% всего добычи золота в СССР получается теперь механическим путем. Мощь нашей тяжелой промышленности, напитою машиностроения позволяет форсировать механизацию добычи золота. Но следует подчеркнуть, что золотопромышленность все еще недостаточными темпами осваивает новое оборудование. Ряд фабрик с законченным циклом обработки руды еще и потому не достиг проектной мощности. Так, Дарасунская обогатительная фабрика при проектной мощности в 500 т руды в сутки перерабатывает только 400—425 т, а извлечение металла

достигает 87%. Плохо осваивает мощность и Артемовский завод (Нижнекарзольский). При проектной мощности в 400 т в сутки завод перерабатывает в среднем только 300—325 т. Извлечение металла здесь еще ниже и составляет всего лишь 82%.

Большие неиспользованные резервы имеются и на амальгамационных фабриках, хотя процесс извлечения золота на них является наименее скрытым и простым.

Современно недостаточно используются драги. Частные аварии, остановки, несовременный тип агрегатов значительно снижают коэффициент их использования. В последние времена достигнуты серьезные успехи в удлинении дражного сезона, и улучшились качества ремонта драг. Но эти сдвиги еще недостаточны. Коэффициент использования драг далее еще не достиг должного уровня.

Необходимо немедленно же привести все драги в образцовый порядок, обеспечить бережный и грамотный уход за механизмами, спроектированный ремонт их, и тогда коэффициент использования дражного флота быстро повысится. Кроме повышения количества перерабатываемых песков надо снести к минимуму потери золота, которые на некоторых драгах, в особенности новозеландского типа, еще и новые велики.

План 1935 г. предусматривает постройку десяти новых драг, амальгамационных фабрик, окончание второй очереди Балейской фабрики, завершение полного изловочного процесса на Минусинской фабрике, на Артемовском заводе, значительное развертывание горных работ и разведки, обширное транспортное строительство и ряд других работ. На это строительство отпущены значительные средства.

Важнейшая задача золотопромышленности — использовать эти средства с максимальным эффектом. Удорожание строительства против смет, имеющих место в 1934 г., должно быть ликвидировано. В 1935 г. необходимо снести к минимуму замораживание средств в переходящем строительстве.

Наши институты, научные силы золотой промышленности упорно работают над вопросами повышения извлечения металла. Результаты этих работ несомненно дадут возможность увеличить количество получаемого золота. Но важнейшим условием увеличения добычи является освоение техники, правильной организации труда и производства, культурное обращение с машинами, изучение механизмов всех работ, коллективное, умение заставить машину работать на полную мощность. В этом — большие резервы добычи металла.

Особое внимание следует уделять дальнейшему развертыванию и механизации старательских работ. Использование опыта мелкой механизации, приводимой в США (экскаваторы с передвижной мачкой, скрепера, паровые лопаты и др.), типизация и стандартизация старательского инструмента, снабжение старательей небольшими силовыми установками и, наконец, улучшение организации труда — таких путей, по которым должно пойти дальнейшее развертывание старательской добычи золота.

Чрезвычайно большое значение в работе золотой промышленности имеет подобное хозяйство в первую очередь транспорт. Наша золотопромышленность располагает способными и гужевыми дорогами общей длиной свыше 40 тыс. км, 2 500 автомашин, 42 тыс. лошадей, 82 пароходами, теплоходами и баржами тоннажем в 30 тыс. т. От четкой и бесперебойной работы этого сложного хозяйства в большой степени зависят и успехи добычи. Пока ещеработка транспорта в районах золотодобычи неизменно признается удовлетворительной. Дороги и транспортное оборудование используются плохо. Правильная эксплуатация и ремонт дорог, современный ремонт автомашин еще не обеспечены. В неудовлетворительном состоянии находится и гужев-

вой транспорт. Все это со всей остротой ставит задачу улучшения организации работы транспорта.

Одной из наиболее существенных задач золотой промышленности является организация ремонта механизмов и производство частей. Для обеспечения ремонта оборудования в золотой промышленности выстроены ряд механических заводов и крупных мастерских. Одним из крупнейших действующих механических заводов золотой промышленности является Иркутский завод им. Куйбышева. В 1934 г. завод выпускал плохого качества литье и давал большой процент брака. Только в последнее время, в результате укрепления завода техническими кадрами, он начинает улучшать качество работы. Но это только первые шаги. Прекрасное импортное оборудование, уже установленное на заводе, значительное строительство, которое производится в этом году, требуют дальнейшей напряженной работы по упорядочению завода и освоению его мощности.

В качестве крупнейшего дефекта работы золотой промышленности необходимо отметить тот факт, что на многих предприятиях подлинный хоросраст отсутствует. Выступление т. Орджоникидзе на первом заседании Совета тяжелой промышленности по вопросу об изучении баланса предприятия имеет огромное значение и для золотой промышленности. Правильный и своевременный учет в золотой промышленности при ее огромной переперибе и значительных материальных ресурсах имеет первостепенное значение для правильной организации хозяйства, борьбы с хищениями и разбазариванием государственных средств. Многие директора наших предприятий еще не усвоили большой организующей роли учета и жесткой финансовой дисциплины. И это оказывается на все еще высокой себестоимости золота.

Советскую золотопромышленность, несмотря на ее громадные успехи, ждут еще большие работы в области освоения установленного оборудования. Нараду с дальнейшим развертыванием строительства нужно «выжать из техники максимум того, что можно из нее выжать» (Сталин). Мы вырастали за эти годы в отдаленных уголках нашей страны кадры своих специалистов, кадры ударников, героически дерущихся за золото. Нужно беречь выкованные кадры и расширять новые, поднимать их квалификацию, окружать их вниманием и заботой.

Итог первых шести месяцев 1935 г., давших 110,5% выполнения программы, свидетельствует о том, что темпы, взятые в 1934 г., золотая промышленность не сдает. Задача однако не только в увеличении количества добчи, но и в систематическом снижении себестоимости. «Кадры решают все» (Сталин). Выполнение директивы вождя нашей партии т. Сталина о кадрах, овладевая передовой техникой, советская золотая промышленность добьется перевыполнения плана 1935 г. по всем показателям.

Советская селекция

Центральной задачей советского растениеводства на данном этапе является повышение урожайности и качества продукции сельскохозяйственных растений.

Решение этой задачи в большой степени зависит от правильного подбора признаков и свойств сельскохозяйственных растений и возможного регулирования их изменений. В основе регулирования этих изменений лежит насущная потребность овладеть закономерностями наследственности и изменчивости. Изучая эти закономерности, советское растениеводство, сопетская биология разрабатывают пути и средства борьбы за разрешение важнейших задачи, поставленной партией и правительством перед сельскохозяйственной наукой,— поднять урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.

Социальную и техническую реконструкцию сельского хозяйства, механизированные процессы сельскохозяйственного производства, колоссальные площади орошаемых полей, внедрение электричества в сельское хозяйство по-новому ставят вопрос об определении признаков и свойств сельскохозяйственных растений и предъявляют к ним целый ряд новых требований, которые не возникали в помещичьем и раздробленном индивидуальном крестьянском хозяйстве.

Наша сельскохозяйственная наука стремится к достижению одновременного созревания зерновых культур, к получению определенных форм и величин плодов и обеспечению их максимальной транспортабельности, к механизации уборки всех культур, к раннему созреванию ряда культур, для того чтобы продвинуть их в более северные районы, к приспособлению растений к новым условиям существования, созданным благодаря широкому применению минеральных и органических удобрений. Все эти задачи остро ставят вопрос о переделке растений и создании у них новых признаков и свойств.

Создавать новые признаки и свойства растений можно двумя тесно связанными между собой и в то же время резко различающимися путями. Во-первых, можно в той или иной мере изменять признаки и свойства имеющихся в природе растительных форм, изменяя условия их существования. Такова задача агротехники в узком смысле слова. Во-вторых, можно изменять свойства данных растительных форм при тех же условиях их существования, перестроив их наследственную структуру, изменив их наследственные свойства или, вернее, наследственную консигнатию, именуемую в науке генотипом, т. е. создав генотипическую новую форму растений.

Этот путь изменения растений широко и давно известен под именем селекции, что означает отбор. Из готового разнообразия растительных форм обычно выделялась какая-либо одна. Ее размножали и таким путем изолировали отдельные генотипические определенные формы от

других. Лучшие из них после оценки практикой становились признанными новыми сортами сельскохозяйственных растений. Этот исторический путь появления урожайности и улучшения качества продукции сельскохозяйственных растений заключается в создании новых сортов.

Селекция как наука о создании новых сортов сельскохозяйственных растений тесно связана с отраслью сельскохозяйственного производства, имеющимся семеноводством. Совершенно очевидно, что без размножения сорта в достаточном масштабе, без необходимого обновления сорта через определенные промежутки времени само создание сортов превратилось бы в «леща в себе» и, естественно, было бы обречено на деградацию. В то же время селекция как наука и система мероприятий по созданию новых сортов должна быть тесно связана с наукой о «движении наследственной конституции» — генетикой, с генетикой — наукой о наследственности и изменчивости сельскохозяйственных растений.

Наша селекционная работа состоит по существу из двух основных частей: 1) создания новых форм с новой наследственной конституцией и 2) оценки признаков и свойств с последующим отбором форм, наиболее соответствующих задачам социалистического сельскохозяйственного производства. В своей первой части, имеющей часто формообразовательным процессом, селекционная работа должна быть тесно связана с наукой о наследственности, с генетикой, особенно в тех случаях, когда селекционер проводит формообразование искусственным путем — скрещиванием.

Генетика фактически была создана требованиями селекции. Это видно из самой истории развития селекции. Чахкая в докапиталистический период, селекция, как и всякая другая область человеческого знания, прогрессировала в зависимости от изменения в способах производства и новых достижений техники. Требования развивающейся капиталистической промышленности Англии, ее колониальная политика создали первого теоретика — селекционера Чарльза Дарвина. Атомистическая теория в химии, изобретение микроскопа, полариметра, требований, предъявленных к цветоводству, к скрекле и яичному, как основным в то время культурам, поставляющим промышленное сырье, необходимости создания новых форм путем скрещивания в свою очередь породили новое направление в области биологических наук, новую, генетическую науку, ярчайшим представителем и основоположником которой является Грегор Мендель.

Остальное сельское хозяйство царской России не знало ни действительной механизации полевых процессов и стандартизации сортов, ни многосторонних запросов широко развитой промышленности и экспорта, ни необходимости овладения новыми культурами и про- движении старых культур в новые районы.

Все это наладилось отпечатком на дореволюционную селекцию. Отсюда — ограниченность исходного материала и малоисключительность селектируемых культур, малый масштаб и медленный темп развития селекции, оценивавшей селектируемые сорта почти исключительно в природной обстановке, исключительно слабо развитая техническая база селекционного дела, менее сложные требования к особенностям сортов и кроме того отсутствие глубокой теории, правильных подходов к методике работы.

Большая социальная и техническая реконструкция народного хозяйства СССР в корне изменила и характер селекционного дела. Широко развивающаяся промышленность потребовала от сельского хозяйства новых видов сырья, заседения новых сортов старых культур и большого числа новых культур. Плановое развитие социалисти-

ческого сельского хозяйства, огромные площади, покрываемые однокоротными массивами, развитие новых сельскохозяйственных районов и новых культур потребовали стандартизации сортов растений и повышения приспособленности их к климатическим и другим условиям существования.

Физиология растений, изучающая развитие и функции растительных форм в зависимости от тех или иных условий существования, теперь широко привлечена к селекционной работе. В настоящее время почти все селекционные учреждения СССР имеют физиологические лаборатории, специальные установки, позволяющие оценивать сорта растений в отношении морозостойкости, засухостойкости и т. д. Фитопатология и энтомология, которые раньше вели работу в качестве «защитников сельскохозяйственных растений» от вредителей, теперь также участвуют в создании новых сортов путем разработки методов искусственного заражения различными вредителями с целью отыскания наиболее устойчивых форм. На долю некоторых советских фитопатологов выпала задача разработки целого ряда методов оценки на устойчивость против вредителей пшеницы, картофеля и других растений. Селекционные учреждения СССР оснащены биохимическими и технологическими лабораториями, разрабатывающими систему оценки селекционного материала по целому ряду признаков — хлебопекарных, мукоильных, кормовых достоинств и т. д. Все это говорит о том, что советская фитоселекция стала комплексным процессом и комплексной наукой, охватывающей ряд других научных дисциплин.

В области оценки и отбора растительных форм фитоселекция ассоциируется со всеми дисциплинами, разрабатывающими способы наиболее рационального и быстрого отбора селектируемых форм, т. е. с физиологией, фитопатологией, энтомологией, технологией, биохимией. В области же создания новых растительных форм ведущая роль принадлежит географии и экологии культурных растений, указывающих первосточники исходного материала для селекции, и генетики, изучающей явления наследственности и изменчивости.

Готовые, естественные сорта только случайно и редко могут удовлетворять сортовым требованиям социалистического производства, как в отношении их качества, так и темпов их улучшения. Советский селекционер должен уметь искусственно создавать необходимые сорта, пользуясь готовыми растениями как исходным, сырьем материалом, опираясь на законы наследственности и изменчивости.

Буржуазная фитоселекция в силу ее формальности и вильных темпов развития, разумеется, мало чем могла помочь советскому селекционеру. Несмотря на довольно большие достижения буржуазной науки (особенно в США, Германии, Швеции) в области изучения наследственности и изменчивости растительных форм генетики в капиталистических странах до сих пор еще не разработала такой теории, которая в полной мере освещала бы быстрые пути создания новых сортов.

Советские биологи в этой области уже далеко опередили капиталистические страны. Советской наукой в лице Всесоюзного института растениеводства и его администратора и организатора акад. И. И. Вавилова после Октябрьской революции проделана громадная работа по стыкованию центров разнообразия, классификации и предварительной оценки колоссального количества растительных форм всех стран и уголков земного шара.

Собранный материал является ценнейшим исходным фондом для создания новых сортов, необходимых например социалистическому сельскохозяйственному производству. Целому ряду новых видов, например картофеля, впервые найденного в центрах разнообразия этой культуры в Советском Союзе, были даны новые названия, кото-

рые отсутствовали в систематике растений: *Solanum Vavilovi*, *Solanum Bukanovi*; *Solanum Juzepczukovi*, *Solanum Rybini* и т. д. В составе богатейшего разнообразия картофельных сортовых ресурсов СССР, собранных акад. Вавиловым, проф. Букасовым и другими, имеются формы, поражающие своими особенностями в отношении устойчивости против ряда климатических неблагодарей. Так, собраны отдельные виды, надземные части которых переносят морозы от 7 до -10° (*Solanum demissum* и др.), виды паразитической скороспелости (*Solanum Rybini*), ряд форм, иммунных к фитофторе — этому лицу картофелеводства северных и центральных районов Союза, форм, уже сыгравших положительную роль в создании новых сортов картофеля.

Картофельный институт в Кореневке Московской области (директор В. Л. Эзкинди, селекционеры: Е. М. Успенский, Пушкарев, А. Г. Лорх) получила путем сложных скрещиваний новый сорт, весьма ценный и устойчивый против фитофторы. Этот сорт размножается в 1935 г. на значительных площадях. По плану Института должен получить 40 т семенных клубней этого сорта картофеля для дальнейшего внедрения в практику. Помимо устойчивости против фитофторы, этот сорт обладает отличными вкусовыми свойствами, довольно устойчив против приморозков.

Некоторые формы картофеля поражают колоссальным процентом белка (до 24%, как например *Solanum phureja*) и по-новому ставят вопрос о селекции коромыщных сортов картофеля. Ряд новых форм картофеля, переносящих морозы, дает возможность создавать ультрапараные сорта, имеющие громадное значение для южных районов СССР.

Для селекции пшеницы, ячменя, кукурузы, хлопка, плодовых деревьев СССР обладает колоссальным разнообразием форм. По одной лишь пшенице собрано до 50 тысяч образцов в сорока различных государствах, представляющих большую часть земного шара. Десятки тысяч образцов бобовых, плодовых, бахчевых и других растений собраны в различных странах.

Изучение и сортирование мирового сортового богатства носит совершенно различный характер в СССР и в буржуазных странах. В СССР организация сбора и изучения форм культурных растений всецело соответствует общегосударственным плановым задачам. В странах же капитала эта работа распылена и не связана в единой системе. В СССР Всесоюзный институт растениеводства систематически проводит поиски, сбор и изучение важнейших культурных растений, используя все мировые центры, все многообразие их форм, систематически выполняя задачу — с максимальным эффектом использовать мировое сортовое богатство в интересах трудящихся масс. В буржуазных же странах селекция довольствуется разрозненным выхватыванием растений с помощью эпизодических экспедиций и случайным обменом корреспонденциями, причем вся эта работа направлена на дальнейшее обогащение городской и деревенской буржуазии.

В головном виде преобладающее количество найденных и естественных условий растительных богатств еще далеко не представляет собой сорты, необходимых советскому сельскому хозяйству. Обладая рядом полезных свойств, многие формы нуждаются еще в целом ряде других признаков, без которых их нельзя пускать в производство. Здесь советскому селекционеру приходит на помощь положения генетики о сочетании признаков родительских форм при их скрещивании, впервые высказанные еще Менделем в его труде о растительных гибридах. Гибридизация внутривидовая и межвидовая (особенно первая в случае скрещивания географически и экономически отдаленных форм) является на данном этапе развития генетико-селекционной науки главным источником образования новых, лучших сортов, соответствующих

них требованиям социалистического хозяйства. В области сознательного подбора родительских форм для получения новых сортов советская сельскохозяйственная наука далеко шагнула вперед по сравнению с учеными капиталистических стран. Работы по межвидовой гибридизации Микурина, Вавилова, Сапегина, Карпченко, Мейстера, Костова, Рыбина и других привели к перевороту в области путей использования скрещивания между различными видами с целью получения высокопродуктивных форм и в то же время устойчивых против крайних природных условий. Карпченко экспериментально доказал возможность синтезировать наследственные структуры двух и даже трех видов в один новый. Разрабатывая этот принцип, советская селекционная наука в лице Лебедева, Костова и др. получила совершенно новые синтетические формы пшеницы. В результате скрещивания мягкой пшеницы с одногоречникой, обладающей высоким иммунитетом против грибных заболеваний, Костов получил вид пшеницы, соединивший в себе наследственные структуры обоих родителей и представляющий большую ценность для селекции. Тем же путем Костов получил синтетическую культурную табак из соединения наследственных структур двух диких видов папоротника. Рыбина, разрабатывая эту же метод скрещивания, получила слину из синтеза алычи с терном. Не подлежит сомнению, что ряд культурных видов (табак, слива и др.) произошли из синтеза диких видов.

Именно скрещивание между географически отдаленными расами и различными видами позволило великому преобразователю садовых растений Микурину получить большое количество ценных сортов яблок, вишни и других растений. Из скрещивания твердой и мягкой пшеницы А. Сапегин получил новый сорт яровой пшеницы, стойкой к засухе и суховью, нессыпающейся, с хорошими хлебопекарными свойствами. Из скрещивания сорго с суданской травой А. Фаворов вывел новые формы коромыщных растений.

Скрещивание между различными видами дали в работе почти всех крупных селекционных станций СССР ряд новых ценных сортов. И все же немало буржуазных ученых продолжают скептически относиться к межвидовой гибридизации, как источнику формообразования для селекционных целей. Многие из них механистически подходят к теории и практике гибридизации, проводя аналогию между сочетанием признаков различных видов растений и сборкой автомобилей из частей, принадлежащих различным маркам. Теоретические выводы и практические результаты научно-исследовательских работ наших советских генетиков и селекционеров опровергают эти утверждения. В настоящее время уже ни у кого из советских селекционеров не возникает сомнения в чрезвычайном эффекте отдаленной межвидовой гибридизации в получении новых форм для создания необходимых сортов. Практика советских селекционеров (Цици и Саратовская станция) доказала абсолютную целесообразность даже такого отдаленного скрещивания, как пирей с пшеницей.

По ряду полезных культур глазным источником формообразования является все же внутривидовая гибридизация. Советская наука и в этой области добилась громадных успехов. Среди них крупнейшее место занимает открытие, широко известное под именем «гибризации». Автор этого открытия молодой советский ученый, акад. Т. Д. Лысенко, на основании правильной дагматической теории стадийности развития растительного организма (в его онтогенезе) разработал новый агрономический прием для целого ряда полезных культур. Этот агрономический прием теперь уже применяется на миллионах гектаров.

Теория стадийного развития в последнее время стала широко изно-

ства и ученым миру капиталистических стран. Генетики, физиологии и селекционеры Англии, Америки, Франции и Италии внимательно следят за нашими достижениями в этой области и развернули довольно широкие работы по изучению стадийного развития.

Тщательное изучение явлений стадийного развития имеет огромное значение в деле районального подбора родительских пар для получения новых сортов. В создании признаков сельскохозяйственных растений важная роль принадлежит вегетационному периоду, присущему данному сорту. Величина этого периода внутренне зависит от генотипа данного сорта. Развитие растения от семени до созревания новых семян имеет свои этапы, стадии, требующие различных условий для своего прохождения. Учитывая эти моменты, акад. Лысенко разработал ряд положений, которые не только создали новую агротехнику, основанную на регулировании длины вегетационного периода растений, но и выявили необходимость во многом изменить методику селекции. Для ряда культур и районов мы уже теперь можем точно подобрать родительские пары для новых сортов. На полях Одесского селекционно-генетического института в 1935 г. высажены на больших делянках в новых сортах яровой пшеницы, созданные в течение двух лет. Эти сорта должны заменить лучший стандартный для степных районов Украины сорт яровой пшеницы — пшеницу № 0062 Саратовской станции. По данным Лысенко эти сорта более скороспелы, урожайны и дают высокое качество зерна.

Большие успехи достигнуты акад. Лысенко в области отбора сортов картофеля для южных засушливых районов Союза. До последнего времени эти районы были поражены так называемыми «болезнями вырождения» разных сортов картофеля. Селекции, основанной на старых методах, не справилась с поставленной перед ней задачей — получить рабочие сорта, устойчивые против «болезней вырождения». Теперь же на основе новых теоретических положений Лысенко, новых опытов, проведенных в научно-исследовательских учреждениях и колхозах, а также изучения ранее известных фактов и наблюдений в свете этой теории, мы уже в состоянии преодолеть «болезни вырождения». В результате мы получаем возможность широко использовать многие из уже существующих сортов, которые в остальном соответствуют всем требованиям южного картофелеводства. Теория стадийного развития открыла возможность создать такие сорта, о которых старая селекция не могла и мечтать.

В 1935 г. из северных областей Советского Союза завезена тысяча тонн рабочих сортов картофеля в Одесскую и Донецкую области. В июле картофель будет высажен на черных парах в 500 колхозах для того, чтобы получить здоровый посадочный материал. При обычном сроке посадки клубнеобразование у рабочих сортов картофеля в засушливых районах проходит в наиболее жаркий период лета, вследствие чего они дают недородное «вырождение» посттормозно. Это обстоятельство тормозило производство семян рабочих сортов картофеля в условиях засушливых-степных районов. Тысячи тонн картофеля, посаженные из 2 тыс. г. (норма посадки 0,5 г на 1 га), дают минимальный урожай в 10 тыс. г. здоровых семенных клубней. Это обеспечит в 1936 г. 20 тыс. г. посадки яровизированными клубнями, что предстает уже довольно солидный фонд семенного материала из невырожденных клубней. В 1936 г. должны быть также разработан способ посадки молодыми клубнями, собранными в июне от посадок в обычные весенние сроки. Успешное применение этого способа производства семян позволит ряду районов Юга освободиться от запоя семенного материала из северных районов Союза и полностью обеспечить производство семян в засушли-

вых районах Союза. Селекционная работа приобретает теперь значительно более твердую базу в деле получения наиболее урожайных сортов картофеля.

Что касается отбора-оценки сортов, то здесь решающую роль признавать не генетике, а физиологии, энтомологии, фитопатологии, технология и т. д. Фитоселекция доукраинского периода могла оценивать сорта, только проводя их через различные варианты климатических особенностей данной местности. Селекционеры просто-напросто «сидели у моря и ждали погоды», так как способов «делать погоду» у них не было, а темпы работы и требования, предъявляемые селекционерам, отнюдь не заставляли их торопиться. В результате социалистической реконструкции сельского хозяйства селекционное дело, которое до того было просто «прикладной генетикой», стало сложным комплексным процессом.

Перед комплексом селекционных наук стали новые задачи. Физиология должна уметь оценивать сорта на зимостойкость и засухостойкость, фитопатология — на стойкость против заболеваний, энтомология — на стойкость против насекомых-вредителей, технология должна дать техническую оценку растениям. Все эти оценки должны проводиться в искусственно обстановке на малых образцах. Работа усложняется еще тем, что сортовые свойства не абсолютны. Сорт есть основание и характеризовать его мы можем только в результате его проявления в конкретной обстановке. Но конкретность есть множественность в единстве. Поэтому характеристика сорта не может быть однозначной. Физиология, технологии и другие науки, оценивая сорт, помогают проводить процесс отбора, должны учсть все разнообразие условий существования растения и давать ответ селекционеру для данной конкретной обстановки.

Для пояснения нашей мысли приведем пример из работы, которую в Одессе вела физиологическая лаборатория под руководством П. Г. Брокерта. Изменяя условия закаливания озимой пшеницы, можно сделать высокозимостойкий в данной местности сорт нестойким, и наоборот, нестойкий довольно высокозимостойким. Высокозимостойкая озимая пшеница № 0329 Саратовской станции и слабозимостойкий сорт пшеницы «кооператорка» в зависимости от температур закаливания могут поменяться местами. Если закаливание будет проходить при температуре несколько ниже нуля, то пшеница «кооператорка» станет при зимостойкости выше № 0329. Таким образом сорт средней зимостойкости на теплом юге может оказаться высокозимостойким на севере.

Дальнейшие исследования Украинского селекционно-генетического института в Одессе показали, что отдельные факторы в разных комплексах действуют не как сумма их, а как особое целое. Например озимый сорт пшеницы «кооператорка», подвергнувшись действию мороза в 10—15°, не обнаруживает заметных признаков страдания. Ранним образом вымачива, длившаяся неделями, сама по себе еще не губит этот сорт пшеницы. Но если затяжная вымачка действует после 15° мороза, то «кооператорка» сильно страдает или даже гибнет. Аналогичные факты известны и по другим свойствам растений. Например если постоянно увеличивать «натяжку» снопа грабя, к которому данный сорт в обычных условиях устойчив, то может наступить и часто наступает такой момент, когда сорт заражается этими спорами и перестает быть иммунным.

Социалистическая реконструкция народного хозяйства СССР предъявила к селекции требование дать сложные сорта растений самыми быстрыми темпами. Селекционное дело должно было быть так

реорганизовано, чтобы весь процесс оценки-отбора можно было проводить в любое время. А это в свою очередь потребовало создания сложной технической базы в наших крупнейших селекционных учреждениях. Эта новая база еще не закончена строительством, но в трех точках — Одессе, Детском селе и Саратове — она уже пришла вполне определенные контуры. На этих селекционных станциях установлены холодильники для испытания растений на устойчивость к большим морозам, залыпники, в которых закаляются растения, идуши в испытание на устойчивость против низкой температуры; суховеники, засушки, садки для гусениц и шведки, помогающие отбирать стойкие сорта; кабины для заражения грибами; лабораторные мельницы; пекарни, лабораторные текстильные установки и т. д. Техническая база селекции коренным образом преобразилась.

Современная техническая база селекционной базы позволила ввести в действие метод ускоренного «ремонтизирования» сортов. Если для нового сорта нехватает какого-либо необходимого для нас свойства, то идя путем, которой был предложен безвозвратно склонявшимся Л. А. Сапегиным, путем так называемых воспрятых скрещиваний, при нескольких поколениях в год, можно осуществить «ремонт» сорта вместо прошлых 8—12 лет в $1\frac{1}{2}$ —3 года. Мы уже имеем проводить за один год три поколения «смешанной» пшеницы, четыре поколения яровой пшеницы, а при достаточноном техническом вооружении можно за один год получить до 7 поколений ячменя. Таким образом ряд работ, на которые прежде, например для ячменя, селекционеру требовалось 7 лет, можно проделать теперь за один год.

Нарастание темпов селекции, как видим, колоссально. Но именно это обстоятельство предъявляет к наукам-«оценщикам» сортоев ряд новых и сложных требований. Нужно дать в условиях теплицы такую оценку сортам, которые соответствовали бы в основном природным условиям. Требования, предъявляемые к селекции социалистическим строительством,ают следовательно не только генетике, но и физиологии, технологии и т. д. новую проблематику и новое направление их развития.

Было остановимся на следующем характерном моменте советской селекции, — на ее связи с соргоизниками и колхозами. До Октября и даже до недавнего времени, а в некоторых районах и поньше лежит селекционный процесс сосредоточившийся в одной точке, в самом селекционном учреждении. Учет влияния различных микроклиматических условий совершенство не имел места. Социалистическая реконструкция сельского хозяйства позволила устранить этот пробел. Провода последнюю фазу селекционного процесса по разным микрозонаам, селекционер изучает несравненно более широкое разнообразие природной обстановки и вместе с тем получает более значительный и разнообразный материал, который позволяет правильнее прописывать опочаточную оценку сортов. Одесский селекционно-генетический институт идет в этом направлении еще дальше, вовлекая колхозников в процессы селекции во всех его стадиях.

Советская селекция перестроила методологию, методику и техническую базу своей работы в соответствии с нуждами социалистического строительства. Селекционное дело СССР перерастает в комплекс наук об искусственно, направляемом человеком, эволюции растений. Капиталистическая же селекция является в основном только практическим «приложением генетики». Даже в таком огромном селекционном институте, как Мюнхенбергский (в Германии), созданном в последние годы З. Баурум, селекции не вышли в комплекс наук, органически связанных в единое целое, в селекционный комплекс.

Планово построенная техническая база советской селекционной системы в корне противоположна случайным разбросанным элементам селекционного процесса в капиталистических странах.

Гигантский рост страны социализма ставит перед нашей селекцией разнообразнейшие задачи. Продвижение культуры на север требует высококачественных скороспелых сортов, новых районов нужны сорта, приспособленные к новым условиям существования, многообразные новые отрасли промышленности требуют селекции новых культур, дающих каучук, текстильное сырье, алкалоиды, витамины и т. д. и т. п. Орошающим плодородиям нужны культуры и сорта, дающие максимум высококачественных продуктов. Все это достаточно характеризует многообразие задач, стоящих перед советской селекцией. Для того чтобы успешно разрешить их, необходимо продолжать борьбу за преодоление тех узких мест, которые до сих пор мешали развитию селекции.

Во-первых, необходимо укрепить техническую базу селекционных учреждений. Не говоря уже о небольших селекционных станциях, даже центральные учреждения имеют достаточную техническую базу только в 2—3 пунктах (в Одессе, Детском селе, Саратове). Многим селекционным станциям нехватает даже теплиц для ведения селекционных работ в зимнее время. Техническое оснащение наших селекционных станций должно быть поднято на высоту поставленных перед ними задач.

Во-вторых, необходимо широко развернуть подготовку специалистов-селекционеров. Громадный рост народнохозяйственного значения селекции и ее усложнявшаяся техническая база требуют создания многочисленных специальных кадров. В настоящие времена в селекционных учреждениях занято свыше тысячи квалифицированных работников. Численность квалифицированных кадров селекционного дела растет из года в год. Но их все же недостаточно. В области физиологии растений, фитопатологии, биохимии недостаток квалифицированных кадров чувствуется чрезвычайно остро. И это обязывает НИСЭм и НИКПро решительно взяться за создание необходимых кадров в кратчайший срок.

В-третьих, научные дисциплины, входящие в селекционный комплекс наук, особенно физиология, биохимия, технология, фитопатология, энтомология, должны более решительно переключиться на обслуживание селекционного дела. Это в немалой мере относится и к генетике, помогающей пока селекционеру почти исключительно гибридологией и держащей в залоге такую важнейшую отрасль, как феногенетика, которая должна выявить законы становления (развития) признаков и свойств (в онтогенезе) в связи с наследственной структурой.

В-четвертых, необходимо ускорить темпы размножения и использования мировых сортовых богатств, собранных Бессовским институтом по растениеводству. Ленинской сельскохозяйственной академии давно уже пора покончить с недопустимо медленным использованием сортовых сортов.

Таковы важнейшие условия успешной работы советской селекционной науки.

Плановое комплексное построение селекции, глубокая разработка ее методики на основе марксистской теории развития, рост технической базы селекционного дела, выращивание новых квалифицированных кадров — все это создает уверенность, что советская фитоселекция успешно выполнит возложенные на нее задачи — переделать растения, приспособить их к потребностям можно развивающегося социалистического хозяйства.

Внешняя торговля СССР на новом этапе

Внешняя торговля Советского Союза, целиком подчиненная интересам социалистического строительства, на каждом новом этапе хозяйственной жизни страны видоизменяется в соответствии с теми конкретными задачами, которые ставят перед внешней торговлей общий план народного хозяйства.

Обладая таким мощным рычагом, как монополия внешней торговли, советское государство на каждом этапе социалистического строительства устанавливало импортные планы в соответствии с потребностями экономики страны. От преобладания продовольственных товаров в первые годы ликвидации разрухи и голода, как последней империалистической и гражданской войны (1921—1922 гг.), к импорту сырья и полуфабрикатов в восстановительный период и далее к преимущественному импорту металлов и машин в период социалистической реконструкции промышленности и сельского хозяйства — таковы основные сдвиги в структуре советского импорта.

Эти общие линии развития советского импорта конечно далеко не исчерпывают всего многообразия структурных единиц во внешней торговле СССР. Более детальный анализ показывает, что и в восстановительный период проводившейся реконструкции промышленности выявлялась необходимость повышения не в год в год удельного веса оборудования и импорта. Годы в области социалистической реконструкции сельского хозяйства отмечались во внешней торговле СССР широким импортом тракторов и сельхозмашин и т. д.

Успешное завершение плана первой пятилетки имело свои результаты во внешней торговле СССР не только сдвиги в структуре импорта и вывоза, но и более глубокие качественные изменения, которые по существу едва ли грядут между всем периодом советской внешней торговли до начала второй пятилетки и внешней торговлей в настоящий период.

Основной задачей внешнегородовой политики Советского Союза всегда являлось такое расширение связей с мировым рынком, которое укрепило бы экономическую независимость СССР от капиталистического мира. Еще В. И. Ленин указывал, что расширение экономических связей с мировым хозяйством необходимо советской стране для того, «чтобы для нашего широкого плана восстановления народного хозяйства получить возможность закупить необходимые машины возможно скорее. Чем скорее мы это сделаем, тем больше у нас будет оснований для экономической независимости от капиталистических стран»¹.

По вопросу об экономических связях с капиталистическими странами XV съезд ВКП(б) дал следующую директиву: «необходимо исхо-

дить из максимально широких связей, поскольку эти связи (расширенные внешней торговли, иностранного кредита, концессий, привлечение иностранных технических сил) увеличивают хозяйственную мощь Союза, делают его более независимым от капиталистического мира, расширяют его социалистическую базу дальнейшего индустриального развития Союза, — только в этих пределах можно говорить о максимально широких связях». Таким образом как в начальный период восстановления народного хозяйства, так и в первом развернутом социалистическом строительстве в годы первой пятилетки партия рассматривала расширение связей с мировым рынком как один из факторов борьбы за экономическую независимость Советского Союза.

В итоге великих побед первой и первых двух лет второй пятилетки достигнуты решительные успехи в укреплении технико-экономической независимости СССР от капиталистического мира. Подводя итоги выполнения плана первой пятилетки, т. Сталин на январском плenum ЦК ВКП(б) в 1933 г. сказал: «У нас не было черной металлургии, основы индустриализации страны. У нас она есть теперь. У нас не было тракторной промышленности. У нас она есть теперь. У нас не было автомобильной промышленности. У нас она есть теперь. У нас не было станкостроения. У нас оно есть теперь. У нас не было сельскохозяйственной химической промышленности. У нас она есть теперь...»

Расширенный импорт в годы первой пятилетки обеспечивал быстрые темпы строительства гигантов промышленности, в особенности машиностроения. Десятки и сотни миллионов рублей, затраченных на квоты оборудования для машиностроительных заводов в первой пятилетке, позволили развернуть производство машин для всех отраслей хозяйства в размерах, более чем в 10 раз превысивших в 1932 г. довоенную продукцию машиностроения.

«Советское машиностроение в состоянии уже спроектировать и произвести любую машину и запасные части к уже установленному оборудованию. Прекрасные взаимные статьи импорта, оборудования, ставшие предметом нашего собственного производства. СССР может полностью удовлетворить внутренним производством потребность в паровозах, электропаровозах, автомашинах, тракторах, сельскохозяйственных машинах, доменном оборудовании, моторах, машинах блокнитах, турбинах, электропечах, измерительных приборах, автомобилей и ряда других машин и аппаратов, составляющих до сих пор крупнейшую часть промышленного импорта»². Еще в 1931 г. СССР импорт тракторов на сумму в 70 млн. руб., комбайны — на 12 млн. руб., генераторы — на 15 млн. руб., паровые котлы — на 22 млн. руб., водяные турбины, насосы, эскалаторы и т. д. В 1931 г. мы ввезли около 25% всего оборудования, установленного в этом году в промышленности. В первые два года второй пятилетки удельный вес импортного оборудования уже снизился до 1,5—2%. Эти исторические единицы в удельном весе импортного оборудования могут быть иллюстрированы следующими цифрами. В 1931 г. сельское хозяйство из 60% снабжалось импортными тракторами; с 1932 г. импорт тракторов был полностью прекращен. Рост же производство тракторов в СССР достиг таких размеров, что за один лишь 1934 г. производство тракторов на $\frac{1}{4}$, превысило импорт тракторов за все годы советской внешней торговли (за 1922—

¹ Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР, изд. Госплана Союза ССР, Москва 1933, стр. 16.

² Ленин В. И., Собр. соч., т. XXVI, стр. 12.

1931 г. ввезено 86 тыс. шт. тракторов стоимостью свыше 200 млн. руб.). Победы советской промышленности позволили отказаться от импорта бумаги, ряда полиграфиков и химиков (серы, дубитилы, удобрители, графит и т. д.). В результате создания ряда новых производств, как синтетического каучука и др., резко уменьшилась роль импорта в сырьевом снабжении промышленности.

В докладе на XVII партийной конференции Т. Куйбышев, говоря о развитии внешнеторговых связей во второй пятилетке, подчеркнул, что «Такие связи, которые будут способствовать получению из-за границы недостающего на том или ином отрезке времени того или иного продукта, сырья, машинны...—связь, способствующая сбыту на западном рынке излишней для данного времени для нас продукции, мы будем всемерно развертывать».

Это указание Т. Куйбышева свидетельствует о том, что импорт во второй пятилетке уже не является, как в восстановительном периоде и даже в первой пятилетке, одним из важнейших факторов выполнения плана социалистического строительства. Производственные ресурсы СССР позволяют выполнить основные задания плана второй пятилетки без необходимости форсирования импорта. Тем не менее СССР отнюдь не ставит вопрос о сокращении внешнеторговых связей. Однако расширение importa в Советский Союз возможно лишь на условиях, совершенно отличных от тех, которые имели место в прошлые годы.

«В нашей внешней торговле во второй пятилетке,—говорил Т. Розенталь 23 апреля 1933 г. в своем докладе о перспективах советского импорта,—мы не побудим на расширение нашего импорта без значительного изменения финансово-кредитных условий размещения наших закупок, без удлинения сроков кредитов, без изменения самой формы кредита, без прекращения их из товарных кредитов в финансовые кредиты с целевым использованием их для закупок в странах, которых открыты эти кредиты, мы не побудим на расширение импорта и без устранения имеющихся зачастую ранее переплат и проводившихся в открытом или скрытом виде чрезмерных процентов за кредит; мы будем при этом считаться с режимом, установленным той или другой страной для нашего экспортса и с наличием нормальных торгово-политических отношений. При наличии всех этих условий мы можем бы расширять наши закупки, и при этом в статьях значительных размерах, что они могли бы стать существенным фактором в экономике торгующих с нами стран».

Во второй пятилетке ставится задача качественного улучшения внешнеторговых операций, полный отказ от невыгодных для СССР форм сделок, улучшение соотношения между экспортом и импортом, нормализация условий кредитов и т. д. Успехи, достигнутые СССР в борьбе за освобождение от импортной зависимости, позволяют успешно разрешить эту задачу во второй пятилетке.

Истекшие два года второй пятилетки характеризуются существенными достижениями в области внешней торговли СССР. Наш внешнеторговый баланс сводится к растиущему положительным сальдо, как это видно из цифр таблицы на стр. 65.

Значительное сокращение импорта в первые годы второй пятилетки, даже при снятии с экспортса ряда продовольственных товаров для улучшения питания широких масс трудящихся Советского Союза, позволило активизировать торговый баланс СССР. Активизация торгового баланса СССР в первые годы второй пятилетки наряду с бурным ростом золотодобычи в стране создала большие возможности валютных накоплений. В результате была погашена задолженность по

Общие обороты внешней торговли СССР (по данным таможенной статистики в млн. руб.)

	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Экспорт	566,3	458,1	419,3
Импорт	704,0	348,2	232,4
Общий оборот	1 270,3	806,3	651,7
Баланс	- 137,7	+ 109,9	+ 186,9

внешнеторговым операциям, образовавшимся в результате усиленного импорта первой пятилетки, укрепились выигрышные позиции Советского Союза, что находит свое яркое выражение в переходе к закупкам на условиях наличного расчета, в отказе СССР даже от базисовых кредитов, если они по своим условиям недостаточно благоприятны.

Эти новые условия внешней торговли СССР, органически вытекающие из всей совокупности достижений социалистического строительства первой пятилетки и первых двух лет второй пятилетки не сразу были осознаны даже наиболее трезвыми представителями промышленного и финансового капитала. Только убедившись в опыта истекших двух лет, что СССР может без ущерба для развития своего народного хозяйства, сократить импорт, оплатить задолженность по кредитным закупкам первой пятилетки и перейти к текущим закупкам на условиях наличного расчета, капиталистический мир начинает переходить к новым формам торговли с СССР. Апрельское соглашение о 200-миллионных пятилетних банковских кредитах, предоставленных Германией СССР, а также соглашение о кредитах между СССР и Чехо-Словакией, является наглядным свидетельством того, что при наличии трезвого делового подхода к торговле с Советским Союзом капиталистические страны могут значительно увеличить свой экспорт.

Советское государство отнюдь не отказывается от расширения импорта в последующие годы второй пятилетки, если условия закупок будут соответствовать интересам СССР, а также если одновременно с закупками будет обеспечена возможность реализации советского экспорта. Следует отметить, что за последние годы одна из проблем реализации товаров, экспортаемых из СССР, потеряла в значительной мере ту оструту, которую она имела в первые годы мирового кризиса. Но все же, поскольку выручка от экспорта является основным источником платежей за импорт, взаимосвязанность экспорта и импорта СССР является одним из основных условий, выдвигаемых с советской стороны при переговорах с капиталистическими странами.

Трудности размещения советского экспорта в период первой пятилетки были связаны с общим резким сужением емкости мирового рынка при одновременном увеличении физического объема нашего экспорта. Мировой товарооборот в среднем за месяц 1932 г. составил 1 953 млн. долл. против 5 055 млн. долл. в 1929 г., т. е. снизился больше чем на 60%. В физическом объеме мирового товарооборота за период 1929—1932 гг. сократился на 25% (по данным Лиги наций). Советский же экспорт по физическому объему за годы кризиса не только не сократился, но даже несколько возрос, составив в 1931 г. 123,4% и в 1932 г. 115,2% по отношению к размерам вывоза 1929 г.¹.

Наряду с общим ухудшением конъюнктуры сбыта на мировом

¹ В экспорт вошли кроме серебра и другие ценные металлы.

² «Внешняя торговля», VII съезд советов СССР, отчет НКВД, стр. 11.

рынке в результате мирового экономического кризиса, усилением пропагандистских тенденций и различных форм ограничения ввоза, экспорт СССР наталкивался на ряд трудностей, связанных с той борьбой, которую отдельные капиталистические группировки вели против советского вывоза.

Так называемая «антидемпинговая» кампания, клеретнические измышления о «принудительном труде» в СССР, установление специального режима для внешней торговли СССР, попытка налеты на помещение товаропредставителей в некоторых странах и т. д. — таковы многообразные приемы борьбы против советского экспорта со стороны капиталистического мира в первой пятилетке. Несмотря на то что именно в годы первой пятилетки, совпадающей с периодом развития экономического кризиса капитализма, СССР резко увеличил импорт, который превысил вывоз за 1930—1932 гг. на 450 млн. руб., капиталистический мир ожесточенно боролся против советского экспорта, пытаясь всячески затруднить осуществление программы пятилетнего плана.

Противоречия внутри капиталистического хозяйства облегчили победу советской внешней торговли, преодолевшей усиленно все ставившиеся на ее пути препятствия. Заинтересованность капиталистической промышленности огромных заказах СССР явилась решающим фактором недолговечности устанавливаемых в отдельных странах ограничений ввоза из СССР.

Обстановка на внешнем рынке к началу второй пятилетки несколько изменилась. Углубление мирового кризиса сменилось депрессией особого рода. Мировое капиталистическое хозяйство, не обнаруживая признаков всеобщего оживления, тем не менее в области производства уже не возвращается к низшей точке кризиса, как это видно из следующих данных Лиги наций:

Объем промышленной продукции капиталистических стран (1928 = 100)

Годы	Германия	Франция	США	Англия
1932	61,2	75,6	57,7	88,4
1933	69,0	84,3	68,5	93,5
1934	85,8	78,0	71,2	104,7

За исключением Англии, уровень производства которой в 1928 г. был весьма низок, во всех остальных капиталистических странах объем производства далеко еще не достиг уровня предкризисных лет, а в некоторых странах (Франция, Бельгия) в 1934 г. имел место даже дальнейшее снижение уровня производства. Общий объем производства за последние два года однако несколько увеличился.

Мировая торговля за 1933 и 1934 гг. по физическому объему стабилизовалась на уровне 1932 г. при неизначительном снижении ценного-стного итога, вследствие продолжающегося падения цен на мировом рынке. Среднемесячные обороты мировой торговли по данным Лиги наций составляли в 1932 г. 1 953, 1933 г.— 1 934, в 1934 г.— 1 859 млн. золотых долларов. Стабилизация мирового импорта за последние годы имела своим результатом улучшение условий размещения экспорта СССР.

Советская внешняя торговля развивается в соответствии с общим ростом социалистического хозяйства и теми целями, которые план народного хозяйства ставит перед ней. Мировой кризис, резко сокративший весь мировой товарооборот, не оказал влияния на общий объем торговых операций СССР. Экспорт СССР в 1934 г. в физическом объеме почти в 1,5 раза превысил объем 1928 г. Но было бы однако неверным совершенно игнорировать влияние обстановки мирового рынка на внешнюю торговлю СССР. Влияние это оказывается на условия реализационных и закупочных цен.

С 1929 по 1934 г. уровень цен мирового рынка снизился на 55% (по данным Лиги наций в золотом исчислении). Это падение цен не могло не отразиться на выручке от советского экспорта. Упали и цены на импортируемые СССР товары. Однако в прошлые годы экономия на закупках не компенсировала потерь от падения цен на экспортимущие СССР товары. Подсчеты, произведенные в 1931 г., показали, что в результате более значительного падения цен мирового рынка на сельскохозяйственные товары и сырье, преобладавшие в экспорте СССР, и меньшего падения цен на промтовары (основная часть импорта СССР), выручка от экспорта СССР упала по сравнению с 1928 г. на 46,4% при уменьшении цен 1931 г. на 22%. Эта неблагоприятная для внешней торговли СССР ситуация была характерна для всех лет мирового кризиса.

В настояще же время положение существенно изменилось. В структуре советского экспорта все большую роль начинают играть продукты промышленного производства, вытесняющие вывоз сельскохозяйственных и обработанных сырьевых товаров. Появился в импорте удельный вес промышленного сырья. Эта изменявшаяся структура советской внешней торговли привела к тому, что уже в 1934 г. соотношение экспортно-импортных цен соответствует в основном докризисному периоду, как это видно из следующей таблицы:

Экспортно-импортные цены на экспорт (в рублях за тонну по данным таможенной статистики СССР)

Главные экспортные товары	Реализационные цены		Закупочные цены (франко-граница СССР)		% падение цен		
	1928 г.	1934 г.	% падение цен	1928 г.	1934 г.		
Пищеварительные				Главные импортные товары			
товары							
Бензин	109,91	52,02	52,7	Медь	630	215	65,9
Керосин	64,58	19,97	69,1	Сланцы	209	72	65,6
Каменный уголь	37,78	15,96	57,8	Каучук	1 523	343	77,5
Железная руда	7,85	3,56	54,5	Хлопок	1 048	254	75,8
Абсент	10,70	3,11	70,9	Домут	322	91	71,7
Шпенс	284,86	96,33	69,2	Шерсть	2 225	876	60,6
Лен и кудель	80,52	21,65	75,2	Листовое железо	106	58	45,3
	778,79	198,53	74,5	Сортовое железо	105	75	27,6

Торгово-политические взаимоотношения СССР с капиталистическими странами за последние годы обнаружили признаки несомненного улучшения. Однако капиталистические страны, как мы уже отметили выше, не сразу осознали достигнутые СССР успехи в области экономической независимости, и отдельные враждебные СССР акты имели место еще в 1933 г., когда было введено эмбарго на ввоз из СССР в Англию.

¹ Статья А. Соловьева «Мировой кризис и внешняя торговля», журнал «Народное хозяйство СССР», № 3-4 за 1932 г.

В дальнейшем, как известно, эмбарго в Англии было отменено. В 1934 г. заключено торговое соглашение с Великобританией, заключено временное соглашение с Францией, с Италией и рядом других стран.

Улучшение торгово-политических взаимоотношений ССР с отдельными странами еще больше укрепило позиции советского экспорта на мировом рынке. В текущем году заключено соглашение о банковских кредитах в Германии, которое создает уже реальные предпосылки для развития взаимного товарооборота. Последние два года были периодом известной неустойчивости в торговых взаимоотношениях с Германией, неустойчивости, связанной с отсутствием в Германии благоприятных условий для экспортно-импортной работы советских организаций. Возможность выбора наиболее выгодных рынков закупок при отсутствии достаточно благоприятных условий в Германии, разумеется, сказалась на импорте ССР из этой страны. Если в 1933 г. импорт из Германии составил 42,5% общего импорта ССР, то в 1934 г. он составляет всего 12,4%.

Наряду с сокращением удельного веса импорта из Германии возрастает удельный вес импорта из других стран, как это видно из следующей таблицы:

Импорт ССР

Из стран	1927/1928 г.		1932 г.		1933 г.		1934 г.	
	млн. руб.	% к итогу						
Англия	47,5	5,0	90,9	13,0	33,6	8,8	46,3	19,9
Германия	248,5	26,3	324,4	45,1	148,1	42,5	21,8	12,4
Голландия	4,9	0,5	3,4	0,5	6,1	1,7	15,8	5,3
Дания	2,0	0,2	2,8	0,4	1,7	0,5	1,4	0,6
Италия	9,2	1,0	27,1	3,9	16,9	4,8	11,8	5,1
Китай (Посточный)	31,8	3,4	5,9	0,8	2,6	0,8	3,4	1,5
Китай (Заводской)	13,5	1,4	12,3	1,8	18,6	5,5	5,9	2,5
Монголия	12,1	1,3	19,3	2,8	17,3	5,0	20,6	8,8
Норвегия	5,0	0,5	14,1	2,0	8,5	2,4	12,9	5,3
Персия	62,6	6,6	49,9	7,1	56,4	12,4	14,3	6,2
Польша	7,4	0,8	5,5	0,8	12,9	3,7	5,2	2,3
США	181,8	19,2	31,7	4,5	16,8	4,8	17,9	2,7
Турция	14,0	1,5	5,7	0,8	4,7	1,2	2,9	1,2
Франция	35,9	3,8	3,9	0,5	5,2	1,3	11,6	5,0
Швеция	16,6	1,8	21,5	3,1	4,6	1,3	4,9	2,1
Япония	5,4	0,6	4,8	0,7	7,3	2,1	6,9	3,0
Прочие страны	247,3	26,1	75,5	10,8	38,0	10,9	31,3	13,6
Всего	945,5	100,0	698,7	100,0	348,2	100,0	232,4	100,0

В импорте ССР за последние годы повышается удельный вес США, Франции и Англии, причем ввоз из этих стран при общем сокращении импорта увеличивается и в абсолютных размерах.

Это увеличение ввоза целиком соответствует тому улучшению торгово-политических взаимоотношений ССР с этими странами, которое имело место за последние годы. Следует однако отметить, что абсолютные размеры ввоза ССР из Англии, Франции и особенно США в 1934 г. все еще далеки от размеров импорта в первой пятилетке. Отсутствие приемлемых условий банковского кредитования советских закупок, а в США и отсутствие торгового договора являются препятствием к развертыванию советских закупок в размерах, соответствующим к развертыванию советских закупок в размерах, соответствую-

щих возможностям ввоза из этих стран. Одновременно изменились удельные веса различных стран в нашем экспорте.

Вывоз из ССР

Страны	1927/1928 г.		1932 г.		1933 г.		1934 г.	
	млн. руб.	% к итогу						
Англия	155,8	19,7	104,3	23,8	87,0	17,6	69,0	16,5
Германия	103,6	24,5	98,1	17,4	85,7	17,3	98,1	23,4
Голландия	16,1	2,1	20,8	3,7	26,5	5,2	22,3	5,3
Италия	25,8	3,3	41,9	7,2	22,4	4,9	19,0	4,5
Монголия	7,7	1,0	41,4	7,3	38,6	8,2	44,8	10,7
Персия	72,4	1,1	25,4	4,5	2,4	0,5	11,8	2,8
США	28,0	3,5	17,0	3,0	14,0	2,8	14,4	3,4
Франция	40,6	5,1	28,5	5,1	22,9	4,6	21,9	5,2
Прочие страны	250,8	31,7	172,4	30,6	187,4	37,8	119,0	28,2
Всего	791,6	100,0	563,9	100,0	495,7	100,0	419,3	100,0

Повышение удельного веса Германии в экспорте ССР в 1934 г. связано с напряженным финансовым положением Германии, которое сократило возможность ее закупок из мирового рынка за наличную валюту. Увеличение же закупок Германией в ССР в 1934 г. стало возможно вследствие значительных платежей, которые поступали из ССР в Германию в погашение кредитной задолженности.

Удельный вес США и Англии в экспорте ССР за последние годы ниже их удельного веса в импорте ССР, что является фактором, неблагоприятным для дальнейшего роста роста советских закупок в этих странах. Только одновременное сочетание благоприятных условий для развития и экспорта ССР и импорта может обеспечить дальнейшее усиление хозяйственных связей ССР с капиталистическими странами.

Особое место в системе внешней торговли ССР занимает группа стран Востока — Монголия, Синь-Хань, Тува, Персия и Турция, — торговые отношения с которыми достигли значительного развития. Это в первую очередь относится к Монголии и Туве, торговли ССР с которыми являются мощным фактором, содействующим развитию народного хозяйства этих стран. Помимо экспортных выплаты сырья в странах Востока (шерсть, кожевенные сырья и др.), ССР снабжает их не только промтоварами потребительского характера, но с каждым годом увеличивает вывоз оборудования и металлов. Экспортируя оборудование из льготных условий долгосрочных кредитов, оказываемых при строительстве технической помощи, ССР способствует подъему производительных сил стран Востока в дальнейшем развитии их экономических взаимоотношений с Советским Союзом.

Индустриализация Советского Союза позволяет широко развернуть экспорт товаров производственного назначения (металлы, машины и др.) во все страны и в особенности в страны Востока, зарождающиеся промышленность которых получает мощную поддержку советской индустрией. Исторические сдвиги в структуре советского экспорта становятся особенно наглядными при сопоставлении характера вывоза последних лет с вывозом царской России (см. таблицу на стр. 70, сверху).

Довоенный русский экспорт на %, слагался из сельскохозяйственных товаров. Группа же экспортных промышленных товаров в основ-

Структура экспорта СССР (в млн. руб. в ценах соответствующих лет)

	1913 г.		В среднем за год в первой пятилетке		1934 г.	
	млн. руб.	% к итогу	млн. руб.	% к итогу	млн. руб.	% к итогу
Продукты земеделия	708,8	46,7	160,4	19,6	71,6	17,1
В т. ч. зерновые хлеба	537,2	35,3	109,4	13,3	18,1	4,3
Продукты животноводства	295,3	19,4	79,7	9,7	24,3	5,8
Продукты звероводства и рыболовства	15,3	1,0	84,8	10,3	39,0	9,3
 Итого сельскохозяйственных экспорт	1 019,4	67,1	325,3	39,6	134,9	32,2
Лес и продукты сухой перегонки дерева	168,2	11,1	126,2	15,3	90,9	21,7
Продукты пищевкусовой промышленности	140,4	9,2	74,8	9,1	18,7	4,4
Продукты горной промышленности	73,3	4,8	165,4	20,1	89,4	21,4
В т. ч. нефтепродукты	50,1	3,3	127,7	15,5	59,6	14,2
Продукты прочих отраслей промышленности	118,8	7,8	130,5	15,9	85,4	20,3
 Итого промышленность	500,7	32,9	496,9	60,4	284,4	67,8
 Весь экспорт	1 520,1	100,0	822,2	100,0	419,3	100,0

ном состояла из сырья и необработанных продуктов (темные нефтепродукты, круглый лес, руды и др.). Эта же структура экспорта в общем и целом сохранилась до первой пятилетки. Удельный вес сельскохозяйственных товаров в советском экспорте в 1923—1924 г. составил 59,7% общего экспорта, в 1924/1925 г.—58,9%, в 1925/1926 г.—57,6% и в 1926/1927 г.—55,3%.

За первую пятилетку, превратившую Советский Союз в могучую индустриальную страну, произошел кругой перелом в структуре нашего экспорта в сторону преобладания промтоваров. Во второй пятилетке промышленная продукция становится уже основной, решающей частью экспорта СССР. Следующая таблица иллюстрирует этот рост экспорта промышленных товаров из СССР.

Вывоз промышленных товаров из СССР (в тыс. т)

Промтовары	1913 г.	1927/1928 г.	1932 г.	1934 г.
Пиломатериалы	3 554,2	1 328,5	2 623,3	2 875,1
Фанера	—	30,3	96,1	126,0
Железная руда	469,7	428,4	326,1	342,4
Асбест	12,4	11,2	15,9	33,7
Каменный уголь, антрацит	98,0	503,1	1 760,3	2 207,2
Бензин	132,1	737,5	1 940,1	1 119,9
Керосин	439,7	691,3	804,2	435,6
Синтет	4,9	9,2	8,3	11,8
Ткани бумажные	17,2	12,5	18,7	20,8
Минеральные удобрения	—	—	—	607,2
Чугун	—	—	—	115,4
Бумага	—	—	0,6	19,2

В структуре эксппорта за годы первой пятилетки и особенно за первые два года второй пятилетки появляются грузы товаров, ранее импортировавшихся из значительных сумм. Каменный уголь, чугун, бумага, удобрения и ряд других товаров, ранее импортируемых нами, становятся существенными статьями экспорта СССР. Весьма характерные сдвиги произошли и в самой группе вывозимых промышленных товаров. Усиливается вывоз промышленных изделий за счет сокращения вывоза промышленного сырья. Экспорт железной и марганцевой руды несколько снизился за последние годы при одновременном появление в структуре эксппорта чугуна. Появляются удельный вес обработанных лесоматериалов за счет вывоза круглого необработанного леса.

Особенно показательны изменения в сельскохозяйственном вывозе. Вплоть до первой пятилетки пушнина и лен вывозились в основном в необработанном виде. В наступившее же время лен и пушнина все больше вывозятся в виде обработанной промышленностью продукции. В 1913 г. весь лен шел за границу в виде сырья, в 1927/1928 г. было вывезено 27 тыс. т льна трепаного и 4 тыс. т чесалого льна и очесов, в 1932 г.—53 тыс. т трепаного льна и 26,5 тыс. чесалого и очесов, в 1934 г.—50 тыс. т трепаного льна и 40 тыс. т чесалого льна и очесов. Помимо чесалого льна неуклонно растет вывоз лыжной прядки и лыжных тканей. Совершенно выменилась структура вывоза пушнины, как это видно из цифр следующей таблицы (в % к общему вывозу пушнины):

	1913 г.	1929 г.	1932 г.	1934 г.
Весь экспорт пушнины	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе:				
сырья	100,0	82,8	57,0	54,5
выделанный	—	15,2	36,6	27,5
выделанный и окрашенный	—	1,0	6,4	18,0

Меховая промышленность СССР, заново созданная за последние годы, достигла таких успехов, что не только подвергает переработке значительную часть союзной пушнины, но и получает заказы на выделку и крашение иностранного товара.

Рамки настоящей статьи не позволяют нам более подробно остановиться на характеристике и конкретных примерах изменения структуры экспорта, которые произошли, начиная с первой пятилетки. Отметим лишь новую статью советского экспорта—оборудование. В 1934 г. всего вывезено оборудования на сумму в 2,8 млн. руб., в том числе сельскохозяйственных машин на 398 тыс. руб., подъемных механизмов—на 52 тыс. руб., водяных турбин—на 52 тыс. руб., насосов—на 49 тыс. руб., паровых котлов—на 210 тыс. руб., двигателей внутреннего горения—на 47 тыс. руб., текстильных машин—на 500 тыс. руб., швейных машин—на 360 тыс. руб. и т. д. Разнообразие консистенции вывозимого за границу оборудования свидетельствует об успехах советской машиностроения, позволяющих не только освободиться от необходимости импорта, но и развернуть вывоз.

Наряду с ростом промышленного экспорта СССР мы наблюдаем и сокращение вывоза ряда товаров, в первую очередь продовольственных товаров. Возможность сокращения импорта во второй пятилетке определила собой и снижение вывоза хлеба, рыбы, консервов, яиц

и других пищевых продуктов, в целях повышения потребления широких масс Советского Союза.

Вывоз продовольственных товаров

	Единица измерения	1932 г.	1934 г.
Хлебопродукты	тыс. тонн	1 763	771
Масло животное	> >	30,9	37,9
Масло растительное	> >	37,9	35,4
Яйца	тыс. шт.	67,0	13,5
Битая птица	тонн	10,0	2,1
Консервы рыбные	> >	17,3	9,2
Рыба	> >	26,9	19,2

Наряду с продовольственными товарами за последние годы снизился вывоз и некоторых промышленных товаров, в частности бензина, в связи с ростом автопарка СССР и увеличением внутренних потребностей в бензине.

Но во всем советском экспорте, независимо от того, снижается или возрастает вывоз тех или иных товаров, замечается одна общая тенденция: удельный вес экспортной в общей продукции народного хозяйства падает. Об этом свидетельствуют следующие цифры:

Удельный вес экспорта по отношению к продукции СССР (в % к продукции):

П р о д у к ц и я	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Ронь	19,4	5,6	2,5	1,6
Пшеница	27,7	5,7	12,8	2,4
Ячмень	45,3	26,3	65,3	8,6
Масло коровье	37,9	48,4	31,2	25,1
Яйца	20,1	24,8	9,1	5,3
Консервы рыбные	—	27,4	37,8	11,3
Сахар	21,5	9,2	3,8	4,1
Бензин	72,5	77,0	58,1	46,5
Керосин	—	18,1	23,2	14,7
Маргариновая руда	83,9	49,9	64,1	38,8
Железная руда	10,6	2,8	3,5	1,5
Сода химическая	35,5	15,8	20,8	14,4
Низкоматериала	19,0	18,1	21,2	19,4

Процесс сокращения удельного веса экспортной в продукции страны, в основном наметившийся в 1933 г., охватывает в 1934 г. уже весьма широкую номенклатуру главнейших товаров. Особенно показательным является тот факт, что даже по товарам, абсолютный размер которых в 1934 г. впервые по сравнению с 1933 г. (пиломатериалы, уголь и др.), удельный вес экспортной продукции снизился вследствие увеличения потребления этих товаров внутри страны. Великие победы, одержанные в борьбе за полную экономическую независимость, позволили сократить удельный вес экспортной в продукции народного хозяйства.

Не менее характерные сдвиги произошли и в структуре импорта, за годы первой пятилетки. Наряду с общим увеличением объема ввоза в годы первой пятилетки ряд товаров и даже группы товаров был снят с импорта и заменен продукцией отечественной промышленности. Од-

этом убедительно говорит инкрементальная таблица, показывающая динамику импорта по ряду товаров за период первой пятилетки.

П р о д у к ц и я	Единица измерения	1929 г.	1932 г.
Гарнику	тонн	22 137	0,0
Целлюлоза	>	57 114	3 280
Бумага	>	75 159	396
Ковры	>	1 953	0,0
Каменные орехи	>	1 950	0,0
Красители	тыс. руб.	6 923	1 066
Дубильные	>	6 649	197
Пробковая кора	>	2 760	160
Шинные воронковины	тонн	166	0,0
Графит	>	240	128
Сорбокалиевый аммоний	>	2 822	0,0
Монит	>	1 228	30
Сажа	>	377	146
Сера	>	17 827	3 012
Фосфориты	тыс. т	60,5	—
Суперфосфат	>	116,5	—
Солятра	>	20,8	2,2
Огнеупорный кирпич	тыс. руб.	7 933	2 485

Эти цифры показывают, что уже в первой пятилетке ввоз ряда полуфабрикатов или совершенно прекратился или был сведен к ничтожным размерам, в результате успешного освоения производства этих товаров внутри страны. В первой пятилетке были почти прекращены импорт в СССР автомобилей, сельскохозяйственных машин, тракторов и удобрений. Рост сбора хлопка позволил резко сократить ввоз его при одновременном увеличении общего потребления хлопка в стране, как это видно из следующих цифр:

Потребление хлопка текстильной промышленностью (в тыс. т.)	1924/1925 г.	1927/1928 г.	1932 г.
Всего потреблено хлопка в тыс. т	211,5	354,0	407,3
В том числе:			
Отечественного хлопка	89,5	209,1	386,3
Импортного хлопка	122,0	145,0	21,0
Удельный вес импортного хлопка в % к общему потреблению	57,7	41,0	5,2

Достижение на основе мощного развития советской промышленности снижение ввоза сырья и полуфабрикатов позволило сконцентрировать основную часть средств на закупках металлов и машин. Эти две группы товаров в первой пятилетке занимают доминирующее место в общем импорте (см. таблицу на стр. 74, сверху).

Структурные сдвиги в советском импорте за годы первой пятилетки характеризуются не только неуклонным ростом удельного веса оборудования. Существенно меняется и структура самого импорта оборудования. До первой пятилетки большая часть импорта оборудования предназначалась для легкой промышленности. В первой пятилетке

* 1930 г.

** Статистическое строительство СССР. Статистический ежегодник ЦУНХУ, 1934, стр. 137.

Ввоз металлов и машин

	1913 г.	1928/29 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
В млн. руб.	353,4	344,5	671,3	846,8	532,6
В % по всему импорту	25,7	41,2	63,5	76,6	76,2

оборудование импортируется в основном для тяжелой промышленности. Неуплонно повышается в импорте удельный вес оборудования для металлоизделий. По подсчетам НИКВТ¹ за первую пятилетку импортировано оборудование для заводов авто-тракторостроения на 144,4 млн. руб., для основных заводов ГУМП — на 154,6 млн. руб., для крупнейших электростанций — на 110,5 млн. руб. и т. д.

Вместе с тем в конец первой пятилетки, несмотря на общий рост ввоза оборудования, выпал из импорта ряд ранее возникших видов оборудования, производство которых было полностью освоено нашими заводами, как например малярных и трепальных машин для производства лубяных волокон, машин для производства стеклянных изделий, арифмометров, кинематографов, пищущих машин и т. д. Резко снизился ввоз холодильных машин, двигателей внутреннего горения, генераторов и пр.

Сокращение ввоза сырья, полуфабрикатов, оборудования для различных отраслей промышленности позволило усилить закупки оборудования для гигантов машиностроения, ускорение завершения строительства которых означало решительную победу в достижении экономической независимости СССР.

За последние годы резко сократилась номенклатура импортируемого оборудования. В 1933 и 1934 гг. прекратил ввоз генераторов, основных производством на заводе «Электросила» в Ленинграде, турбин водяных, производившихся на заводе им. Сталина в Ленинграде, транспортных, производимых на транспортном заводе в Москве, врубочных машин (завод Донуголь им. Макса Гельда), паровых котлов (заводы Глазовнергопрома), токарно-затыльочных, револьверных, винторезных, точильных и долбильных стакнов, железнодорожных вагонов, компрессоров, насосов (заводы «Борец», имени Калинина, «Городничий фабрик», эвакуаторов и т. д. Следующие цифры наглядно показывают, насколько резко изменилась номенклатура импортируемого оборудования:

Номенклатура основных видов оборудования (в млн. руб.)

Машин и оборудование	1931 г.	1934 г.
Турбины водяные	9,0	0,0
Транспортные и конвейеры	6,8	0,1
Генераторы	15,0	0,2
Котлы паровозные	22,2	0,4
Подъемное оборудование	8,0	0,0
Стакни револьверные	9,2	0,0
> сверлильные	6,0	1,9
Компрессоры	5,8	1,2
Насосы	6,4	0,0
Эвакуаторы	11,7	0,8
Тракторы	70,0	0,0
Комбайны	11,9	0,0

¹ Отчет НИКВТ VII съезду советов СССР, стр. 37.

Динамика общего ввоза за последние три года характеризуется следующими цифрами:

Импорт СССР

Товары	1932 г.		1933 г.		1934 г.	
	тонн	тыс. руб.	тонн	тыс. руб.	тонн	тыс. руб.
Машин и аппаратов	—	293 191	—	109 256	—	32 251
Электрооборудования	—	65 152	—	19 359	—	8 137
Суда	—	8 108	—	4 029	—	2 955
Черные металлы	908 157	77 954	506 316	42 500	323 285	25 902
Броневые металлы	75 003	29 268	48 538	21 732	51 473	21 825
Каучук	30 738	7 698	31 270	6 385	48 108	16 488
Шерсть	25 919	24 006	28 536	21 483	24 858	11 840
Хлопок	24 299	17 851	22 354	9 911	24 875	6 467
Чай	15 049	7 751	19 307	5 764	25 812	6 468
Кафе	315	83	905	163	1 406	220
Хлопок	46	741	88	1 568	118	2 317

Наряду с некоторыми пищевыми продуктами (например какао, чай) и фармацевтическими товарами (например хинин) увеличился импорт каучука и цветных металлов вследствие бурного роста отраслей, потребляющих эти сырье. Но в результате резкого роста производства этих видов сырья внутри страны, удельный вес их в импорте неуклонно снижается. Об этом говорят следующие данные:

Удельный вес импорта в потреблении СССР

Товары	1928 г.	1932 г.	1934 г.
Медь	46,0	20,0	17,3
Свинец	95,0	64,0	30,8
Цинк	94,0	46,0	14,7
Алюминий	100,0	92,0	25,2
Прокат черных металлов	3,5	16,9	4,0
Каучук	100,0	99,9	80,0

Характеристика процесса высвобождения СССР от импортной зависимости была бы неполной, если не остановиться на тех товарах, которые не только сыграли свою роль в импорте, но уже фигурируют в значительных количествах в экспортре СССР.

Список этих товаров к настоящему времени достаточно обширен. Если в 1913 г. импорт угля в страну составил 43,4 млн. руб., то в 1934 г. угля является крупной экспортной статьей: вывезено угля в 1934 г. на сумму 10,1 млн. руб. Импорт цемента в 1913 г. составил 22 млн. руб., — в 1934 г. экспортировано из СССР цемента на 0,8 млн. руб.

Такое же положение наблюдается и в отношении пущинки, мыльной, парафина, электроламп, никот, удобрителей, соды, шин и камер, трикотажа и т. д. В номенклатуру экспортра СССР прочь вошли сельскохозяйственные машины, локомотивы, насосы, моторы, изделия

точной механики, радиоаппаратура и другие виды оборудования, ранее ввозившиеся из-за границы на десятки миллионов рублей.

Ликвидация зависимости от импорта, разумеется, отнюдь не означает, что мы стремимся к полному прекращению импорта. В своем выступлении на лондонской Международной экономической конференции 14 июня 1933 г. т. Литвинов, характеризуя условия, при наличии которых советский импорт может быть расширен до весьма значительных размеров, отметил:

«Мы полны возможности благодаря успешному выполнению первого пятилетнего плана развивать свое строительство, не завися от импорта с иностранных рынков, мое правительство тем не менее не имеет намерения оторваться от внешнего рынка экономических блоков барьеров и заключить себя в собственную экономическую скорупу. В отличие от других стран, наряду с огромным повышением собственного производства, мы на стремимся к альтарии и не отказываемся от выгодного ввоза иностранных товаров».

Реализация этих возможностей воцели зависит от того, в какой мере будут созданы требуемые СССР благоприятные условия для закупок в тех или иных странах. Задача советских внешнеторговых организаций заключается в том, чтобы выбрать наиболее выгодные рынки закупок (учитывая всю совокупность торсено-политической обстановки), ликвидировать перепады на ценах против цен мирового рынка, закупать последние технические новинки и т. д.

Нашим внешнеторговым организациям предстоит огромная работа в области улучшения структуры вывоза. Выше мы отметили, что в первой пятилетке и в особенности в первые годы второй пятилетки удельный вес промышленных изделий в нашем экспортре неуклонно увеличивается. Но эти успехи еще недостаточны. Так, удельный вес сырья в экспорте лесоматериалов, прядли, пиджаков, но удельный вес изделий, полуфабрикатов и продуктов переработки леса все еще невелик. Необходимо также усилить вывоз льняных тканей и пряжи из-за вывоза трепанного льна. Следует ускорить переход от вывоза рук к вывозу готового металла и изделий из металла.

Особое внимание необходимо уделять качеству экспортной продукции. Качество огромного количества советских товаров зарекомандовало уже себе прочную славу на мировом рынке. Мы можем экспортствовать продукцию первоклассного качества. А между тем до сих пор нередки случаи изобрежкой упаковки, в результате чего ненеизбежна значительная отбраковка товаров при погрузке на пароход.

Советский экспорт обладает исключительными возможностями для того, чтобы иметь минимальные накладные расходы. Поступление товара в порт должно быть там организовано, чтобы обеспечить с минимальными затратами точное выполнение договоровых постановок.

Повышение качества планирования во всех звеньях производственного и торгового аппарата, работающего на экспорт, является необходимым условием качественного улучшения экспортной торговли. Между тем и поныне еще не изжиты штурмовщины в борьбе за выполнение экспортного плана и сплошкообразные темпы сдачи экспортной продукции. Так, сдача промышленностью товаров на экспорт неуклонно усиливается к концу пятилетнего периода (год, квартал, месяц) и затем снова падает. Так, например в 1934 г. в I квартале годовой план сдачи был выполнен на 20,4%, во II — на 23,4%, в III — на 26,8%, в IV — на 28,7%. Та же тенденция нарастания экспортной сдачи к концу пятилетнего периода наблюдается и в пределах квартала и месяца. Иллюстрацией в этом отношении может служить ход сдачи экспортной продукции в IV квартале 1934 г.

Сдача на экспорт в IV квартале 1934 г. по пятнадцатидневкам (в % к пятидневной сдаче)

Продукция	Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
	Первая пятидневка	Вторая пятидневка	Первая пятидневка	Вторая пятидневка	Первая пятидневка	Вторая пятидневка
Альбест	8,6	17,5	5,5	29,7	11,9	26,8
Химические товары и удобрения	8,8	23,2	11,7	22,6	17,0	16,7
Химико-обогащенные ткани	4,2	12,3	13,2	21,2	14,8	34,3
Стекло, стекловолокно	10,8	19,4	8,2	25,7	13,8	22,1
Рифбонды	7,6	13,2	7,6	32,5	30,5	30,5
Плюзотонны	14,7	26,9	10,0	21,6	9,5	14,3
Табаки	—	28,1	9,9	30,6	10,8	29,6
Шетана	12,4	25,3	7,8	17,3	10,3	26,9
Каники	5,2	—	—	46,5	18,6	22,7
Трещни	9,8	18,3	5,1	24,3	14,4	28,1

Элементы штурмовщины не изжиты еще и в работе промышленности, производящей экспортную продукцию. В начале пятилетнего периода работа развертывается слишком медленно, а к концу его начинается гонка, которая ухудшает качество экспортных товаров и чрезвычайно осложняет планирование погрузки и фрахтовку судов. Отходы простых судов в портах, неравномерная загрузка съездской плавноды и т. д. Необходимо исправить эти явления на нашей экспортной практике.

Четкое соблюдение сроков сдачи экспортной продукции промышленностью, соблюдение четкой плановой дисциплины в экспортных операциях, максимальное внимание к вопросам качества продукции и ее продвижения на мировой рынок — таковы условия, которые поднимут нашу внешнеторговую работу на еще более высокую ступень.

И. Будницкий, В. Вейц, Т. Золотарев, С. Кукель-Краевский, Б. Кузнецков, В. Михайлов, Е. Русаковский

ДнепроГЭС в системе народного хозяйства

I. ДнепроГЭС — основа нового промышленного комплекса электроемких производств и качественного металла. — II. Энергобаланс Днепровского промышленного комплекса. — III. Экономические, технологические и энергетические связи Днепровского промышленного комплекса. IV. ДнепроГЭС как база реконструкции транспорта. — V. ДнепроГЭС и электрификация сельского хозяйства. — VI. ДнепроГЭС и новый социалистический город — VII. ДнепроГЭС южной электросистемы. — VIII. Значение ДнепроГЭС в строительстве единой электроэнергетической системы Европейской части СССР. — IX. ДнепроГЭС и мировая техника гидроэлектростроительства

I. ДнепроГЭС — основа нового промышленного комплекса электроемких производств и качественного металла

Промышленный комплекс, созданный на базе ДнепроГЭС, состоит из следующих производств: алюминиевого, ферросплавов, высококачественной инструментальной стали и качественного металла. Производство качественного металла в технологическом отношении представляет собой полный металлургический комбинат, в состав которого входит коксохимический завод, доменный, мартеновский и прокатный цеха.

При полном освоении производственной мощности комплекса должно быть получено в год 40 тыс. тонн металлического алюминия, 77,5 тыс. т ферросплавов (в основном ферросилиция и феррохрома), 76 тыс. т высококачественной инструментальной стали и 1 275 тыс. т качественного проката — листового и сортового.

Основная идея проекта Запорожского промышленного комплекса заключалась в том, чтобы создать на базе ДнепроГЭС комплекс электроемких производств, потребляющий основную массу электроэнергии. Эта идея в настоящее время реализована.

Запорожский промышленный комплекс является образцом подлинно социалистической техники. В нем осуществлено решение XVII

* По поручению председателя правительства СССР комиссия по приемке ДнепроГЭС председатель Государственного Энергетического института Академии наук выдала группу сотрудников технико-экономического сектора для изучения роли ДнепроГЭС в народном хозяйстве. В результате изучения отчетного проектного материалов бригада предсказала промышленной комиссией развернутый отчет, который был включен в список научных документов. Представленная работа включает следующие три раздела: I. ДнепроГЭС в системе народного хозяйства; II. ДнепроГЭС в гидроэнергетической системе и в строительстве единой электросистемы Европейской части СССР (составлен С. А. Кукель-Краевским); III. ДнепроГЭС и новая техника. ДнепроГЭС в мировой технике гидроэлектростроительства (составлен Т. Н. Золотаревым, В. И. Михайловым и Б. Г. Кузнецковым). Научное руководство работой и редакция принадлежат В. И. Вейцу.

Настоящая статья является изменением из указанной работы.

партийца о необходимости «завершить» в основном электрификацию промышленности широчайшим использованием новейших электротехнических методов производства во всех отраслях промышленности, особенно в металлургии и химии. Запорожский комплекс около 75% всей необходимой электроэнергии будет расходовать на технологические и инженерные цели. Уже в 1934 г. он потребил 625 млн. квтч., а при освоении всей проектной мощности будет расходовать около 2 300 млн. квтч. т. е. почти всю выработку ДнепроГЭС.

Удельный вес Запорожского промышленного комплекса в общесоюзной промышленности к концу второй пятилетки выражается по алюминию в 40—50%, по ферросилиции и по феррохрому в 50—60%. Значительный удельный вес комплекса и в производстве качественного металла. На запорожском металлургическом заводе в 1937 г. вступает в эксплуатацию единственный в Европе монолитный тонколистовой стан, с производительностью в 600 тыс. т тонкого листа, необходимого прежде всего для автомобильной промышленности.

ДнепроГЭС, штатная энергия этого комплекса производить по своим технико-экономическим показателям — объему работ, капитальным вложениям и себестоимости 1 квтч. — является наиболее экономичной из всех построенных и проектируемых гидростанций. Это обстоятельство наряду с ее географическим положением в основном районе обусловило высокую народнохозяйственную эффективность сооружения ДнепроГЭС в первой пятилетке. Сооружение ДнепроГЭС really улучшило электробаланс района. Об этом свидетельствует следующая таблица, характеризующая удельный вес ДнепроГЭС в электробалансе энергосистем Донбасса и Приднепровья.

Удельный вес ДнепроГЭС в балансе мощности и энергии систем Днепра и Донбасса

	Мощность в тыс. квт		Выработка в млн. квтч.	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
Донбасс	614	1 004	1 790	4 500
Приднепровье	414	788	510	3 600
Итого	1 028	1 792	2 300	7 800
В том числе				
ДнепроГЭС	310	568	—	2 900
	(36%)	(31%)		(37%)

Теоретически были возможны два пути использования энергии Днепра. Первая возможность заключалась в том, чтобы сконцентрировать мощность новых тепловых станций в пределах 1-й угольно-металлургической базы (единственного района в Европейской части СССР, расположенного активным топливным балансом) и использовать энергию ДнепроГЭС для электроснабжения тех предприятий Донбасса и Приднепровья, которые разались бы независимо от сооружения ДнепроГЭС. Вторая возможность, которая и была принята и теперь практически осуществляется, состояла в том, чтобы использовать энергию Днепра для специальных потребителей, расположенных в непосредственной близости от гидроцентрали.

Задача завершения во второй пятилетке технической реконструкции народного хозяйства требовала мощного развития новых электротехнических производств и прежде всего алюминия, ферросплавов и качественных сталей. Но размещение этих производств было теснейшим образом связано с развитием энергохозяйства.

В самом деле, если бы был принят первый вариант использования днепровской энергии, то производство алюминия, ферросплавов, качественной стали должно было бы быть размещено в других промышленных районах — в Ленинградской области, на Урале, в центре, т. е. в районах, которые в отличие от южной угольно-металлургической базы характеризуются дорогим топливом и дефицитом на протяжении первых двух пятилеток топливным балансом. В лучшем случае, если бы эти новые тепловые станции, необходимые для электроснабжения этих производств, были сооружены на местных топливных, перерасход на выработку электрической энергии составил бы по сравнению с Югом по меньшей мере 20—25 млн. руб. в год. Но так как во всех этих районах топливный баланс является дефицитным, то неизбежно увеличилось бы потребление дальневосточного топлива и для энергетических, и для технологических целей.

При этом работа транспорта должна была гораздо более напряженной, чем при перевозке некоторых видов сырья из этих районов на юг. Таким образом, с точки зрения транспортно-энергетической южной угольно-металлургической базы, в особенности при сооружении ДнепроГЭС, является оптимальной в Соже точкой для развития намечаемых электротехнических производств. ДнепроГЭС послужила макрорайонным энергетическим центром, вызвавшим новые линии промышленной специализации УССР.

Следует отметить также и тот факт, что именно развитие электротехнических производств позволяет наиболее быстро освоить потоки электроэнергии, вырабатываемой ДнепроГЭС, поскольку последняя занимает высокий удельный вес в электробалансе страны. Можно в порядке иллюстрации отметить, что производимая ДнепроГЭС количество электроэнергии было бы достаточным для добчицы 150 млн. т угля или производство 10 млн. т рядового проката, или электроснабжения машиностроительных заводов с производственной программой в 6 млрд. руб. Но совершение очевидно, что подготовка таких потребителей для приемки тока от ДнепроГЭС потребовала бы значительного отрезка времени, в течение которого энергии ДнепроГЭС не могла бы быть эффективно использована. Развитие электротехнических производств обеспечивает наиболее эффективное использование энергии Днепра.

Специальный анализ был подвергнут вопросам народнохозяйственной эффективности размещения на базе ДнепроГЭС отдельных производств, формирующих Запорожский промышленный комплекс.

Алюминиевый завод, охватывающий производство металлического алюминия, окиси алюминия и электрородов, в технологическом отношении обособлен от других предприятий ДнепроГЭСского промышленного комплекса. Значение его как потребителя электроэнергии ДнепроГЭС, характеризуется следующими цифрами: в 1934 г. — в том году эксплуатации — он потребил 274 млн. квт·ч, в 1935 г. — 625 млн. квт·ч, а при полном освоении проектной мощности потребление энергии возрастет до 1 200 млн. квт·ч, т. е. составит 45—50% общей выработки ДнепроГЭС.

Вопрос о целесообразности перевозки окиси алюминия на большие расстояния, в районы с активным энергетическим балансом и более дефицитной электроэнергией, не вызывает сомнений. Простое сопоставление цифр удельного расхода сырья (2 т на окись) и электроэнергии

(20—22 тыс. квт·ч) показывает, что целесообразно перевозить сырье даже на большое расстояние, в районы с активным энергетическим балансом и дефицитной электроэнергией.

Более спорным является вопрос о целесообразности размещения производства окиси алюминия в районе Запорожья.

При размещении завода окиси алюминия непосредственно у месторождения бокситов, мы обособились бы от необходимости перевозки 3,5 т бокситов на 1 879 км на каждую тонну производимой продукции¹. Но вместе с тем необходимо было бы перевезти на 1 800 км 1,5 т кокса, 0,4 т соды на единицу продукции и повысить примерно на такую же величину дальность перевозки мазута. При этом перевозка боксита осуществлялась бы в порошком направлении, а угля и соды — в грузовом. К тому же следует учесть, что стоимость 2,5 т условного топлива (энергетического) в Ленинградской области примерно в 2,5 раза выше, чем в районе ДнепроГЭСа. Если оперировать не отчетными данными, которые дают еще более неблагоприятные для Тихвинского района соотношения, а перспективными, то стоимость 1 т условного топлива в Ленинградской области следует принять по меньшей мере на 15—20 руб. выше, чем в Запорожье. Экономия на этой слагающей составляет 40—60 руб. на 1 т окиси. Весьма значительны также и величина экономии на стоимости электроэнергии, которая определяется минимум в 100 руб.

Сопоставление этих транспортных и энергетических показателей позволяет сделать общий вывод, что расположение завода окиси алюминия в Запорожье при принятом технологическом процессе вполне целесообразно.

Территориальное и организационно-хозяйственное обединение производств металлического алюминия, окиси и электрородов дает ряд дополнительных технических и экономических преимуществ. Например электрородный цех помимо удовлетворения собственных потребностей алюминиевого производства будет снабжать своей продукцией и заводы Запорожстали. Потребный для производства окиси алюминия кокс получается от коксохимического завода, расположенного на этой же площадке. В качестве отхода при производстве окиси алюминия в 1934 г. было получено 4 250 т низконкрементного ферросилициза. В 1935 г. должно быть получено 13 400 т ферросилициза.

Развитие производств ферросплавов на базе ДнепроГЭС помимо перечисленных общих для всех электротехнических производств имеет ряд дополнительных преимуществ, которые могут быть сведены к двум. Во-первых, Южный угольно-металлургический район и тянувшие к нему районы металлообогащения являются крупными потребителями ферросплавов. К числу потребителей относятся и металлургический завод Запорожстали. Во-вторых, производство основной по масштабам продукции ферросилициза базируется на местном сырье. Технологическим топливом служит кокс и коксовая мелочь, получаемые с плантаций комбината.

На всех этапах проектирования ДнепроГЭСа производство

¹ Единственный сырьевой базой производств окиси алюминия к моменту строительства завода служило месторождение бокситов в Тихвинском районе Ленинградской области (расположенное в 1 879 км от Запорожья). Расход бокситов на 1 т окиси составлял в 1934 г. 3,5 т, по плану 1935 г. он снижался до 3,54 т, а в пределе, но мера улучшения процесса извлечения окиси, может понизиться до 3,5 т. Помимо этого основного сырья, при производстве окиси алюминия по методу Кузнецова-Жуковского, рассчитанному на использование бедных бокситов, расходуется около 0,4 т соды и 0,3 т кисловой стружки. Производство окиси является крупным потребителем энергии. Так, на 1 т окиси расходуется на технологическое цели 0,21 т мазута, 1,5 т кокса и на производство технологического и отходительного пара около 2,5 т условного топлива.

ферросплавов фигурировало в качестве одного из крупнейших потребителей энергии ДнепроГЭС. Изменению подверглись лишь размеры производств ферросплавов. Так, в 1921 г. акад. И. Г. Александров выдвинул необходимость создания на базе ДнепроГЭС производства ферромагнита в размере 100 тыс. т. Ферромагнит продолжал оставаться основной продукцией комбината и в наметках Комиссии ВСНХ по разработке генерального плана потребителей ДнепроГЭС, и в проекте Гипромезом. Но наряду с тем что Запорожский завод (ЭОФР) в настоящие времена специализировался на производстве ферромагнита, Запорожский завод решил повысить по сравнению с проектом производство ферросилиция. После расширения завода установленная мощность печей превысила 90 тыс. квт, а состав продукции и годовая мощность выразился в следующих величинах: ферросилиций (в пересчете на 45%-ный) — 60 тыс. т, феррохром углеродистый — 16 тыс. т, феррохром рафинированный — 4500 т, ферровольфрам — 3 тыс. т. Завод будет потреблять 460 млн. квтч. электрической энергии при максимальной нагрузке в 74 тыс. квт.

В 1934 г. завод потребил сырье 200 млн. квтч. На 1935 г. намечена выплавка 54 тыс. т ферросилиции (в пересчете на 45%-ный), 4192 т феррохрома углеродистого (рафинированного) — 1 635 т. Потребление электроэнергии должно достигнуть в 1935 г. 350 млн. квтч.

По уровню своего технического оснащения завод занимает одно из первых мест не только в металлургии СССР, но и во всем мире. Запорожье полностью освоило производство 45%-ного ферросилиция и феррохрома. Запорожский завод ферросплавов уже в 1934 г. дал сырье 50% общей выплавки ферросилиции, а к концу пятилетки он даст около 7/8 силиции и ½ производство феррохрома.

В системе южной металлургии Запорожский металлургический комбинат, сооружение которого непосредственно связано со строительством ДнепроГЭС, занимает совершенно особое место. До последних лет южная металлургия выпускала почти исключительно рядовой металл. Но мощное развитие районов, тяготящих к южной угольно-металлургической базе, и прежде всего машиностроения вызвало необходимость коренного решения проблемы качественного металла. Запорожский завод был призван разрешить эту проблему. Он — основной в системе южной металлургии завод, целиком специализирующийся на производстве качественного металла.

Такая специализация комбината и особенно заключение в его состав завода инструментальной стали вызывает повышенное по сравнению с обычными металлургическими заводами потребление электрической энергии. Непосредственная близость завода к ДнепроГЭС и отсутствие вследствие этого необходимости в дальней передаче энергии дают экономию по сравнению с Днепропетровской группой примерно в 50 коп. на 1 т чугуна.

Однако сооружение Запорожского завода оправдывается не только энергетическими факторами. При заданных на ближайшие 5—10 лет масштабах развития черной металлургии Юга даже по чисто техническим факторам нельзя было бы оправдаться размещением новых заводов в Донбассе (уголь) и Криворожье (руды). Тяжелые условия водоснабжения затруднили бы их развитие. При этих условиях Запорожье, расположение на пересечении магистралей усиленного типа с Днепром, который после сооружения энергетической плотины стал не только источником водоснабжения, но и транспортной артерией, являлось благоприятным пунктом размещения черной металлургии и с чисто транспортной точки зрения. Расчеты, пределенные в свое время Гипромезом, показывают, что по количеству перевозок сырья и топлива

показатели Запорожки приближаются к донецкой группе заводов и более благоприятны, чем для Днепропетровской и Приазовской группы.

Эти показатели еще больше улучшаются вследствие возможности использовать водный транспорт для перевозки готовой продукции комбината и сырья. Проектом металлургического комбината предусмотрено строительство ширококолейной ветки, связывающей комбинат непосредственно с воронежской гаванью.

Таким образом сооружение ДнепроГЭС улучшило технико-экономические показатели Запорожки как металлургического центра по линии электроснабжения, водоснабжения, водного транспорта и комбинирования с электрометаллическими производствами, расположеннымными на плодородии.

Все эти условия обеспечивают нормальное развитие металлургического завода Запорожки. Производственная программа отдельных цехов металлургического комбината при полном его развитии и по плану на 1935 г. приведена в следующей таблице (в тыс. т):

Виды продукции	При полном развитии	1935 г.
Кокс металлургический	1 380	850
Чугун	1 600	226 (передача 303 (литей.)
Листовая сталь	1 200	108
Конструкционная сталь	685	—
В том числе электросталь	200	10
Проект — лист	750	—
Проект — конструкционные	525	—
Завод инструментальной стали:		
электросталь	70	62,1
искусственная сорт	76	44,0

Металлургический комбинат при полном развитии будет потреблять 575 млн. квтч при максимальной нагрузке в 100 тыс. квт. В 1935 г. потребление им энергии составит 200 млн. квтч. при максимальной нагрузке в 51 тыс. квт.

II. Энергобаланс Днепровского промышленного комплекса

Замечательной особенностью электротяжеланка Днепровского промышленного комплекса является то, что подавляющая часть электроэнергии направляется непосредственно на технологическую нужду. Об этом свидетельствует следующая таблица, содержащая отчетный и плановый электробаланс предприятий промышленного комплекса.

Баланс потребления электроэнергии предприятиями промышленного комплекса

Состав потребителей	1934 г.	1935 г. (план)	1937	Полное развитие
Потребление электроэнергии (в млн. квтч.)				
Алюминиевый завод	274	650	1 250	1 250
Производство ферросилиция	203	350	460	460
Металлургический комбинат (исходная ЗИС, строительство)	150	200	385	575
	627	1 210	2 050	2 285
Максимальные нагрузки промышленного комплекса (в тыс. квт)				
	140	210	320	345

¹ Максимальные нагрузки отдельных предприятий состоят при избытке их размеров следующие величины: алюминиевый завод 100 и соответственно 170 тыс. квт, завод ферросилиция — 54 и 74 тыс. квт, металлургический — 55 и 100 тыс. квт.

В 1935 г. свыше 1 млрд. квтч из общего потребления в 1 200 млн. квтч будет расходоваться на цели электропривода и электротермии. При полном развитии комбината потребление на эти цели возрастет до 1 800 млн. квтч, т. е. до 75—80% общего потребления электроэнергии. Подавляющая часть энергии используется, как видно, на технологические цели.

Весьма показательно сопоставление фактического и планового потребления электроэнергии с соответствующими величинами, намечавшимися при проектировании комбината. Сопоставление фактического потребления электроэнергии с данными комиссии по разработке генерального плана потребителей днепровской энергии при Президиуме ВСНХ ССРР приводит к следующим результатам. Алюминиевый завод должен был потребовать в 1933/1934 г. и 1934/1935 г. по 450 млн. квтч при максимальной нагрузке 60 тыс. квт. Приятые нормы расхода электроэнергии были завышены. Если исходить из современных норм, потребление при выработке 10 тыс. т алюминия должно было составить 360 млн. квтч. Фактически в 1934 г. было потреблено 274 млн. квтч, а в 1935 г. намечается потребление в 650 млн. квтч, в соответствии с ростом производственной программы.

По заводу ферросплавов потребление энергии в 1933/1934 г. должно было составить 440 млн. квтч, а в 1935/1936 — 540 млн. квтч. Фактически же это в 1934 г. составило 203 млн. квтч, а в плану 1935 г. — 350 млн. квтч. В пределе, в связи с уточнением производственной программы, потребление достигнет только 460 млн. квтч.

Металлургический комбинат по этим же материалам должен был потребить в 1933/1934 г. 280 млн. квтч, и такое же количество в 1934/1935 г. Фактически же в 1934 г. было потреблено 150 млн. квтч, а в 1935 г. потребление энергии должно составить 200 млн. квтч. По трем предприятиям металлургической группы суммарное потребление должно было составить 1 200 млн. квтч в 1933/1934 г. и 1 300 млн. квтч в 1934/1935 г. Фактически же потребление электроэнергии в 1934 г. было почти вдвое меньше, но в 1935 г. приближается к намеченному уровню. Потребление электроэнергии этой группой заводов при освоении полной их мощности намечается в 1 900 млн. квтч, т. е. ниже, чем предполагается в настоящее время.

Помимо металлургической группы на базе ДнепроГЭС намечалось создание химических производств с общим потреблением электроэнергии в 160 млн. квтч в 1934/1935 г. Впоследствии эти предприятия не вошли в утвержденный список потребителей Днепрокомбината¹. По материалам 1-й членкицы потребление электроэнергии предприятиями комбината в 1935/1936 г. должно было составить 1 900 млн. квтч. В настоящее же время потребление на 1935/1936 г. намечается в 1 600 млн. квтч.

Приведенные цифры позволяют сделать вывод, что отставание роста потребления энергии промышленным комплексом по сравнению с возможностями ее производства, имеющие место в 1933 г. и отчасти в 1934 г., фактически будет линеаризировано в 1935 г. Потребление энергии Запорожским промышленным комплексом составляет свыше 40% общего потребления электроэнергии в Приморье, а максимальная нагрузка в 1936 и 1937 гг. составит примерно 50% суммарного максимума потребления энергии.

В изучении баланса тепла высокого потенциала особый интерес представляет баланс газа. При наличии четырех батарей коксовых

¹ См. «ДнепроЗСР» за физико-технической станицей и «использование ее энергии». Материалы комиссии по разработке генерального плана потребителей днепровской энергии при Президиуме ВСНХ ССРР, Г-стендарт, М. 1929, стр. 139.

печей с годовой мощностью в 1 380 тыс. т металлургического кокса расход сухого угля составляет приблизительно 1 800 тыс. т. Выход коксового газа при этом составляет 560 млн. м³, а коксина и коксовый мазут — 110 тыс. т¹.

При производственной программе доменного цеха в 1 600 тыс. т будет опущаться дефицит в металлургическом консе, который увеличится еще вследствие потребности в нем алюминиевом заводе и заводом ферросплавов. Этот дефицит может быть покрыт либо путем сооружения новой батареи коксовых печей, что благоприятно отразилось бы на газовом балансе комбината, либо путем подвозки из Донбасса металлургического кокса в размере свыше 200 тыс. т (для всех потребителей).

В соответствии с некоторой диспропорцией между развитием коксово-го и доменного цехов, а главным образом вследствие специализации завода на производство качественного металла, газовый баланс завода дефицитен в частности по коксовому газу. Отличительные черты газового баланса видны из инженерных данных, показывающих структуру часового баланса газа, построенного для двух режимов завода, при работе всех четырех доменных печей и при работе двух доменных печей.

Баланс газа (часовой) при двух режимах работы

Виды топлива	При работе четырех доменных печей		При работе двух доменных печей	
	тыс. м ³	млн. кал.	тыс. м ³	млн. кал.
Приход				
Коксовый газ	74	285	74	285
Доменный газ	740	645	370	332
Генераторный газ	310	357	310	357
Мазут	—	17	—	17
Итого				
	—	1 324	—	991
Расход				
Коксовый газ	34	285	74	285
Доменный газ (на технологические цели и потери)	423	380	320	287
Доменный газ (на котельную)	315	285	50	45
Генераторный газ	310	357	310	357
Мазут	—	17	—	17
Итого				
	—	1 324	—	991

Эти данные показывают, во-первых, что удельный вес генераторного газа² при работе четырех доменных печей весьма значителен (27%), и во-вторых, что запроектировано потребление мазута, хотя и небольшое по абсолютной величине. Сооружение дополнительной коксовой установки избавило бы завод от необходимости складывать мазут, снизило бы мощность газогенераторной станции и уменьшило бы излишки доменного газа, склоняющего в котельных. Для производ-

¹ В основу расчета положены достигнутые на заводе удельные показатели.

ства генераторного газа (калорийностью в 1 150 кал.) потребуется около 650 тыс. т условного топлива в год.

Как видно из таблицы, расход доменного газа как котельного топлива может составить свыше 40 т условного топлива в час, а в годовом разрезе с учетом периодических остатков газа — до 350 тыс. т условного топлива. Коксик и коксовая мелочь в основном будут потребляться для агломерации и частично в производстве ферросплавов. Для агломерации необходим некоторый дополнительный расход угля.

Заводы алюминия и ферросплавов являются относительно небольшими потребителями топлива для технологических нужд. При полном своем развитии завод ферросплавов будет расходовать около 50 тыс. т условного топлива в виде конс. коксовой мелочи, древесного угля (для 75%ного ферроалюминия). В 1935 г. потребность составит около 37 т условного топлива. Алюминиевый завод расходует технологическое топливо в основном на производство окиси алюминия в электропечах в количестве около 1,5 т кокса на 1 т окиси (следовательно в пределе 60 тыс. т кокса) и в печах кальциниации — 0,21 т мазута на 1 т окиси. Расходы его в алюминиевом цехе незначительны.

Суммарная потребность промышленного комплекса в технологическом топливе может быть ориентировочно определена следующими показателями (в тыс. т):

Угли для конвертеров	1 900—2 000
Кокс (дополнительно, для производства алюминия, ферросплавов и непосредственно для металлургии)	200—250
Уголь для газификации	650
Мазут	ок. 15

В случае сооружения новой батареи коксовых печей потребность, несомненно, изменится¹.

Промышленные предприятия, работающие на базе ДнепроГЭС, являются также относительно крупными потребителями тепла среднего и высокого потенциала. Наиболее крупным потребителем выступает алюминиевый завод, где пар расходуется преимущественно на технологические цели — в цехе заряживания (производство окиси). В 1935 г. потребление пара составит 732 тыс. т. Максимальная часовая потребность тепла высокого потенциала для технологических целей составляет 38,6 млн. кал., а для отопительных целей — 19,0 млн. кал. Так как производство окиси приближается к своему пределу, а рост мощности электролитного цеха будет осуществляться главным образом в пределах существующих зданий, то следует ожидать лишь небольшого роста потребности в тепле — до 60—65 млн. кал. в час. В настоящее время на алюминиевом заводе уже работает собственная котельная.

Основным потребителем пара на металлургическом заводе являются воздуховоды. Воздуховодное хозяйство завода будет состоять из трех воздуховодов по 2 500 м² и двух по 4 тыс. м². Потребление пара для отопительно-бытовых и технологических целей в 1935 г. превышает 300 тыс. т (без силовых нужд и коксохимического цеха). В дальнейшем эта потребность должна значительно возрасти. Потребность коксохимического цеха завода составляет 30 т пара для пропарки засыпательных и 50 т технологического пара. Коксохимический завод получает пар от металлургического (340 тыс. т в 1935 г.). Крупным потребите-

¹ Следует отметить, что если в перспективе начнется дефицит коксового газа, то в настоящий момент это газ в значительной части синтезируется в печах. Это обстоятельство, вероятно, тем, что производительность коксового (а также и доменного) пека сопровождается производительностью печи-потребителя газа (металлургических и прокатных и, возможно, других), что газовая сеть еще не готова, вследствие чего существующие потребители (СИС, РМЗ) не могут получать газа.

лем тепла является также прилегающая к площадке вновь строящаяся часть города Вознесенска.

Проект металлургического завода предусматривает создание мощной котельной при трубовоздуховодной станции, состоящей из 7 котлов, общей поверхностью нагрева в 10 тыс. м² и производительностью 500 т/час. В машинном зале помимо воздушоводов предполагается установка одного агрегата в 25 мгт с отопительным отбором и одного агрегата в 6 мгт, также с отбором технологического пара. Кроме того намечена установка заплечных котлов в мартеновском и прокатном цехах с суммарной поверхностью нагрева в 14 600 м², с производительностью в 135 т пара в час, который будет использован на площадке и для отопления части города. Необходимо проработать вариант сооружения на площадке более мощной ТЭЦ для удовлетворения отбором паром всех потребителей (алюминиевый завод, коксохимический, металлургический и город). Как показывают предварительные расчеты, мощность ее должна составить 100—125 мгт, с последующим развитием до 200—250 мгт.

III. Экономические, технологические и энергетические связи Днепровского промышленного комплекса

Электроэнергетика является общей основой, обусловившей территориальное обединение базирующихся на новейшей технологии производств. Наряду с электроэнергетикой было запроектировано и в определенной части уже осуществлен ряд дополнительных связей, увеличивающих эффективность всего комплекса. Эти связи заключаются прежде всего в том, что каждое предприятие потребляет продукцию других расположенных на площадке предприятий: завод инструментальной стали будет получать сталь для проката от пека 30-тонных электропечей Днепростали (45 тыс. т). Металлургический завод, мартены и завод инструментальной стали будут снабжаться ферросплавами завода ферросплавов. Завод ферросплавов получит электродную массу от электролитного цеха алюминиевого завода. Шлакоементный завод будет получать шлак от доменного цеха. Между этими предприятиями устанавливаются, как уже было отмечено, также тесные энергетические связи. Помимо обычных для металлургических комплексов энергетических связей использование коксового газа в смеси с доменным для отопления печей мартеновского и прокатного цехов, а доменного газа — для отопления коксовых печей и т. п.), в Запорожском комплексе осуществляются в этом направлении еще дополнительные связи. Алюминиевый завод получает от коксохимического завода кокс, который является составной частью шихты электропечи при производстве окиси алюминия. Завод ферросплавов получает из этого же источника металлургический кокс и коксовую мелочь, которые входят в состав шихты печей ферросплавов. Технические связи между различными предприятиями Днепровского промышленного комплекса осуществляются и по линии водоснабжения. Как и намечалось проектом, центральная насосная, которая в организационном отношении принадлежит Запорожстану, снабжает водой все предприятия, расположенные на площадке.

Эти связи¹ закрепляются также и по линии ремонтного хозяйства¹.

¹ Центральный ремонтный завод Запорожстана мог бы по своей производительности удовлетворять все предприятия площадки. В настоящее время он обслуживает и алюминиевый завод. Однако последний приступает к строительству собственного небольшого ремонтного завода. Это вызвано тем, что ремонтный завод Запорожстана, входящий в состав треста «Симзельт», загружен работой для других заводов этого объединения, что не позволяет удовлетворять полностью потребности алюминиевого завода.

Наконец связи между предприятиями Запорожского комплекса устанавливаются по линии транспортного хозяйства³.

Особое значение имеют и внутри- и межрайонные связи Днепровского промышленного комплекса. Днепровский промышленный комплекс, возникший на основе использования энергии ДнепроГЭС, является крупнейшим потребителем сырья и топлива. По линии снабжения сырьем и топливом устанавливается ряд связей комплекса с сырьевыми и топливными ресурсами, расположенными как в пределах южной угольно-металлургической базы, так и в других окрестностях, то есть

При полном своем развитии предприятия комплекса будут потреблять около 5 млн. т различного сырья, в основном минерального, из них железной руды — 2 800 тыс. т, коксующихся углей — 2 тыс. — 2 500 тыс. т, энергетических углей — около 500 тыс. т, известняка — 1 250 тыс. т, бентонитов — 120—140 тыс. т, прочих видов сырья — 550 тыс. т. Уже в 1935 г. суммарная потребность предприятия, расположенного на площади, в разных видах сырья достигнет 3,5 млн. т. Свыше 90% всего сырья будет потребляться металлургическим комбинатом (включая коксохимическое производство). На втором месте стоит «Донецкий» завод (около 500 тыс. т).

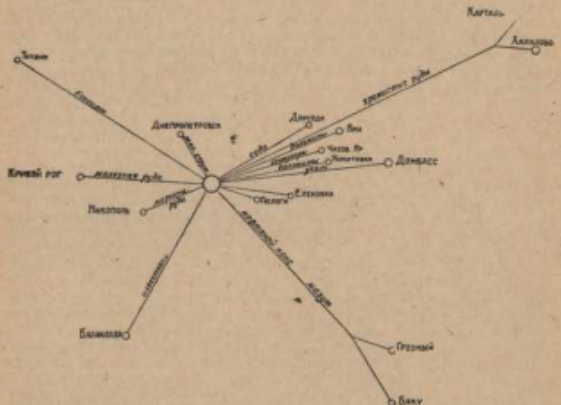


Схема снабжения Днепропетровского промышленного комплекса основными видами сырья.

Источники снабжения сырьем и топливом мартеновского комбината расположены в основном в пределах южной угольно-металлургической базы (см. схему). Железная руда как для доменного, так и для мартеновского процесса получается из Криворожского бассейна. Кокующиеся угли добываются нефтяными, сланцевыми и торфяными Донбасса (Стальниково, Первомайское, Криворожье, Северодонецк и т. д.). Следует

¹ Хотя каждый завод располагает собственным транспортным хозяйством, однако излюбленный завод Запорожья обслуживает своим транспортом в определенной степени и другие заводы Днепропетровской промышленности.

однако отметить, что при производственной программе доменного цеха в 1,6 млн. т чугуна коксовый завод не может полностью удовлетворить потребности доменного цеха в металлургическом коксе, а тем более отпускать его для производства алюминия и ферросплавов (около 100 тыс. т). В связи с этим необходимо проработать вопрос о сооружении пятой батареи коксовых печей. Это мероприятие позволит полностью удовлетворить потребности всех предприятий Запорожья. В практическом случае на планировке придется занять съезде 200 тыс. т кокса.

Энергетические угли для металлургического комбината и других предприятий планшадки получаются также из Донбасса. Известняк будет поступать из Еланевского, Балаклайского и Новотроицкого районов, отечественные глины преимущественно из Полоцкого района и отчасти Часов-Ярского (в 1937 г. 77 тыс. т из первого и 15 тыс. т из второго). Марганцевая руда для доменного и мартеновского процессов будет получаться из Никопольского района, доломит (около 30 тыс. т в 1935 г.) — из Никополья и Ямы.

На завод ферросплавов преобладающей массы сырья будет поступать из внутренних баз. Каирц для производства ферросилицида будет получаться из Криворожского, Лозовского, Ольгинского районов, токс и коксит — от химического завода, расположенного на площадке

Для производства феррохрома будет подновиться хромистая руда (свыше 22 тыс. т в 1935 г.) — с Урала (Бараны, Халилово и других пунктов) и для производства окиси алюминия — тихвинские боечные (124 тыс. т в 1935 г.). Алюминиевый завод базируется преимущественно на сырье и теплоснабжении, добываемых в пределах Южной уральско-металлургической базы, как видно из следующих Южных планов 1935 г.

Виды сырья	Район слабжения	Количество (в тыс. т)
Бонситы	Тихвинский район Ленинградской обл.	124
Нефтяной конк, мазут	Северный Кавказ и ЗСФСР	25
Сода	Донбасс	14
Железная стружка	Днепропетровск	11
Угли (технологические и энергетические)	Донбасс	140
Кофе для производства онкиси	Площадка комбината	52
Известки	Балашовка	115

Таким образом только одна треть сырья и топлива, необходимого для производства алюминия, получается из других районов — Ленинградского, а также Кавказа и Урала; две трети необходимого сырья — топливо, сода, стружка и др. должны поступать из внутрирайонных баз. Если даже учет некоторого роста потребления нефтяного кокса, феррохрома, сырья для ферровольфрама при полном развитии производительности комбината, то все сырье, получаемое из других районов СССР, не превысит 250—275 тыс. т, т. е. 3—3,5% общего потребления сырья. Вся же масса сырья (97%) доставляется базами, локациями в пределах каждой угольно-металлургической базы, в радиусе в основном не дальше 250 км.

IV. ДнепроГЭС как база реконструкции транспорта

Реконструкция водного и железнодорожного транспорта южной угольно-металлургической базы непосредственно связана с сооружением ДнепроГЭС и Днепровского промышленного комплекса. Протяж-

щение порожистой части Днепра в судоходный путь является следствием сооружения плотины. ДнепроГЭС является опорной базой электроснабжения железных дорог, соединяющих Донбасс с Крымом Рогом и Приднепровьем. Электрификации этих железнодорожных линий имеет существенное значение для улучшения транспортных условий Запорожской промышленной комплексы.

Созданный ДнепроГЭСом плотиной подпор воды превратил порожистую часть Днепра на расстоянии в 93 км (Запорожье — Днепропетровск) в судоходную путь. Этот путь имеет двойное хозяйственное значение. Во-первых, он соединяет прямую и обратную транспортную сеть важнейших районов УССР и БССР с морем. Во-вторых, он улучшил транспортные условия промышленного комплекса, работающего на базе использования энергии ДнепроГЭС. Создана возможность использования водного транспорта для получения некоторых видов сырья, транспорта готовой продукции. В дальнейшем, при осуществлении проблемы Большого Днепра, усиляются возможности получения сырья и точками водным транспортом.

Для осуществления транзитной связи между верхним и нижним Днепром сооружен шлюз — трехкамерный, размерами 120×18 м, при глубине на королях в 3,6 м. Расчетный грузооборот составляет 1,9 млн. т, в том числе 1 млн. т хлеба, 0,1 млн. т лесоматериалов, 0,4 млн. т нефтепродуктов и 0,4 млн. т прочих грузов. Работа шлюза быстро растет. В 1933 г. было проделано линии 650 цахозаводов, в 1934 г. число цахозаводов поднялось до 2 000. В обоих направлениях было пропущено 1 147 грузовых и 1 174 пассажирских единиц. Расчетный грузооборот будет достигнут в течение ближайших 3—4 лет.

В целях использования языка созданного водного пути для Запорожского промышленного комплекса, на верхнем бьефе сооружается речной порт «Белокаменное Запорожье». Его грузооборот в 1935 г. составит по прибытию и отправлению 290 тыс. т, в том числе марганцевая руда — 45 тыс. т, металл — 79 тыс. т, кирпич огнеупорного — 40 тыс. т. В 1937 г. грузооборот возрастет до 558 тыс. т (в том числе грузы марганца — 100 тыс. т, металл — 133 тыс. т и кирпич огнеупорного — 70 тыс. т). Значительный удельный вес в грузообороте порта будет занимать груз Запорожского комплекса. Для усиления работы порта необходимо прежде всего связать его специальной широковолной веткой с площадкой комбината и другими точками железнодорожного узла.

Растущее значение в работе порта приобретает пассажирское движение. В 1935 г. должно быть перевезено 120 тыс. человек и в 1937 г. — 250 тыс. человек.

Пристани Старое Запорожье (в 10 км выше плотины) перерабатывает массовые переналоченные грузы (хлеб, соль, уголь), направляемые с железной дороги по речному транспорту и обратно. Вперед по цахозаводам Нижнего Днепра увеличение ее грузооборота будет идти за счет роста прибытия грузов местного значения по мере разработки промышленности района и товарооборота. Общий грузооборот ее в последнее время достигает 200 тыс. т.

Развитие южной металлургии и в частности сооружение Запорожского металлургического комбината предопределяет необходимость усиления железнодорожных транспортных связей между Донбассом, Крымом Рогом и Приднепровьем. Во второй пятилетке должны быть завершены следующие работы по укреплению транспортных связей. Должны быть построены новые линии: Гришино — Павлоград протяженностью в 114 км, Чаплино — Александровск — в 100 км, Горловка — Очеретино — в 43 км.

К 1937 г. должна быть завершена укладка вторых путей на участках

Пятихатка — Долгинцево протяженностью в 30 км и Долгинцево — Александровск в 188 км. Должны быть электрифицированы линии Долгинцево — Запорожье, Запорожье — Чаплино, Чаплино — Ясиноватая — Гришино, Дебальцево — Горловка — Очеретино, Долгинцево — Пятихатка, Пятихатка — Днепропетровск и Чаплино — Днепропетровск. Общая протяженность этих линий составляет 865 км. В результате осуществления этого строительства Донбасс и Крымский Рог будут связаны мощной электрифицированной магистралью.

По мере роста производственной программы ДнепроГЭСом промышленного комплекса увеличивается удельный вес его в общем грузообороте района, как это видно из следующих цифр, характеризующих грузооборот Запорожского железнодорожного узла за последние годы.

Грузооборот Запорожского железнодорожного узла

(в тыс. т)¹

Г о д	Отправление	Прибытие
1933	253,2	1 160,7
	70,0	700
1934	1 212,0	3 433,0
	500	2 700
1935 (октябрь)	552	3 827
	389	3 191

Прибытие грузов для ДнепроГЭСа промышленного комплекса уже в 1935 г. превысит 3 млн. т. При полном развитии промышленного комплекса эта величина превысит 8 млн. т. Такой грузооборот прежде всего требует глубокой реконструкции самого Запорожского узла (постройки новых товарных станций, соединительных веток). Растищий из года в год грузооборот вызывает необходимость реконструкции транспорта всего района, так как основная масса сырья будет прибывать по широтным направлениям из Донбасса и Крымского Рога. В соответствии с этим особое значение для экономики ДнепроГЭСа промышленного комплекса приобретает сооружение линии Чаплино — Запорожье, сокращающей на 45 км пробег из Донбасса в Запорожье, и электрификация линии Долгинцево — Запорожье — Чаплино — Гришино. Удельный вес грузов (в основном угля) ДнепроГЭСа промышленного комплекса на участке Чаплино — Запорожье в 40-х годах будет равен 30%, а на участке Долгинцево — Запорожье (руда) — 25%. А ведь только одно сокращение пробега угля для Запорожского комбината по самым осторожным подсчетам даст экономию в 1 млн. руб. в год.

С другой стороны, грузы ДнепроГЭСа промышленного комплекса, занимают столь высокий удельный вес в грузообороте этой важнейшей для всего народного хозяйства магистрали, связывающей Донбасс с Крымским Рогом, повышают эффективность взаимосвязанных на ее реконструкцию и в частности электрификации средств.

В настоящий время уже заканчивается электрификация линии Запорожье III — Запорожье II — Никольев, протяженностью в 98 км в однопутном исчислении. В III квартале 1935 г. может быть введена в эксплуатацию линия Никольев — Долгинцево длиной в 100 км

¹ Числитель — общий грузооборот, знаменатель — грузооборот ДнепроГЭСа промышленного комплекса.

в однопутном исчислении, при обеспечении контактным проводом. Таким образом к концу 1935 г. линия, соединяющая Кривой Рог с Запорожьем, будет электрифицирована.

Главной базой электроснабжения транспорта является ДнепроГЭС. В настоящее время потребности транспорта еще не велики. Однако уже в 1942 г. транспорт Приднепровья будет потреблять свыше 500 млн. квтч. Народнохозяйственное значение ДнепроГЭС для реконструкции транспорта может быть охарактеризовано следующими факторами. Энергетическая изоляция со стороны привела к созданию нового подводного пути, имеющего большое мореходное значение и улучшающее условия транспорта сырья и готовой продукции Днепровского промышленного комплекса. Мощный грузооборот, вызванный Днепровским промышленным комплексом, создает дополнительные предпосылки для сооружения спрямляющей линии Чаплыгин — Запорожье и электрификации всего направления Донбасс — Кривой Рог. Этот момент имеет исключительно важное народнохозяйственное значение для всей металлургии Запорожья и Донбасса. ДнепроГЭС и ее высоковольтная сеть являются опорной базой электроснабжения всего транспорта Приднепровья.

У. ДнепроГЭС и электрификация сельского хозяйства

ДнепроГЭС обустроила существенные слаги в энергетическом балансе сельского хозяйства Днепропетровской области. Значение ее громадно для разрешения проблемы постепенного внедрения электроэнергии в сельское хозяйство.

Первой областью сельскохозяйственного производства, широко освоенной электрификацией, явилась электромолотобой.

В 1934 г. работали 315 электромолотильных пунктов, охватывавших сзыре 90 тыс. га. Массовая электромолотобой, организованная в совхозах и колхозах, доказала крупнейшие преимущества электромолотобоя перед другими способами обмолота зерна и в немалой мере способствовала досрочным хлебопольственным государству. Эффективность электромолотобоя характеризуется следующими технико-экономическими показателями, составленными на основании отчетных материалов.

Сравнительные данные потери зерна при тракторном обмолоте и при электромолотобое

Род зерна	Pотери при движущихся шестернях сгроизания в %	Pотери при электромолотобое в %
Пшеница	8,74	1,05

Сравнительные данные себестоимости обмолота [в рублях]

Измерители	1933 г.			1934 г. Электромолотобой
	Транспорт	Нефтяной двигатель	Электромолотобой	
Гектары	18,4	3,45	6,32	5,33
Центнеры	1,67	0,30	0,58	—

Электромолотобой послужила только первым звеном в электрификации сельского хозяйства. Подстанции, сооружаемые для электромолотобоя, обычно загружаются только 1,5—2 месяца в году (июль—август). В остальное время эти подстанции могут и должны быть использованы для других потребителей. На базе ДнепроГЭС необходимо широко развернуть в промышленном масштабе опыты комплексной электрификации сельскохозяйственного производства: электронахodka, электрификация огородного хозяйства, животноводческие фермы, орошения и т. д.

О громадной эффективности электронаходы можно судить по следующим данным. Расчеты показывают, что если даже лебедка, построенная из деталей старого сельскохозяйственного инвентаря, вспашут за сезон только 300 га каждая и после этого придет в полную негодность, то и тогда электронахода продолжает оставаться эффективной. Стоимость такой лебедки составляет 500—900 руб. Следовательно при амортизации ее в один год затраты на энергию и амортизацию их составят 11 руб. (5 руб. — стоимость электрической энергии при тарифе 10 коп. за 1 квтч), между тем как стоимость горючего при тракторной вспашке равна 30 руб. на 1 га (по отпускным ценам). Эта цифра показывает высокую эффективность электронаходы. Следует также учсть крупные преимущества электротормоза в отношении пожарной безопасности, отсутствие потребности в снабжении топливом и водой, а последнее в условиях степи имеет весьма существенное значение.

Одновременно с электрификацией производственных процессов развивается бытовая электрификация — освещение колхозных дворов. В следующей таблице показаны замеченные масштабы электрификации сельского хозяйства на базе ДнепроГЭС в 1935 г.

О б ё с т и м ¹	Количество	Суммарная мощность в квт
Молотобой	800 точек	10 800
	200 тыс.га	
Орошение	7 382 га	1 000
Кохозные-товарные фермы	140 точек	2 200
МТС	9 »	1 200
Пахота	8 000 га	1 000
Парники	4 190 рам	1 000
Быт и мелкомоторный из- группа	44 182 дворов	4 200
Всего	—	21 400

Половина нагрузки приходится, как видим, на долю молотобоя. Следует полагать, что годовой максимум не превысит половины суммарной мощности всех присоединенных приемников, так как в период молотобоя подстанции могут и должны работать по избыточному графику.

Капиталоизделия в электрификации сельского хозяйства на 1935 г. назначены в сумме 14,75 млн. руб., из которых собственные средства колхозов должны составить 5,8 млн. руб. Электрификация сельского хозяйства растет из года в год, захватывая все новые области. Электромолотобой, электронахода, электроорошение, электротормозы, электрификация десятков тысяч колхозных дворов и, наконец, огромные перспективы применения электричества в процессах животноводства

¹ В таблицу не включены данные по Никопольскому району.

создают громадные масоны сплошной сельскохозяйственной электрификации и вместе с тем вызывают ценные кадры, овладевающие ее сложной техникой.

Днепропетровская область превращается в передовую образец в СССР по сельскохозяйственной электрификации. Ее значительный и ценный опыт необходимо перенести в другие области и районы нашей великой социалистической страны.

Крупнейшее значение для электрификации не только Запорожской области, но и всей УССР имеет Всеукраинская научно-исследовательская станция по электрификации сельского хозяйства, расположенная на острове Хортица и ведущая большую работу по внедрению электричества в сельское хозяйство. Станция переходит от опытных установок к созданию опытных хозяйств в колхозах.

VI. ДнепроГЭС и новый социалистический город

Сооружение ДнепроГЭС и на ее основе крупнейшего промышленного комплекса обусловили рост населения и соответственно жилищной площади за период 1928—1934 гг. в 3,5 раза. Наряду с ростом старого города было осуществлено строительство нового города, который в 1934 г. располагал жилищной площадью в 462 тыс. м². Следующая таблица показывает огромные социально-экономические сдвиги, произошедшие за последние несколько лет в районе ДнепроГЭС.

Годы	1913	1928	1930	1931	1932	1933	1934
Городское население в тыс. чол.	55,7	83,5	166,9	195,8	243,0	250,0	270,0
Количество пролетариата и горожан в тыс. чол.	11,3	27,0	80,6	100,1	116,7	120,6	139,1
Жилищная площадь в тыс. м ²	270,0	286,5	556,5	689,9	806,3	896,9	941,0
Норма жилищности на одного жителя в м ²	—	—	3,4	3,5	3,3	3,6	3,5
Капиталоизделия в коммунальном хозяйстве г. В. Запорожье в млн. руб.	—	—	16,0	22,0	23,8	21,5	22,6

В соответствии с ростом промышленности намечается дальнейший рост населения Большого Запорожья. По данным Горплана население Запорожья в 1937 г. составит 320 тыс. человек. В ближайшие годы должны быть развернуты большие работы по жилищному строительству в целях резкого повышения жилищной нормы с 3,5 м² в 1934 г. до 5 м² на одного жителя в 1937 г. А для этого необходимо иметь в эксплуатацию 833 тыс. м² жилой площади. Весь жилищный фонд должен возрасти (с учетом износа) с 1 160 тыс. м² в 1935 г. до 1 350 тыс. м² в 1936 г. и 1 609 тыс. м² в 1937 г. Бурно растет и коммунальное хозяйство Большого Запорожья, что особенно ярко подтверждается динамикой потребления городом электроэнергии. В 1913 г. город потреблял 0,35 млн. квтч, в 1927 г. — 1,40, в 1928 г. — 1,95, в 1929 г. — 2,43, в 1930 г. — 4,55, в 1931 г. — 10,68, в 1932 г. — 16,10, 1933 г. — 31,54, в 1934 г. — 56,00, в 1935 г. — 92,0 (план), в 1936 г. — 122,6, в 1937 г. — 176,5.

Ось новостроившегося города протяженением в 18 км обусловливает необходимость быстрой массовой переброски людей. В 1934 г. трам-

ваем было перевезено 24,1 млн. пассажиров. В дальнейшем намечено расширить линию трамвай до 72 км двойного пути и организовать движение троллейбусов. Следует однако отметить, что развитие коммунального хозяйства отстает от роста города; так, городской водопровод и канализация, несмотря на свое развитие, в последнее время все еще не обеспечивают нормального роста города.

Строительство города проводится по генеральному проекту планировки «Большого Запорожья». Основным структурным планировка принял Днепр, по берегам которого расположены в основных районах Большого Запорожья. Размещение населения на территории города будет производено с учетом максимального допустимого приближения мест жилья к месту работы. Вместе с тем основной промплощадка отделяется от жилых районов защитной зоной зеленых насаждений в 1,5—2 км шириной.

Объем работ, которые должны быть проделаны в области жилищности и коммунального хозяйства социалистического Запорожья, еще велик. Однако уже сейчас вместо старого уездного Александровска одновременно со строительством Запорожского промышленного комплекса создан социалистический город, имеющий все возможности быстрого завершения своего строительства.

VII. ДнепроГЭС в южной электросистеме

ДнепроГЭС имеет исключительно важное значение для развития южной электросистемы и планового строительства единой энергосистемы Европейской части СССР. В 1937 г. электроэнергетическая система Приднепровья должна быть соединена с электропереводческой системой Донбасса двойной линией электропередачи на 220 кв с пропускной способностью около 200 млн. квт. Система Донбасса в свою очередь будет обединена линиями электропередачи на 110 кв с северной системой Азово-Черноморского края. Таким путем создается огромное Южное обединение электропереводческих систем, которое по выработке электроэнергии станет крупнейшим в мире. Уже в 1937 г. ожидается выработка около 9 млрд. квтч, что наимного превышает рекордную выработку крупнейшего из ныне существующих обединений Ниагара-Гудзоновского в 1929 г., как это видно из приведенного обобщения показателей южной энергосистемы СССР с показателями крупнейших Европы и США электросистем¹.

Наименование системы	Установленная мощность		Годовая изработка землеройсервисных машин в млрд. квтч	Годовое использование установленной мощности в часах
	Всего млн. квт	В т. ч. ГЭС (в %)		
Южная энергосистема СССР (1938 г.)	2 416	23,0	11,67	5 050
Рейнско-Вестфальская система Германии — крупнейшая в Европе (1929 г.)	770	0	2,6	3 380
Ниагара — Гудзоновская система США — крупнейшая в мире гидроэнергосистема (1929 г.)	1 540	67,5	6,9	3 700
Нью-Йоркская система США — крупнейшая в мире тепловая система (1929 г.)	2 360	0	5,0	2 100

¹ По данным проф. В. И. Вейн, приведенным в его книге «Современное развитие электрификации в капиталистических странах», 1932.

Расчеты показывают¹, что южная система, в которую включена Днепровская гидростанция, достаточно велика для полного использования всей ее сезонной мощности в качестве ремонтного резерва, способного заменить устанавливаемые в планово-предупредительный ремонт и на ремонт паровые агрегаты. Таким образом, после обединения систем Приднепровья и Донбасса радикально разрешается проблема использования сезонной мощности и отпадает вопрос о необходимости сезонных потребителей энергии.

Участие гидроцентрали в покрытии максимума нагрузки об единении в 1935 г., исходя из условий среднемаловодного года, выражется в размере 275 мгт, из которых 75 может значиться в основании графика нагрузки, а 200 мгт — в линейной части совмещенного графика. Днепровская гидроцентраль в течение всего времени, когда имеется возможность суточного регулирования, будет частично покрывать пики графика нагрузок. Поэтому она улучшает использование паровых электропротивов.

В нижеиздущей таблице показана зависимость работы паровых централей обединения на уровне 1938 г. от гидрометеорологических условий.

Год	Производство электроэнергии		Показатели использования установленной мощности в часах	
	Всего в млн. квтч.	Общий	ГЭС	Паровые станции
Среднемаловодный год (1892—1893)	11,675	5 050	4 120	5 350
Средний год (1891—1892)	11,675	5 050	4 250	5 200
Многоводный год (1913—1914)	11,675	5 050	7 060	4 450

При распределении нагрузки между отдельными паровыми централами и при том масштабе обединения, которое намечается в 1938 г., имеется возможность дать крупнейшим и наиболее экономичным паровым электропротивам Донбасса одинаковый, благоприятный для них режим работы, независимо от гидрометеорологических условий, влияющих на величину выработки электроэнергии гидроцентралями. К этим электропротивам относятся Курковская, Зуевская, Штеровская, Северо-Донецкая, Несвайская, им. Артема.

Естественно, что выработка электроэнергии ТЭЦ не будет зависеть от выработки гидроцентрали. Работа электропротивов на заводах, имеющих собственные энергетические ресурсы, будет всегда так регулироваться, чтобы эти ресурсы были использованы независимо от размеров выработки гидроцентрали.

В Южном обединении с самого начала его промышленной эксплуатации как единого энергохозяйства всякие изменения производства ги-

¹ Приведенный ниже анализ основан на проектировках первых этапов развития южной электротехнической системы, проведенных под руководством проф. С. А. Кульп-Красновым в физико-техническом институте МЭИ (нафера электротехники). Основные расчеты сделаны применительно к 1938 г., и второму году эксплуатации Южной системы. Последующая бланкуется за этот вариант проектирования. Эти расчеты служат ориентировочными, поскольку в период проектирования еще не был уточнен ряд технико-экономических данных по структуре системы и ее отдельных станций.

роенергии, вызванные гидрометеорологическими условиями, будут влиять только на величину выработки электроэнергии (а следовательно и расхода топлива за год) станций, работающих по конденсационному режиму на призывном топливе и в малых конденсационных агрегатах, не использующих отбросного топлива. ДнепроГЭС же, работа в Южном обединении электротехнических систем, наиболее рационально использует все установленные гидроагрегаты и даст значительную экономию в топливе. В нижеиздущей таблице приводятся величины удельного расхода топлива на один отпущеный киловатт-час в среднем на паровых станциях обединения (включая все входящие в обединение фабрико-заводские и коммунальные электростанции) и на один отпущеный смешанный киловатт-час, включая и гидроэнергию. Показана также абсолютная величина экономии условного топлива по сравнению с случаем, при котором та же величина потребности в энергии была бы покрыта только паровыми электропротивами. Расчет сделан для уровня потребления, ожидаемого на 1938 г. (для случая среднемаловодного года):

Удельный расход топлива на паровых станциях в среднем на один отпущенный киловатт-час	0,619 кг условного топлива
То же для всего обединения, с учетом гидроэнергии	0,489 > >
Экономия в топливе от наличия гидроцентрали в среднемаловодном году на каждый отпущенный обединением с шиной станций киловатт-час	0,130 > >
Абсолютная величина экономии топлива от работы гидроцентрали в среднемаловодном году	$0,13 \times 10^9$ квтч, нач.
Удельная величина экономии топлива на каждый выработанный гидроцентрализм киловатт-час (1420 $\times 10^9$: 2 300 $\times 10^9$)	1 420 тыс. т условного топлива
	0,619 кг условного топлива

При тех условиях работы гидроцентрали, которые проектируются в Южном обединении, гидроцентраль экономит топливо не только потому, что она вырабатывает электроэнергию без расхода топлива, но еще и вследствие улучшения самого режима работы паровых электропротивов.

Работа ДнепроГЭС обусловливает значительное снижение себестоимости электроэнергии в Южном обединении. Расчеты показывают, что суммарная экономия в годовых задержках производства Южного обединения в связи с работой ДнепроГЭС составит 46,5 млн. руб., как это видно из следующих расчетов²:

Себестоимость 1 квтч, отпущенного с шин паровых станций обединения	2,36 коп.
В том числе топливная слагающая	0,543 ,
Себестоимость смешанной энергии обединения (включая гидроэнергию на один отпущенный с шиной станций киловатт-час)	1,935 >
В том числе топливная слагающая	0,429 >
Снижение издержек производства на 1 квтч, введение участия ДнепроГЭС в обединении (2,360 — 1,935)	0,425 >
Суммарная экономия в годовых задержках производства Южного обединения в связи с работой ДнепроГЭС (46,5 $\times 10^9$: 9,92 $\times 10^9$)	46,5 млн. руб. в год
То же, пересчитан на один выработанный гидроцентрализм метаватт-час в среднемаловодном году (46,5 $\times 10^9$: 2,3 $\times 10^9$)	20 руб. на один метватт.

¹ Согласно расчетам себестоимость одного киловатт-часа, отпущенного с шин паровых станций обединения, составляет 2,36 коп., себестоимость смешанной энергии обединения (включая гидроэнергию) равна 1,935 коп.

² Для иллюстративного подсчета приведена округленная цифра капиталовложений в ДнепроГЭС.

Эти расчеты показывают, что вес овеществленный в ДнепроГЭС труд позволит в течение 6—7 лет окончить разную ему величину живого труда. Вышеизложенные показатели для системы получены применительно к одному определенному уровню, который отнесен примерно к первому году третьей пятилетки. Наиже с этим сделан расчет изменений динамики основных качественных показателей удельного расхода топлива и себестоимости в зависимости от изменения мощности по сравнению с вышеизложенным масштабом и режимом Южной системы, а именно: а) при неизменном графике нагрузки системы уменьшается величина максимума нагрузки по сравнению с прилитой в основном взрывом; б) при неизменном максимуме нагрузки полнота графика изменяется (больше или меньше) по сравнению с прилитой в основном варианта. При этом выявился ряд особенностей Южного обединения по сравнению с такими обединениями, в которых нет гидростанций; в) при снижении максимума нагрузки (и следовательно уменьшении мощности системы) экономические показатели системы в целом не только не ухудшаются, как это получается в других системах, но даже улучшаются, что обясняется повышением удельного веса ДнепроГЭС в общей выработке энергии системы; г) при неизменном максимуме и понижении использования мощности системы. Несмотря на увеличение удельного веса ДнепроГЭС, себестоимость энергии растет, так как здесь оказывается влияние роста амортизационной слагающейся долгих паровых станций. Ниже следующая таблица иллюстрирует это положение.

Характеристика режима Южной системы	Показатели исполнения среднегодовой установленной мощности	Удельный вес ДнепроГЭС в электрификации системы в %	Удельный расход топлива на 1 квт·ч, отчины с шин, в итоге, услов. тепла	Себестоимость 1 квт·ч отпущенного с шин, в коп.
Основной вариант, принятый в вышеизложенных расчетах, отнесенный к 1938 г.	5 000	19,6	0,489	1,935
Вариант снижения максимума системы на 20% при неизменном графике нагрузки	5 000	24,2	0,459	1,785
Вариант более уплотненного графика нагрузки, при неизменном максимуме системы	5 500	18,1	0,5	1,870
Вариант при менее уплотненном графике нагрузки при неизменном максимуме системы	4 450	22,3	0,48	2,055

При одинаковых гидрометеорологических условиях, по мере дальнейшего роста Южного обединения как интенсивного, так и вспомогательного, вперед до включения в обединение новых гидроэлектростанций, себестоимость электроэнергии будет несколько повышаться, а не снижаться, как в некоторых других районах, в результате снижения доли участия ДнепроГЭС. Однако по мере развития обединения, если количество гидроэнергии, получаемое от ДнепроГЭС, не увеличивается, то все же значение ДнепроГЭС не некоторым пределом растет. По мере увеличения обединения, в которое включен ДнепроГЭС, увеличивается возможная доля его участия в покрытии пикса созмешенного графика нагрузки. По нашим расчетам, когда созмешенный максимум нагрузки обединения превысит 5 млн. квт, что можно ожидать в четвертом

пятилетии, ДнепроГЭС сможет работать в обединении и зимой полной своей мощностью, подобно Болховской ГЭС, работающей в системе Ленинэнерго. Но к тому же времени можно ожидать осуществления устройства водохранилищ на Днепре по схеме Большого Днепра, что позволит лучше регулировать водосток Днепра. Это увеличит выработку энергии ДнепроГЭС и обеспечит использование его полной мощности.

VIII. Значение ДнепроГЭС в строительстве единой электроэнергетической системы Европейской части СССР

Южная система в перспективе включается в единую электроэнергетическую систему Европейской части СССР. Линия Днепр — Донбасс войдет органическим звеном в единую высоковольтную сеть Европейской части СССР. Единая электроэнергетическая система Европейской части СССР будет секционирована и единая высоковольтная сеть будет соединять опорные секционирующие узлы. В отдельных точках единой высоковольтной сети должны быть созданы устройства, позволяющие по мере надобности переключать крупные мощности из одной секции в другую, не заставляя секции работать параллельно, что при огромных мощностях создало бы технические затруднения и с точки зрения надежности электроснабжения было бы нежелательно⁴. Поэтому единая высоковольтная сеть будет соединять своим основным восточным звеном на 380 и 220 кв, секционирующие узлы, в которых будут сосредоточены очень крупные генерирующие мощности, установленные на одной или даже на нескольких электростанциях.

ДнепроГЭС несомненно станет опорной станцией одного из первых секционирующих узлов будущей единой высоковольтной сети Европейской части СССР. Соседними с этим узлом секционирующими узлами будут прежде всего донбассовские, включаяющие в качестве опорных генерирующие мощности Куряжевской и Зуевской районных гидроэлектростанций. К северо-западу от Запорожья сможет быть создан секционирующий узел в районе Кременчуга, где опорными генерирующими мощностями будут новые буроугольные станции и новая гидроэлектростанция на Днепре по схеме Большого Днепра, проекты которых разрабатывались Укргидропромом.

Можно предположить, что сооружение этого узла будет осуществляться в конце третьей или в начале четвертой пятилетки. Тогда Кременчугский узел может быть связан с Киевским, а также с Харьковским (через Полтаву). К тому же времени можно ожидать продолжения на восток широтной магистрали Днепр — Донбас, включая до Сталинграда и создание прямой связи волго-донских гидроэлектростанций, а в будущем и с Камышинской ГЭЦ на Нижней Волге. Днепровские гидроэлектростанции с запада и нижне-волжские и доно-волжские с востока могли бы служить весьма важными опорными пунктами для грандиозной Южной системы и пополнили бы надежность ее работы.

В таблице на стр. 100 приведены ориентировочные показатели работы Южного обединения систем, рассчитанные на уровнях 1942 и 1947 гг.

Из этой таблицы вытекает следующий, несколько парадоксальный вывод. Если считать в неизменных ценах стоимость отдельных видов топлива (франко-сырья станций), удельные капитальные затраты на сооружение станций определенного типа и мощности и среднюю загородную плату персонала станций, то широчайшее развитие Южного

⁴ Подробно об этом см. в работе арх. А. А. Чернышева (Известия Энергетического института им. Г. М. Кржижановского Академии наук СССР, т. II).

Годы	Самоизданные машины наружки в квт	Установленная мощность сред. машин, вквт, в млн. квт	Установленная мощность ГЭС в суммарной мощности бассейна	Выработка энергии в млн. квтч	Установленная расчетная мощность (бессрочная) на 1 отпуск	Себестоимость 1 квтч, в коп.
1928	1920	2 312	23%	11 675	0,489	1,935
Усл. 1942	3 775	4 376	19%	22 200	0,448	2,055
Усл. 1947	6 975	7 896	17%	41 000	0,429	2,160

объединения в перспективе генерального плана не позволяет рассчитывать на снижение средневзвешенной себестоимости энергии. Наоборот, наиболее дешевая энергия получается именно в первоначальный год образования объединения. В дальнейшем же она растет, хотя и медленно, несмотря даже на появление новых гидроцентрализ.

Во всех расчетах мы ограничились величинами себестоимости на инших электростанциях, т. е. без учета стоимости передачи и распределения энергии. Можно предполагать, что учет стоимости передачи энергии, увеличив все абсолютные величины себестоимости, существенно не изменит характера динамики. Имеются достаточно серьезные основания считать, что себестоимость электроэнергии Южного объединения при намечаемом объеме его развития останется в пределах генерального плана почти стабильной. Себестоимость электроэнергии Южного объединения (которое к концу генерального плана охватывает всю Украина, Крым и значительную часть Азовско-Черноморского края, а также часть Сталинградской области при соединении с Доно-Волжскими ГЭС остается явить до осуществления единой высоковольтной сети Европейской части Союза наиболее низкой, в которой постепенно приближается себестоимость в других крупнейших объединениях.

Основные выводы, вытекающие из анализа роли ДнепроГЭС в развитии Южной системы и в строительстве единой электросистемы Европейской части ССР, могут быть сведены к следующим моментам:

1. Днепровская гидроцентраль без наличия сезонных потребителей имеет возможность полностью использовать всю свою сезонную мощность и постепенно избежать разрывов между распоряжаемой в течение зимы и установленной мощностью, покрывая пики совмещенного графика нагрузки.

2. В объединении, после первого года его эксплуатации как единого целого, средневзвешенная себестоимость электроэнергии будет на уровне, остающимся почти стабильным при дальнейшем росте об объединения и близким к той средневзвешенной себестоимости, которая будет достигнута им в конце генерального плана при осуществлении единой высоковольтной сети Европейской части Союза (вероятно, несколько выше ее).

3. Наличие Днепровской гидроцентрали в Южной системе дает, в конечном счете, такую ежегодную экономию живого труда в энергохозяйстве, которая приближительно равна средней годовой затрате труда на строительство ДнепроГЭС.

4. Надежность электроснабжения в объединенной системе вследствие наличия мощной гидроцентрали резко увеличивается. Такова в общих чертах роль ДнепроГЭС в Южной системе.

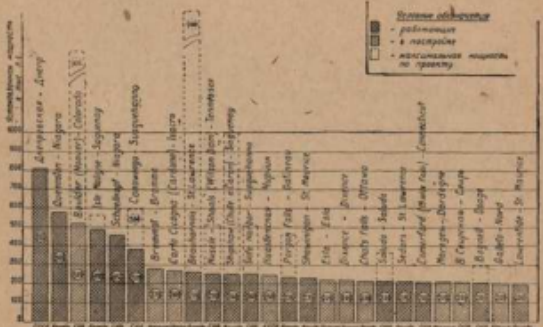
IX. ДнепроГЭС и мировая техника гидроэлектростроительства

Развитие мощных гидростанций является одним из обобщающих показателей наиболее передовых тенденций новой техники. Именно поэтому ДнепроГЭС является этапом громадной исторической важности на пути к опережению техники капиталистического мира. В таблице на стр. 102 приведены основные технические данные по рабочим и строящимся гидроэлектростанциям капиталистических стран с установленной мощностью в 200 тыс. л. с. и выше в сравнении со станциями СССР.

Установка же с мощностью в 500 тыс. л. с. и выше всего трех ДнепроГЭС, Queenston и Boulder (Hoover) (строится). Из них в настоящий момент ДнепроГЭС является первой по мощности в мире гидроустановкой. При этом мощность следующей станции Queenston составляет 70% мощности ДнепроГЭС. Таким образом ДнепроГЭС в значительной степени превышает уровень рекордных показателей мировой гидроинженерии.

В таблице также приведены данные о полной проектной мощности построенных и строящихся гидроцентрализ. Доведение в ближайшие годы строительства наряду с крупными из этих станций (Beaumarais и Chute à Caron в Канаде, Boulder Dam и Grand Coulee в США) до полной проектной мощности в условиях продолжавшейся депрессии является весьма проблематичным. Но даже, если бы проектная мощность этих станций и была достигнута, то и тогда ДнепроГЭС все же будет четвертой в мире и первой в Европе: Beaumarais, Boulder Dam (Hoover), Shipshow (Chute à Caron), ДнепроГЭС.

Зарубежные технические круги признали эти победу советского гидроэлектростроительства. Журнал «Power» (1934 г., № 6), помещая перечень «энергетических рекордов», поставил ДнепроГЭС на первое место по мощности станции.



Название ГЭС	Страна	Река	Напор и м	Мощность в тыс. квт.		Турбины	Рулоны
				Установленная	Плановая		
ДнепроГЭС	СССР	Днепр	37,5	353	380	30	187
Quoniam	Канада	Кильдэр	88,3	555	145	30,5	1022
Boulder (Боулдер)	США	Олорон	126	548	133	14	1932
Isle Royale	США	Биг-Маки	23	448	160	11	1935
Schaffhausen	Швейцария	Лючин	65	442,5	423,5	12	1937
Oswego	США	Береговая	156,5	278	194	7	1938/39
Braumaur	Франция	Луар	250	730	770	6	1938
Carle Gorge (Горгес)	Италия	Тибр	165,3	393	265	12	1939
Boscombe	Канада	Bl. Laramie	74	265	260	8	1939
Mont-St-Hilaire (Мон-Сен-Жиль)	США	Такома	38	203	410	4	1939
Slipak (Слапак) & Сарон	Канада	Саганаку	14,5	100	145	3	1939
Sale Marber-	США	Сагинава	16,5	344	340	4	1939
Hauboeuf	СССР	Чирин	17	192	240	2	1939
Fouge Pail	Бельгия	Барис	15,6	224	272	4,5	1938
Blawatting	Канада	St. Мартин	14,5	225	235	2	1938
Pola Riva	Италия	Ильи	15	300	350	8	1938
St. Helens	США	Балтимор	14	250	250	4	1938
Odessa	Канада	Ламарс	31	310	312	2	1939
Concord (Сонкорд)	США	Окленд	1,100	1112	1112	3	1939
Морозов	СССР	Днепропетровск	12	510	510	11	1939
Ri. Chagrin	США	Горка	22	322	320	6	1939
Gull	Италия	Нева	20	400	350	5	1939
Lantmida	Канада	Bl. Мартир	35	200	210	4	1939

1 Высота, устанавливаемая 17,5 фут. д. б. — верхней отметки уровня: Р. Ф. — германские Франкф. и К. — португальская Лиссабон; Птичелов.

2 Среднее.

3 Днепровская.

4 New Groton.

5 Kansico.

6 Co. owingo.

7 Assuan.

8 Sarran.

ческие показатели по бетонным плотинам мира, объемом свыше 500 тыс. м³.

Название	Страна	Год постройки	Высота в м	Длина в м	Объем в 1 000 м ³
1. Hoover (Boulder Dam)	США	1935-1936	223,5	360	2 599,6
2. Wilson	США	1926	42,7	1494	107,4
3. Днепровская	СССР	1932	45,0	750	870,0
4. New Groton	США	1907	90,5	494	688,7
5. Kansico	США	1916	98,6	562	688,1
6. Co. owingo	США	1908	92,0	1 417	567,7
7. Assuan	Египет	1905	88,8	1 920	538,0
8. Sarran	Франция	1933	105,0	—	500,0

По мощности турбин и генераторов ДнепроГЭС занимает первое место в мире. Линия на строящейся в США Гуверовской ГЭС устанавливается агрегаты мощностью большей, чем на Днепре. Но поскольку напор на Гуверовской ГЭС значительно выше, чем на Гуверовской ГЭС, размеры турбин меньше днепровских.

ДнепроГЭС также занимает первое место и по генераторам (не считая строящейся Гуверовской ГЭС), как это видно из следующей таблицы:

Установки с генераторной мощностью более 50 тыс. кват.

Название ГЭС	Страна	Мощность генератора в тыс. кват.
1. Hoover (Boulder Dam)	США	82,5
2. Днепровская	СССР	72,5
3. Diablo	США	66,7
4. Schoellkopf	США	65,0
5. Ariel	США	56,2
6. Chute à Caron	Канада	56,2

При этом необходимо отметить, что из десяти установленных на ДнепроГЭС генераторов — четыре изготовлены в Советском Союзе и ни в малейшей степени не уступают американским.

ДнепроГЭС демонстрирует не только наши успехи в опережении западного энергехозяйства по рекордной мощности агрегатов, но и дальнейшие громадные возможности советского энергомашиностроения, освоившего производство этих агрегатов.

Народнохозяйственное значение использования малых рек Киевской области

Народнохозяйственное значение рек СССР не исчерпывается комплексным использованием таких больших рек, как Волга, Днепр и др. Необходимо решить и самые малые реки, при минимальных капиталовложениях, поскольку это вызывается потребностями стремительно развивающегося социалистического хозяйства.

Партия и правительство поставили в качестве совершенно неотложной задачи транспортно-энергетическое освоение малых рек. Удельный вес водного транспорта в грузовой работе страны должен быть разы повышен, а это требует «коренного обновления и реконструкции морского и речного флота, а также развития строительства мелкосидящих судов для использования мелких рек» [постановление XVII съезда ВКП(б)]. Директива XVII съезда партии о необходимости «продолжать линию на более широкое использование для электроснабжения местных видов топлива... и особенно гидроэнергетических ресурсов» получило свое выражение в постановлении СТО от 9 июня 1934 г. о строительстве малых гидростанций, мощностью до 250 л. с. на мелких реках, в соответствии с требованиями реконструкции сельского хозяйства, создания МТС, механизации сельхоз и колхозов, а также каменных карьеров и вообще всех предприятий, предъявляющих спрос на электротехнику.

Основные малые реки Киевской области должны учитывать общий характер, предпосылки и перспективы развития Средне-Днепровского комплекса и особенно его столичного центра — Киева. Следует иметь в виду основную, ведущую роль в индустриальном развитии Киева среднего, мелкого и точного машиностроения, а также химической промышленности, работающей на базе местного сельскохозяйственного сырья в комбинации с комплексным использованием имеющихся богатств области. Энергетический базой, кроме торфа и привозного точливца, должны являться гидроэнергопрессы.

В самом Киеве развертывается мощное строительство, сооружаемое в основных отраслях — металлообрабатывающей, легкой и промышленности строительных материалов. Рядом с существующим производством машин для сахарной, торфяной, кожевенной, транспортной и иных видов промышленности в Киеве в течение второй пятилетки сооружаются свыше 20 промышленных гигантов: вагоноремонтный, станкостроительный завод, текстильных комбинатов тонких сукон, комбинат гашеной извести, глинит-цемент и силикатного кирпича и т. д.

Изключительный размах строительства Украинской столицы виден из того, что в 1934 г. общая сумма вложений в капитальные работы превысила 200 млн. руб., а в 1935 г. должна превысить 250 млн. руб. В 1934 г. на нужды новых киевских строек было отпущено свыше 100 млн. кирпичей, свыше 40 тыс. т извести, 36 тыс. т цемента и десятки тысяч тонн других строительных материалов — гранита, мра-

мора, алебастра, труб, шифера, металла и пр. За один лишь 1934 г. в Киеве построено жилых домов в 16 раз больше, чем в 1933 г. В 1935 г. на жилищное строительство ассигновано 68 млн. руб., на ремонт старых домов — 20 млн. руб., на коммунальное хозяйство — 45 млн. руб. и на культурное строительство — 32 млн. руб. Наконец предстоит сооружение ряда монументальных правногородских зданий — СНК УССР, ЦК КП(б)У и др.

Все эти объекты предъявляют огромный спрос на строительные материалы, которые имеются в большом количестве в пределах Киевской области, особенно вдоль берегов малых рек Правобережья. Однако добывча и обработка нужных Киеву строительных материалов, равно как и их доставка, сопряжены с необходимым освоением этих рек как источников дешевой гидроэнергии и дешевых путей для перевозки столь энергоемких, трудоемких и малотранспортабельных грузов.

Большие запасы гидроэнергии рек Киевского Полесья, которые протекают в высоких берегах с быстрым течением, явятся бы наиболее эффективным источником энергии для промышленной обработки минеральных стройматериалов. Механизация процессов добычи и обработки минеральных стройматериалов с помощью гидроэнергии в несколько раз ускорила бы и удешевила эти процессы, а следовательно и себестоимость материалов, обеспечивая вместе с тем применение наиболее эффективного комплексного способа добычи и перевозки минерального сырья.

Приведение в судоходное состояние малых рек, вдоль которых расположены богатые месторождения этого сырья, также уделено бы доставку и себестоимость стройматериалов и устранило бы также совершенно ненормальные явления, как практиковавшиеся до сих пор доставка из Киев мрамора из далекого Урала по 1 тыс. руб. за 1 т. в то время как имеющийся под боком прекрасный Козелецкий мрамор у Коростышева на р. Тетерев мог быть легко доставлен в Киев по цене не в 200 руб. за 1 т, как обходится перевозка автотранспортом, а всего лишь по 20—25 руб. — водным путем.

Вместе с тем транспортно-энергетическое освоение малых рек послужит толчком к развитию других видов промышленности и сельского хозяйства в прибрежных районах, обеспечивая оживленный внутрирайональный хозяйственный обмен и в частности снабжение Киева сельскохозяйственной продукцией.

Форсированное индустриальное развитие социалистической столицы Украины непременно влечет за собой и реконструкцию Днепра со всеми малыми реками его системы, поскольку Киев является центром промышленности Средне-Днепровского комплекса, кооперированной с различными отраслями народного хозяйства Николаевской и Верхнеднепровских комплексов. С другой стороны, реконструированная водная система Большого Днепра во многом облегчает рост и строительство Киева по линии обеспечения транспортно-энергетических связей и доставки необходилемого минерального сырья, леса и сельскохозяйственной продукции. В связи с этим особое внимание должно быть уделено и вопросам реконструкции самой Днепровской магистрали.

Потребность огромного развернувшегося строительства Украинской столицы в минеральных строительных материалах, которые могут быть получены путем промышленного использования полезных ископаемых Киевской области, уже в 1935 г. в ближайшие годы достигнет огромных размеров. И это остро ставит задачу отыскания наиболее

рациональных источников сырья и путей доставки в Киев. Ключ к разрешению этой задачи залягается в максимальном использовании малых рек как энергетической базы для промышленного освоения расположенных вдоль их берегов залежек рудных и нерудных ископаемых и как наиболее дешевых путей транспортировки добываемых здесь строительных материалов.

Поддающие большинство месторождения полезных ископаемых Киевской области расположено именно вдоль или по близости берегов так называемых «малых рек», особенно в пределах Киевского Полесья. Прорезая кристаллическую полосу, протекая в высоких берегах с быстрым течением и водопадами, реки Киевского Полесья, впадающие в Днепр, приобретают гидроэнергетический характер горных рек. Заключающиеся в этих реках большие запасы белого угля явились бы наиболее дешевым и эффективным источником энергии для промышленной обработки энергомеханик и трудоемких нерудных ископаемых. Большинство работ в наших гранитных карьерах до сих пор еще не механизированы. Между тем механизация работ в карьерах с помощью гидроэлектроэнергии не только уложила бы, но и удешевила бы себестоимость стройматериалов в несколько раз. Вместе с тем при концентрации производства она позволила бы применить наиболее эффективный метод добычи, т. е. одновременно использовать как основное, так и сопутствующее сырье полезных ископаемых (например каолин и покрывающая его огнеупорная глина), а также переработать отходы от обработки камня в крупных карьерах на бут и щебень и использовать пыль от камней, содержащих в себе значительное количество фосфора и калия, для нужд удобрения.

Остановимся прежде всего на р. Роси, вдоль которой и параллельно железной дороге Фастов — Знаменка расположилась так называемая киевская группа 10—12 карьеров. Большинство из них имеет обектом разработки гранит, пригодный для жилищного и транспортного строительства, и обслуживается кустарными артелями.

Пять карьеров киевской группы — белодеревский, фастовский, пруссиский, синявский и сухолесовский могли бы давать до 2 тыс. вагонов камня в месяц, при условии сооружения новых подъездных железнодорожных путей, в среднем 4—5 км длиной (такие пути есть лишь в Пруссах и Сухолесах), увеличения подвижного состава и оборудования механического подъема на карьерах. С приведением р. Роси в судоходное состояние и ее транспортным устройством продукция этих карьеров возросла бы, несомненно, в еще большей мере — при условии соответствующей разработки этих карьеров.

В последнее время в 12 км от Базы Церкви открыт новый карьер — Глибочка. Его прокладка направлена в Москву для облицовки набережных. Карьеры фастовские, верхние синявские, расположенные у р. Умань — притока р. Ирпеня, в 1929 г. давали 400 вагонов битого камня для нужд Киева и Кагарлыка.

Заслуживают также внимания другие гранитные карьеры вдоль р. Роси — гарбузинский, корсунский, болгуровский, ротонский, Александрийский, давший тесовую продукцию, бут, щебень.

Вдоль р. Тетерева также расположены карьеры и месторождения сырья для строительных материалов. В Житомирском районе, омываемом верховьями Тетерева, расположены крупные карьеры вблизи Житомира на Соколовой горе и в Кронине. Основной вид их продукции — бруцрут-битый щебень. Эти карьеры в среднем занимают около 100 рабочих. Баловая продукция 1933 г. в ценах 1926/1927 г.

составила 303 тыс. руб. В 20 км от Житомира, в северо-западном направлении в с. Головино и Слобитчине у самой р. Быстроинки, — притока р. Тетерева — сосредоточено месторождение декоративного камня.

Следует здесь также отметить наличие в Житомирском районе в бассейне р. Тетерева ряда кирпичных и бетонных заводов, работающих на базе местных ископаемых. Производство в Житомирской группе карьеров легко можно было бы сконцентрировать вокруг небольшой гидростанции в 150—250 л. с. в самом Житомире.

В Коростышеве у богатейшего месторождения гранита, являющегося прекрасным облицовочным материалом для мостов, лестниц и т. п., имеется крупный карьер. Другой такой же карьер — «Червонный Жолтень» — расположен в с. Камениный Брод, кирпичные заводы — в с. Ушомире, с. Михайловке и в самом Коростышеве. В Радомильском районе карьер имеется в с. Кичкаре. Главная продукция его — бут. Кирпичные заводы — в Радомысле, Веприке, Кичкаре. На р. Ирпе — притоке р. Тетерева — расположены ряд карьеров — в Малине, Бухах, Пензенячах, Городице, Ирпе.

Природа щедрой рукой рассыпала вдоль берегов р. Тетерева и его притоков залежи драгоценных камней и минералов — горного хрусталя во все Камениный Брод, в около Малины, на берегах р. Ирпе, также и его разновидности черного цвета — «мориона»; гранита возле с. Городница; орнита с содержанием радиоактивных элементов у с. Головино на побережье р. Гнилоплати; гиосперита с содержанием титановых соединений у с. Головино; топазов — созвездие кристаллов весом свыше 5 кг.

Об ёмким промышленного использования ископаемых, расположенных на р. Узя, и перевозки по этой реке минеральных строительных материалов могли бы служить: граниты из Коростенской группы карьеров (в Коростене, сс. Васильковах, Бехах, Емельяновке, Пашанах, Горшаке и др.), преимущественно красного цвета, пригодные для бутового камня и щебня при бетонных работах; граниты из карьеров возле ст. Изягатополь — красного цвета, пригодные для лестничных ступеней, облицовки, бута и камня для булыжников мостовых; кварциты из Овручско-Словечанского кряжа, окрашенных в красные, иногда в малиновые цвета различных оттенков и являющиеся сильнейшим облицовочным материалом и пр.

В бассейне р. Словечни и особенно притока ее — Ясеница — имеются значительные залежи сланцев, относимых к тальковым сланцам, которые могут быть использованы в качестве огнеупоров и могут заменить шамот.

Сланцы Словечанко-Овручского кряжа могут найти применение в изготовлении не только предметов домашнего обихода, но и для нужд строительства, — в виде плит и в качестве облицовочного материала и отсевуров. Природа сланцев в настоящее время усиленно изучается. В план работ Геогидрогеодезического треста в Киеве на 1935 г. включены изыскания на профильтры.

Кроме карьеров в бассейне малых рек Правобережья заслуживает внимания мало изученные еще каменные карьеры вдоль Днепра, особенно в районе Кременчуга. Наиболееими по масштабу являются карьеры Крюковские и Кременчугские. Они дают в год свыше 300 тыс. т бута и щебня. Сквозная водная путь Днепра через Запорожский путь является непосредственным и наиболее дешевым путем для экспорта украинского (волынского) лабрадорита — в Америку, Италию, Францию, Германию, Польшу, в страны Ближнего Востока и т. д., куда он вывозится уже в течение ряда лет. Благоприятное географическое положение Киевского Полесья, тесно связанного с Днепром и

Черным морем, диктует необходимость использования транзитного Днепровского пути для экспорта гранита, брускатки, мрамора и другого минерального сырья.

Все эти исконочные очень энергоемки. Так, добыча, обогащение, обработка 1 т сырья в виде естественных строительных материалов, например мрамора, требует общего расхода энергии в 35,2 квт.ч, а 1 т драгоценных камней — тысяч и десятков тысяч киловатт-часов на 1 т. на 1 т.

Широкое использование дешевой гидроэнергии малых рек при обработке энергоемкого минерального сырья имеет громадное народнохозяйственное значение. Для того чтобы использовать минеральное сырье стало действительно полезным и дало эффективный стройматериал, нужно затратить определенное количество энергии на его обработку и переработку — механическую, химическую и термическую. Энергоемкость того или иного полезного ископаемого является наиболее характерным признаком технологических процессов, превращающих его в продукт производственного потребления. В последнее время в науке выдвигается именно энергетическая классификация полезных ископаемых, в основу которой кладется расход энергии на их обработку.

Ни в одной отрасли механизации основных процессов работ не находится в таком неравнитом состоянии, как в строительной промышленности. И это во все не потому, что здесь нехватает механизмов. Но данным Главного управления строительной промышленности НКТЭКомпрома в настоящий время на стройках земляные работы механизированы на 30 %, между тем как они могут быть механизированы на 75 %. Работы каменоломен фактически механизированы на 15 %, хотя могут быть механизированы на 55 % и т. д.

У нас до сих пор нет ни больших сконцентрированных предпринятий, добывающих и перерабатывающих каменные строительные материалы посредством их обжига, плавления, обтески, полировки и пр., ни значительной механизации и стандартизации производства, по линии добычи, раздробления, промывки, сорттировки, транспортировки каменных блоков, бута, щебня, гравия и т. д. На Правобережье, на территории Украинского кристаллического массива, где сосредоточены ценнейшие месторождения первозданных ископаемых УССР, до 40 % разработок камня носят кустарнический характер. Геологические запасы и технические показатели качества камни в большинстве месторождений остаются неразведанными, энергетические ресурсы для механизации этих разработок не изучены, нет необходимости рабочей силы. Отсюда боевые камни как материала трудового, также лого, нетранспортабельного.

Необходимость механизации добычи и переработки каменных строительных материалов остро ставит задачу наиболее рационального использования энергии рек. Из намеченных к энергетическому освоению 32 рек к концу второго пятилетия наиболее интересны по Киевской области реки Тетерев, Рос и Уж.

По подсчетам акад. Е. В. Опекуна общий запас энергии р. Роси исчисляется в 10 450 л. с. Судя по анкете Укимделюшома 1933 г., на этой реке значится водных колес 51 общей мощностью 750 л. с. и 29 турбин мощностью 1 095 л. с. На карте гидроузлов Киевской области 1934 г. их гораздо больше. Но это, разумеется, далеко не все, что может дать р. Роси, протекающая в высоких незаболоченных берегах, за исключением низкого участка реки (от села Деренюкова до села Михайловки, протяжением около 20 км), где болота образова-

лись вследствие пересыхания русла Роси выносами из берегов и из устья р. Россавы. Выше Белой Церкви, в районе с. Яблоновки, с. Сквири, неподалеку от карьеров Александрийского и Протоцкого, где берега Роси высокие и скалистые, назначается сооружение ряда небольших гидростанций со значительным напором до 10—12 м. По позднейшим данным запас гидроэнергии Роси составляет 14 700 л. с. brutto и 9 900 л. с. нетто. На этой реке имеются две гидростанции — Корсунская мощностью в 1 500 квт. и Володарская — в 25 квт. На р. Роси в 1935 г. Госпланом УССР запроектировано сооружение небольшой гидростанции (Тетеревской) в 75 л. с.

Запасы гидроэнергии р. Тетерев исчисляются в 8 000 л. с. Сооружение малых гидростанций назначается, по преимуществу, в районах Тетерева и его притоков — Гнилонити, Здвиже, Ирни, Гуйвы, Мине и др., особенно в верхних, незаболоченных частях. Укрзипровод запроектировал гидростанцию в 15 пунктах по р. Тетереву, с общей отдачей энергии в 53 847 квт., со стоимостью 1 квтч. от 2,82 до 3,34 коп. Главными потребителями этой энергии являются гранитные карьеры Житомирского, Коростышевского, Радомысловского и других районов Тетерева и его притоков. Запасы энергии для рек одного лишь Тетеревского района исчисляются в настоящий время за р. Тетерев в 3 670 л. с., Гнилонити в 2 257, Гуйве — в 2 464, Лесной Каменке — 432, Мине — 842, Ирни — 6 613, Тростинице — 797, Здвиже — 2 216, Ирни — 8 356, Узле — 1 081 л. с.

Наиболее энергетический характер реки Тетеревского района приобретает по преимуществу у месторождения минерального сырья. Именно поэтому для развития каменоломен необходимо всемерно использовать энергию реки не только путем повышения мощности существующей Чудновской гидростанции, хотя бы до 100 квт., но и путем установки генераторов при турбинных мельницах, например в Дубинах Чудновского района, Высокой Печи и Фризарсе — Тразновского района и Воле — Житомирского района. На р. Гнилонити наиболее концентрированным пунктом потребления энергии является м. Троянов, где необходимо соорудить гидростанцию мощностью в 150 л. с. На р. Гуйве можно установить генераторы на действующих турбинных мельницах Прижеве Житомирского района и Староселье Андрушевского района, впередь до выполнения возможности сооружения новых гидростанций. На р. Узле — притоке Ирниена, где расположены скитинские карьеры, источником электрификации последних мог бы являться генератор, поставленный при гидроустановке в с. Томашевском Фастовского района.

Наибольшие запасы гидроэнергии р. Ужа сосредоточены в верхнем участке реки — от с. Могильно до с. Н.-Тарни, длиной в 94,4 км; при средне-низких расходах воды здесь обеспечена мощность установок в 1 128 л. с. Высокие берега от 8 до 15 и даже 20 м, выходы во многих местах кристаллических пород, выличные пороги и стремнины — все это облегчает получение большой мощности на отдельных установках, особенно в низовых притоках Ужа — Жереве и Норине и других рек, протекающих по кристаллическому массиву.

Возможности использования рек Тетерев, Роси, Уж и др. в гидроэнергетических целях видны из следующих цифр о намеченном строительстве гидростанций (см. таблицу на стр. 110).

Возможности использования энергии рек, как видим, огромны. Но для наиболее полной и рациональной utilization этих гидроэнергетических ресурсов необходимо всемерно формировать строительство малых гидростанций мощностью до 250 л. с., восстанавливать и реконструировать существующие путем увеличения напора, введение дополнительных турбин и применения более совершенных двигателей, улучшить использова-

Название реки	Участок	Количество и мощность гидроустановок						Общая мощность в НР	
		Комплексных		Турбинных					
		Колич- ство	НР	Колич- ство	НР	Колич- ство	НР		
Приток Тетереза	Исток — с. Амбурупана.			3	89			89	
Руна	Амбурупана — устье	1	10	4	192			133	
Горловка	От истоно до Соловьев	4	56	6	193			249	
Ирши	От истоно до устья	10	113	1	10			123	
Задон	• • •	6	65	3	100			165	
Рось	От м. Ногирево до с. Маркизово	—	—	2	85			85	
	От Маркизово до Белогорья	1	10	5	185			185	
Rостовщца	от Руны до Павлов	1	12	4	122			134	
	Павлов — устье Ростов	5	44	7	184			225	
Уж	Исток — устье	19	235	3	50			288	

зование самих гидроустановок путем выравнивания графика, например путем постройки генератора электрического тока на установках, использующих непосредственно механическую силу от двигателя. Этот генератор можно нагружать в часы бездействия механической установки.

10

Базнейшим условием форсированной разработки залежей подземных ископаемых Киевской области является транспортное освоение малых рек — Росьи, Тетерева и др.

Транспортное исследование р. Роги с точки зрения возможности перевозки каменной продукции карьера показало, что на участке от Корсуни до с. Межиричи (около 20 км от устья) протяжением около 44 км река приведена Набутовским сахарным заводом еще в 1930 г. в судоходное состояние. Несмотря на то, что движение с помощью моторных лодок, букирующих лайб, группой единицы в 30—35 т вагонда, производится на закрытом участке, перевозки за год здесь составляют около 40 тыс. т. В 1935 г. намечается транспортное освоение нижнего участка — от устья реки до Межиричи и далее до Корсуни, где река пересекается железной дорогой Фастов — Знаменка и налагу преграждается плотиной от новой, недавно сооруженной гидростанции и верхнего, охватывающего весь подпесчаный этой плотиной участок реки до места с. Стеблевы протяжением около 22 км. В настоящие времена Научно-исследовательским институтом водного хозяйства в Киеве намечается высыпательские и научно-исследовательские работы по освоению Роги от устья до Стеблева. На участке выше Стеблева препятствием для судоходства служат выходы гранита в русло реки, мелкодисперсные плотины и мосты с небольшими отверстиями. Однако с точки зрения гидротехники эти препятствия не являются непреодолимыми и в ближайшие годы будут также устранены, как и на нижнем участке. Вместе с тем подлежат утрамблению и препятствиям в сплошном судоходству, создаваемым глухой плотиной у Корсуни — путем сооружения шлюза. При этих условиях даже без коренной реконструкции реки, без создания больших глубин и с помощью мелкосидящего флота можно будет перевозить по реке продукцию всех лесозаводов выше вплоть до Белой Церкви карьеров и тем обеспечить неотложные нужды строительства Киева и других городов Киевщины.

Большинство валунов полезных ископаемых, расположенных вдоль

гидромелиорационное значение малых рек Киевской области

Теперь, не разрабатываются лишь потому, что река не приведена судоходное состояние. С реконструкцией же реки и ее притоков, использованием гидроэнергетических запасов реки и ее транспортным звеном, промышленная разработка, утилизации полезных ископаемых, достигнут без сомнения максимального развития.

Простая, но требующая больших затрат расчистка русла реки и сооружение малых гидростанций мощностью от 20 до 250 л. с. сразу бы выплыли затруднения и стимулировали бы промышленное использование ряда ценнейших месторождений у р. Тетерева—корости-нского красношпатового гранита, спире на который выходят далеко за пределы УССР, редкостного по красоте лабрадорита под Житомиром (район р. Турачанки в с. Торбови), головинский лабрадорит, синий южнокитайский кварц, кимберлинский мрамор и др.

Транспортное использование р. Узя возможно в виде создания единого пути от Припятей вдоль Полесья, к Коростеню и Овручу — районам выхода кристаллических пород. Река может быть использована для судоходства в ее естественном состоянии без больших затрат и без ликвидации существующих силовых установок и путем использования и переворстования этих установок. Из общей суммы намечаемого грузооборота по р. Узя в 400—450 тыс. т на перевозку строительного камня после реконструкции реки придется съезда 300 тыс. т. Этой же реке легко может перевозиться золотни, месторождение которого сосредоточено у самой реки возле села Межерицкое Коростенского района. В обратном направлении из Днепра и Припяти в районах будут заезжаться нефтепродукты, соль, мука, сахар, металлы и изделия из него, товары ширпотреба, удобрения и пр.

Предварительные наметки плана освоения р. Словечны и ее притока Ясница выдвигают необходимость создания сначала транспортных линий от верховьев р. Ясница до пересечения Сухоедовского канала железной дорогой и ст. Словечна, которая становится перевалочным пунктом; впоследствии судоходство разовьется по Сухоедовскому каналу — с выходом на р. Припять. Себестоимость перевозки для гравийной баржи намечается в 12,4 коп. с тонно-километра, в для гравийной — 9,6 коп.

Работы по транспортному освоению малых рек ведутся недостаточно активно. Достаточно сказать, что до сих пор нет еще экономического исследования грузооборота этих рек. Между тем грузооборот, как известно, является основным фактором, определяющим объем и характер технической реконструкции малых рек. От величины грузооборота зависят и размеры наименее выгодной грузоподъемности несамоходных судов и мощности буксиров, поскольку перевозка в больших судах складывается, как известно, дешевле.

На первых порах, при освоении малых рек грузооборот, правило, дает невелик и неоднороден. Но едва ли нужно отрицать необходимость использования ручной перевалки, игнорируя задачу механизации погрузочно-разгрузочных работ и создания складочных помещений, где груз должен находиться по отправлению его.

Экономическая выгодность механизации скажется и на малых реках, в особенностях тех, где грузооборот оценивается не только в десятках, но в сотнях тысяч тонн (Уж, Тетерев, Рось и др.). Как известно, перевозка края для штучных грузов обычно при разгрузке или нагружении судна, при постановке края на баржу, дает производительность больше большой, нежели при круглогодичной работе вручную. Особенность разницы при загрузке или разгрузке зерновых грузов. Общая производительность, в сутки здесь, в пять раз превышает производительность при ручной разгрузке (при постановке на барже трех портов).

А при постановке на барже зернососа механическая работа ускоряется почти в 10 раз¹.

Весьма целесообразно и строительство небольших сравнительно складских помещений. Увеличевая погрузочность грузов, еще в то же время нужны для обесценивания бухсирующей тяги, которая признана наиболее подходящей для малых рек из всех существующих видов механической тяги (тракторной, электрической, бухсирующей).

Нельзя также игнорировать при транспортном освоении малых рек проблему скорости не только в отношении трудовых процессов, но и в отношении движения судов в целях быстрой перевозки пассажиров, продукции промышленности и сельского хозяйства. В частности нельзя недооценивать в качестве транспортного средства глиссера, имеющий то преимущество перед другими судами, что он, помимо большой скорости, способен проходить по мелководью, скользя по поверхности воды. Это особенно важно при наших обширных территориях, отсутствии хороших дорог и наличии многочисленных многоводных рек. Испытательный поход Москва — Астрахань общей протяженностью в 3 500 км, проведенный в 1931 г. с участием четырех глиссеров разных конструкций и одной моторной лодки, доказал полную возможность и целесообразность применения глиссера как транспортного средства². За 5 месяцев работы глиссерной линии в Серпухове прошло в общей сложности 54 413 км, совершило 716 рейсов, перевезено 7 тыс. пассажиров, 57 556 кг почты и 7 540 кг багажа.

Методика выбора типов судов на малых реках определяется тем исходным положением, что малые реки на первых порах будут эксплуатироваться в их более или менее естественном состоянии и при том без сколько-нибудь значительных капитальныхложений в путевое устройство. На основании материалов обследования малых рек выдвигаются следующие типовые габариты путей на малых реках: наименьшая ширина русла — 12—15 м (на Рыси от 12 до 15 м, на Суде — 12 м по дну до Лубен и 7,5 м до Ромен); наименьший радиус закругления — 45—60 м. Средняя эксплуатационная глубина — 0,5 м; наименьшая глубина — 0,6 м.

Из существующих видов механической тяги — бухсирующей, тракторной, электрической — для большинства рек признаны наиболее подходящей бухсирующей тяги, так требующая наименьших первоначальных затрат. Наиболее целесообразным для бухсируемых катеров считается применение двигателей внутреннего горения, поскольку в них лучше используется тепловая энергия, вес их на 1 л. с. мощности значительно меньше, чем вес паровой установки. Все двигатели должны не превышать 30 кг на 1 л. с., виду того что типовая глубина на малых реках предположена в 0,6 м. Габаритные размеры двигателя также должны быть невелики по длине и ширине вследствие малых размеров корпусов.

В качестве горючего должны быть использованы наличные запасы местного тооплива — дрова, древесный уголь, торф, бурого угля. При этом наиболее подходящим видом двигателя с наибольшим экономичным использованием местного тооплива считаются газогенераторные двигатели. Основное достоинство последних в том, что только они допускают наиболее рациональное использование местного твердого тооплива, давая примерно вдвое больший коэффициент полезного действия силовой установки против паровой. Работа на этих двигателях не только дешевле, но и уменьшает вес необходимого запаса тооплива на судне в 2—3 раза при одинаковых радиусах действия с паровыми.

¹ А. Ф. Ильинский, Внутренний транспорт и его эксплуатация, 1933, стр. 78—79.

² «Водный транспорт», 1934, № 12.

Тип двигателя — гребной винт. Он легче гребных колес и поэтому уменьшает вес установки. Вместе с тем его легче защитить от повреждений со стороны тооплива, корней, камней, засоряющих малые реки.

* * *

Отсутствие опыта эксплуатации малых рек и данных технико-экономического их обследования не позволяет произвести расчет себестоимости перевозок по малым рекам с необходимой точностью. То же придется сказать и в отношении гидроэнергетического использования малых рек. Тем не менее некоторые расчеты, сделанные на основании общих данных предварительного изучения, эффективность использования малых рек по сравнению с другими видами транспорта, а также, себестоимость гидравлической энергии сравнительно с тепловой, позволяют утверждать, что транспортно-энергетическое освоение малых рек Киевщины является во всех отношениях вполне рентабельным, эффективным.

Так, по данным ЦНИИВТ себестоимость перевозки на 28 мелких водных путях Ленинградской области общим протяжением в 1 654 км для грузов малой скорости определяется в 9,5 коп. за 1 т-км, а для грузов большой скорости — 20 коп. за 1 т-км. Себестоимость же сухопутной перевозки грузов составляет 35 коп. за гужом — 65 коп. за 1 т-км. Себестоимость перевозки грузов местным флотом по Сев. Донецу из пригородных колхозов в Лутугине равна 22 коп. за 1 т-км, а автотранспортом — 70 коп., гужом — свыше 1 руб. Себестоимость перевозки по р. Словечне для 35-тонной баржи составляет 12,4 коп. за 1 т-км, а для 50-тонной — 9,6 коп. При увеличении судна и удешевлении горючего эти цифры снижаются до 9 и 7 коп.

Одним из факторов, значительно снижающих стоимость перевозки по малым рекам, является применение дерева в качестве материала для постройки несамоходных судов и моторных катеров по следующим мотивам. Во-первых, дерево является для большинства рек местным легко добываемым материалом, обходится в несколько раз дешевле железа, которое к тому же еще является дефицитным материалом. Во-вторых, электросварщиков и клепальщиков у нас имеется гораздо меньше, чем специалистов по обработке дерева. В-третьих, деревянные суда испытывают меньшую потребность в оборудовании, лежащем строительстве металлические. В-четвертых, назовем, постройка катеров на месте будущей их эксплуатации освобождает железнодорожный транспорт от излишней загрузки.

Наименьшая скорость бухсируемых, при которой получается наименьшая себестоимость перевозки, определяется в 1,4 м/сек.

Себестоимость перевозки снижается также в силу большей эффективности использования гидравлической энергии сравнительно с тепловой, а тем более с трудовой энергией, затрачиваемой при отсутствии механизации производства (особенно каменных строительных материалов). Гидроэнергия обходится почти вдвое дешевле тепловой. Кроме того гидростанции разрушают транспорт, особенно железнодорожный, от большого количества дорогостоящих тоопливных перевозок, давая тем большую экономию от сохранения транспортных средств и самого тооплива. Гидроустановки освобождают госбюджет от крупных затрат на расширение предприятий по добыве тооплива, необходимого для развики ТЭЦ. Далее гидростанции своевременно обеспечивают потребителя заранее определенным количеством энергии, которая не подвергается колебаниям себестоимости по времени и не зависит от единой конкуренции добчи и подвоза тооплива.

По заметкам Укргипроруда, запроектированного 15 средних и малых гидростанций на реке Тетереве, стоимость 1 квтч определена от 2,52 до 3,34 коп. Стоимость же тепловой энергии, применяемой при механизации карьерных разработок, превышает стоимость гидравлической в 2, 3 и более раз, а при работах вручную — еще резче. Если бы удалось использовать энергию гидроустановок для механизации горнодобывающего производства даже только тех 5 гидроустановок, какие в данный момент существуют на малых реках Киевской области (в Ружине на р. Ростовице, в Ново-Борисовке — на р. Случь, в Макарове на р. Здвиже, в Коростышеве на р. Тетереве), то и тогда эффект был бы несомненен по сравнению с теплопечным состоянием.

Совершенно очевидно громадное народнохозяйственное значение внедрения гидроэлектроэнергии в другие отрасли промышленности, сельского хозяйства и в быт населяемых прибрежных районов. Подсчитано, что перевозка запроектированных на 1937 г. Киевским областным планом 2,5 млн. т гранита и щебня по рр. Тетереву и Ужу даст экономию около 40 млн. руб., не считая экономии в размере около 20 млн. руб. от применения гидроэнергии этих рек для механизации и аллювиализации карьеров и прибрежных пунктов сельского хозяйства и промышленности.

Все это говорит о необходимости безотлагательного транспортно-энергетического использования малых рек вообще и рек Киевской области в частности. Наиболее рациональным способом освоения средних и верхних участков рек, расположенных часто в гранитных массивах, является шлюзование их. Только при условии малого шлюзования и при судах небольшой осадки возможно наиболее полное и рентабельное освоение праобразережих рек Киевского Полесья при широком транспортно-энергетическом обслуживании не только сельского и лесного хозяйства, но и имеющей исключительные перспективы развития каменоломной и камнеобрабатывающей промышленности вдоль берегов этих рек. Только при этом условии возможно вовлечение в орбиту транспортного освоения указанных рек сырья и продукции ценных каменистых карьеров, которые до сих пор, будучи расположены у самых рек, не могли быть ими обслуживаемы.

Шлюзование является единственным возможным средством и вместе с тем необходимейшим условием для широкого освоения малых рек Киевского Полесья, особенно для нужд Киева, социалистическое строительство которого только начало развертываться. Необходимо немедленно же, буквально не медля ни дна, приступить к соответствующим изысканиям на средних и верхних участках рек с тем, чтобы уже в 1937 г. начать их шлюзование. Это дело большой государственной важности. Следует иметь в виду, что гранитом Киевского Полесья снабжаются не только вся Украина, но и почти весь СССР. Еще в 1926/1927 г. этим гранитом удовлетворялось 83% потребности СССР. Только при шлюзованиях центральных и верхних участков рек Киевской области возможно будет их включить в единую транспортную сеть всего Союза. Организация соответствующих технико-экономических обследований и изысканий в целях шлюзования рек Праобразережих части Киевской области должно быть возложено на организуемый при облисполкоме Обводрест как на фактического хозяина на этих рек, кстати сказать, оставшихся до сих пор в беспризорном состоянии.

Необходимо форсировать строительство малых ГРЭС, особенно в пунктах сосредоточения наиболее ценных месторождений полезных ископаемых, т. е. опыт-типы в средних и верхних участках рек Киевской области. Гидроэнергия этих рек должна быть наиболее широко использована для механизации трудовых процессов при добыче и обработке

минерального сырья в целях мощного развития каменоломной и камнеобрабатывающей промышленности Полесья. Следует также ускорить разрешение вопроса об использовании металлической руды (железной, титановой, алюминиевой), находящейся в средней части рр. Тетерева, Ужу и отчасти Словечны, а также о создании в Киеве горнорудного треста, который проводил бы планирование разведочных работ, технико-экономическое изучение разведанных месторождений, внедрение полезных ископаемых в промышленное строительство и освоение малых рек в зоне этих месторождений, совместно с Обводрестом.

От правильного разрешения всех этих задач зависят темпы и успехи освоения рек Киевской области, представляющих собой богатый источник дешевой энергии и наиболее экономичный путь промышленной продукции, расположенной вдоль их берегов индустрии стройматериалов.

Инж. М. Орентлихер

Тенденции развития современного станкостроения

За период кризиса и депрессии особого рода в станкостроительной промышленности капиталистических стран резко обострилась конкуренция на рынке. Отсюда рационализаторские мероприятия в станкостроительной промышленности, отсюда новые, более совершенные конструкции станков. Однако лишь незначительная часть их находит применение, так как отсутствует массовое обновление основного капитала. По данным технической литературы затраты на станки, металлоизделия и инструменты и вспомогательное оборудование для мастерских составили в американской автомобильной промышленности в 1934 г. приблизительно 55 млн. долл. Одна из наиболее крупных автомобильных компаний израсходила 12 млн. долл., другая — 6 млн. долл. и третья — 5 млн. долл.

Станки новых конструкций чрезвычайно сокращают машинное время благодаря увеличению быстротходности станков и следовательно благодаря возможностям использовать инструмент из сверхтвердых быстрорежущих сплавов. Увеличение быстротходности станков и применение сверхтвердых быстрорежущих сплавов вызывает также все большее распространение легких металлов в целом ряде отраслей машиностроения, в особенности в авиастроении. Однако одного сокращения машинного времени недостаточно, оно должно сопровождаться сокращением вспомогательного времени, которое во многих случаях — и не только в машиностроении производстве — пре преодолевает машинное время. Отсюда появление конструкций станков с непрерывным рабочим движением и с максимальным сжатием установочного времени. Таковы появившиеся многошиндельные карусельные, многошиндельные фрезерные, шлифовальные, зуборезные станки. Упомянутые станки работают по одному из следующих двух принципов — одна или две линейки в станке служат для установки и снятия обрабатываемых изделий, так что не тратится время на установку станка, который продолжает свою непрерывную работу. Второй принцип заключается в том, что на станке сразу устанавливаются несколько изделий, число которых равно числу шинделей станка, и все эти изделия обрабатываются сразу. Во втором случае установочное время не разно нулю, но во всем случае значительно сокращено, а также сокращено количество обслуживавшего персонала. С этой же целью сокращение вспомогательного времени выпущены станки шлифовальные и фрезерный с двумя столами. На одном из этих столов изделии устанавливаются, а на другом производится обработка. Для этой же цели служат фрезерный станок с приводящимися столом, на котором устанавливаются большое количество мелких изделий, обрабатываемых одновременно, но несколькоштука. Наконец при работе на строгальных станках стали применять наладочные стойки. В то время как на одном столе производится строжка изделий, на другом производится их установка

для строжки. По окончании работы стол с готовым изделием снимается и на его место ставится стол с установленными изделиями для новой обработки.

Большую роль в удешевлении изделий играет применение приспособлений для их обработки. Этим путем достигается взаимозаменяемость изделий и в результате сокращается продолжительность и стоимость сборки. При обработке деталей при помощи приспособлений отпадает необходимость в разметке, для которой требуются высококвалифицированные рабочие и понижаются также требования к квалификации станочников. Сокращаются и брак, поскольку результаты работы в значительной мере зависят от индивидуальности работающего по сравнению с обработкой по разметке. Применение приспособлений не является новостью, новой тенденцией является лишь сочетание в качестве единого целого стапка, приспособлений для обработки и транспортного устройства. Заводы массового и крупносерийного производства, при смене оборудования заказывают не отдельные сверлильные, резинобандажные, расточечные, фрезерные и другие стапки, а комплексы стапков для обработки блок-цилиндров, крышек блоков и других деталей вместе с приспособлениями и транспортными устройствами. При этом способе заказов представляется возможным отрегулировать установку на заводо-поставщике и привести ее приемку там же на определенную производительность. Благодаря этому по прибытии установки на место она может быть сразу пущена в ход и завод не теряет времени на ее освоение.

Со временем к удешевлению изделий вышло к жизни новые методы механической обработки — такими поверхности протяжки и алмазная расточка. Над обработкой способом поверхности протяжки станкостроительные заводы работают в тесном сотрудничестве с автомобильными фабриками. По тем данным, которыми мы располагаем в настоящее время, имеются основания предполагать, что способ поверхности протяжки получит широкое распространение. Целый ряд американских станкостроительных фирм долго и успешно работает над разработкой конструкции протяжных станков. Одна американская фирма, специализировавшаяся на производстве станков для обработки коллегатных валов, выпустила в настоящем году протяженный станок для указанной цели. Этот станок является результатом трехлетней работы фирмы. Целый ряд подобных же станков выпусчен другими станкостроительными заводами. Расширение применения протяжек сделалось возможным благодаря успехам в конструктировании и изготовлении инструментов для протяжек.

Протяжки применяются следующих типов: плоские шпоночные для протяжки плоскоточных и полукруглых канавок во втулках, пазовые для протяжки нескольких пазов в простернах и других деталях, протяжки для круглых оперетт, оставленных в литье или прессованных. Эти протяжки применяются уже давно. За последние несколько лет появились протяжки для наружных фасонных поверхностей. Протяжные стапки для указанной цели работают по одному из двух следующих принципов: 1) деталь неподвижно укреплена, а протяжка движется по ней, производя плоскую или фасонную поверхность и заменяя таким образом строжку или фрезерование; 2) деталь движется по неподвижно укрепленной протяжке.

В настоящее время имеются протяженные стапки с гидравлическим и механическим приводом, вертикального, горизонтального и вращательного типа для автоматической или полуавтоматической работы и со скоростями, соответствующими обработке каждого данного изделия. Сконструированы специальные приспособления, автоматически устанавливающие изделия по отношению к протяжкам, применяю-

щиеся в стаканах с двумя пропрессионирующими присадками, с укрепленными в них протяжками. Протяжки строятся из секций различного типа для обработки центрального ряда поверхностей в течение одной операции. Плоскости разъема шатунов и головок протягиваются в количестве 350 штук в час. В то время как лезвия присадки протягиваются для стакана для данной работы опускается, правые присадки поднимаются, и когда она достигает своего верхнего положения, правое присадение поворачивается в надлежащее положение для протяжки новой установленной шатуны посредством движения присадки вниз. В то время как лезвия присадки доходят до конца своего движения вниз, левое присадение поворачивается приблизительно на 15° направо для облегчения снятия обрабатываемого изделия и для того чтобы дать возможность левой присадке опуститься без помех для следующей операции стакана. Каждая операция состоит в опускании одной присадки и поднятии другой. Для осуществления каждой операции нажимается ножная педаль. Это обстоятельство имеет немаловажное значение, так как оно освобождает рабочему обе руки для манипуляции с обрабатываемыми изделиями. Присадки приводятся в движение гидравлическим способом, и этим же способом производится в движение присадение. Присадение настолько точно, что поверхности после протяжки строго параллельным горизонтальным и вертикальным осям отверстий для пальца поршня. Слой удаленного металла, как на шатуне, так и на головках его составляет 0,25 мм. Причем между двумя перетяжками протяжки обрабатываются 25 тыс. деталей. В качестве второго примера применения поверхности протяжки в автомобильном деле может быть приведена протяжка наружных канавок в скользящих втулках муфт, применяемых при переходе со второй на третью скорость в автомобиле одной из американских марок. Поковка этих втулок сначала расщепляется с одного конца и затем переходит на протяженные стаканы. В результате обработки на трех протяженных стаканах во втулке образуются три канавки, и обрабатывается внутренняя ее поверхность.

Угол наклона этих скользящих втулок муфт равен $5^{\circ}30'9''$, что дает радиус кривизны 1 040,22 мм. Этот радиус должен быть точен в пределах $\pm 0,0081$ мм на всю длину детали, которая равна 102 мм. В этих протяженных стаканах применяются протяжки 1,5 м длины, а производительность каждого стакана составляет в среднем 93 изделия в час.

Третьим примером применения протяжки является протяжка половинок балансирного вала автомобиля. Порядок обработки следующий. Когда половники балансиров доставляют в механический цех, они прежде всего приваряются под 1 000-тонным прессом. Затем одна сторона детали шлифуется на плоскошлифовальном стакне для того, чтобы получить аккуратную базу для установки на протяженном стакне для протяжки 13 поверхностей. Стакан, на котором производится эта работа, снабжен механическим приводом и двумя присадками, которые производят попечерную протяжку. И на этом стакне имеется приспособление, автоматически поворачивающееся в рабочее и нерабочее положения. Этот стакан производит полный цикл работы в 22 сек. В течение короткого промежутка времени производится полная обработка двух деталей. От этой операции требуется точность отдельных размеров до 0,025 мм. Для обработки 13 поверхностей на балансире в одну операцию применяется протяжка сложной конструкции, состоящая из 12 секций. Каждая из этих секций может быть в случае необходимости удалена независимо от других или же вся наборная протяжка может быть разобрана. На протяжении $\frac{3}{4}$ длины протяжки расположены зубья для предварительной обработки различных поверхностей, а на оставшейся $\frac{1}{4}$ длины находятся зубья для окончательной обработки до требующегося размера. Максимальная толщина

стружки 6 мм. Когда одна из присадок достигает нижнего положения своего хода, соответствующее приспособление поверачивается в положение для установки обрабатываемого изделия. Приспособление поворачивается обратно в рабочее положение, когда присадка достигла верхнего конца своего хода.

Из других деталей, обрабатываемых в настоящее время способом поверхности протяжки, могут быть названы коленчатые валы, подшипники, блок-цилиндры и ряд мелких деталей, например зубчатые секторы рулевого управления, валы карданного соединения и т. д.

Полный ряд других примеров из автомобильной промышленности существует, что поверхности протяжки из области эксперимента перешла в область практического использования. Большим преимуществом данного способа обработки является то обстоятельство, что между двумя перетяжками инструмент может обработать большое количество изделий. Как мы уже указывали, это количество обрабатываемых изделий достигает например 5 тысяч (шатунов). Естественно, что никакой другой инструмент — ни фреза, ни резец, не могут выдержать такого бы то ни было сравнения. Резец может работать между двумя перетяжками примерно до 2 час., фреза в несколько раз больше. При протяжке же мы имеем дело с исключительной стойкостью инструмента. Машинное время значительно ниже, чем это имеет место при других способах обработки, что достаточно наглядно видно на приведенных примерах. Точность, получаемая способом поверхности протяжки, настолько велика, что делает излишней такую бы то ни было дальнейшую окончательную обработку способом шлифовки, доводки и т. д. Затраты на первоначальное оборудование при протяжке ниже, чем при применении стружки или фрезеровки.

Точных и достаточных данных по вопросу экономической выгодности применения протяжки не имеется. В технических журналах приводятся лишь отдельные цифры. Так например обработка боковых угловьев болтом головки автомобильного шатуна ранее производилась на специальному стакне стоимостью 17 тыс. долл. В настоящие времена эта работа производится на протяженном стакне стоимостью 3 тыс. долл., т. е. затраты на оборудование сократились в 6 раз. В данном примере однако обнаружилось явление, противоположное общей тенденции применения протяженных стаканов, а именно производительность протяженного стакна оказалась ниже упомянутого специального стакна на 40%.

Хотя в настоящее время способ протяжки только начинает распространяться, тем не менее нам необходимо ввести применение его на наших автомобильных заводах, а также включить производство протяженных стаканов в программу станкостроительных заводов.

Второй новый способ механической обработки, применяемый на автомобильных заводах, — это алмазная расточка. Эти стаканы применяются для точной расточки отверстий малого и среднего размера посредством применения алмазных инструментов, а также инструментов из сверхтвердых сплавов и отличающихся высокой производительностью. Они применяются для винтовки поршней, шатунов и шестерен, а в некоторых случаях применяются не только для расточек, но и для обточек. Перед автомобильными заводами в настоящее время возникла задача производства поршней аллитической формы с конической обточкой. Эта конструкция оказывается лучше в эксплуатации, требует меньшего расхода масла и при этом поршень оказывается более долговечным. Подобные поршни с успехом обрабатываются на алмазном расточном стакне, причем в одну операцию обтачиваются также канавки для колец. Для этой цели применяются алмазные резцы в виде вязкости алмазина, из которого сделаны поршни. Преимущество применения алмазных резцов заключается в том, что, как уже указано

было выше, они дают очень чистую поверхность обработки без пыли-фоксы. Это улучшает качество сопрягаемых поверхностей между поршнем и цилиндром, что уменьшает износ обоих деталей. Допуски, с которыми могут быть получены поршни, выражаются в 0,01 мм по диаметру как в эллиптической части, так и в конической. Благодаря соблюдению размеров поршней, обточенных алмазными резцами, получается значительное сокращение времени при монтаже поршней. Другим преимуществом алмазной расточки является то, что края канавок в обечайке остаются острыми и чистыми. На алмазно-расточном станке может быть обточено в час 96 поршней диаметром 76 мм, причем ход стола составляет 61 мм. Толщина стружки размахом от 0,15 до 0,2 мм. Однако алмазно-расточные станки применяются главным образом для расточки отверстий, например под пальцы поршня. При применении алмазных резцов для расточки алмазными поршнями и резцов из сверхтвердых сплавов для чугунных поршней отверстия для пальцев поршня могут быть получены с точностью в пределах 0,008 мм как по диаметру, так и по цилиндричности. На алмазно-расточном станке может быть расточено 200 чугунных поршней в час с чистовой их отделкой и коэффициентом использования станков в 80%. Толщина стружки при черновой обточке составляет 0,75 мм и от 0,1 до 0,15 мм при окончательной отделке. Инструмент применяется из сверхтвердых сплавов, подача составляет 0,15 мм при обтирке и 0,075 при отделке. Эта высокая производительность стала возможной благодаря применению четырех расточных головок с каждой стороны станка и гидравлических патронов с четырьмя захватами. Поршень помещается в приспособление сферической частью вниз. Сверху приспособления имеются два кронштейна, на которых один устанавливает поршень для расточки посредством пробок, входящих в отверстия для пальцев поршней. Второй кронштейн служит для закрепления сферической части поршня посредством пружин. После этого поршни закрепляются снаружи посредством гидравлически управляемого полукруглого блока. Все движения приспособления управляются гидравлическим способом посредством 6-ходового крана. Поршни сначала подаются к лезвиям пинцетами для расточки, а затем к первым из них для отделки. При применении алмазных резцов алмазные поршни могут быть расточены с предварительной и окончательной расточкой в количестве 140 штук в час. Когда операция расточки закончилась и поршни освобождены, два выталкивающих плаунжера поднимают поршни вверх так, что они могут быть легко вынуты из приспособления. При этой операции толщина стружки составляет 0,75 мм при предварительной расточке и 0,12 мм при окончательной расточке. Подача для обтирки составляет 0,1 мм, а для отделки — 0,04 мм.

В применении новых способов обработки будущую роль играет автомобилестроительная промышленность, которая непрерывно совершенствует конструкцию своих станков. Так как в автомобильном деле применяется оборудование, приспособленное для одной определенной операции, то станки должны быть так сконструированы, чтобы они могли быть использованы для обработки других деталей при смене модели машины. Это было учтено станкостроительными заводами, которые разработали задачу путем сборки станков из агрегатов. Сборка станков из агрегатов имеет также чрезвычайно важное значение и для производителя, так как она дает ему возможность производить отдельные детали станков в крупносерийном порядке, что естественно удешевляет изготовление станков. Агрегаты, которые применяются станкостроительными заводами, производят вращательно-поступательные движения, осуществляющиеся электромеханическими или электрогидравлическими способом. У одних из этих фирм агрегаты приспособлены для расточки

сверления и нарезки резьбы, а другие американские фирмы усовершенствовали такие агрегаты также и для фрезерования.

Одна из американских фирм, строящая агрегаты для сверления, нарезки резьбы и расточки, собирает их из пяти основных единиц: 1) гидравлического агрегата, 2) стандартной станции, 3) подставки под приспособление, 4) плиты для установки агрегата под углом и 5) колонны.

Путем применения специальных агрегатов с закрепленными в них инструментами и специальными приспособлениями можно сконструировать большое количество разнообразных станков. Таким путем можно получить вертикальный станок, состоящий из станции, гидравлического агрегата и подставки под приспособление. В зависимости от изменения типа изделия меняется агрегат с закрепленными в нем инструментами и приспособлением для обрабатываемого в нем изделия. Путем приспособления к этому станку второй станции, второго гидравлического агрегата, а также агрегата для инструментов горизонтальный односторонний станок превращается в двухсторонний. Путем присоединения к одному из двух упомянутых станков наклонной плиты каждый из упомянутых станков может быть превращен в станок для работы под углом. Эти станки могут быть изготовлены также с врачающимся столом, что дает возможность производить на них работу по принципу непрерывного рабочего движения. Одна из крупных американских фирм, работающая по этому принципу, оборудовала установкой из таких агрегатов, собранных на одной общей плате для обработки блок-цилиндротов автомобилей, завод «Ситроен» в Нарбонне. Эта установка состоит из 44 станков и позволяет выплавлять над блоком 73 операции, причем по указанию фирмы для этой цели требуется всего лишь 6 рабочих. Выгоды, получаемые от подобной установки заводами-потребителями, заключаются в том, что весьма сильно сокращаются расходы и время на транспортировку деталей, а также расходы на рабочую силу. Кроме того, как уже указывалось раньше, подобные установки агрегатных станков дают возможность заводу-потребителю без затруднений переходить с одной модели машины на другую.

Следующим, весьма важным усовершенствованием в конструировании станков является все большая и большая их автоматизация на базе электрификации. Как уже указывалось раньше, перед станкостроителями стоит задача всеччного сокращения вспомогательного времени, т. е. времени, которое расходуется на установку и снятие обрабатываемых изделий,пуск в ход и остановку станков, ходовые хода измерения обрабатываемых изделий, подвод инструмента к обрабатываемому изделию, а также отвод инструмента и т. д. Сокращение вспомогательного времени достигается все более расширяющейся автоматизацией станков. Если раньше существовали специальные станки-автоматы, со специальными сконструированными деталями в виде барабанов, кулачков и т. д., то в настоящее время автоматизируются станки общего назначения. Уже давно существуют приспособления для обработки изделий определенной длины. С этой целью применялись упоры, в которых упиралась суппорт станка, и работа резания прекращалась, причем суппорт менял направление своего движения. Недостатком этих приспособлений механического порядка является то, что они требуют для обратного хода суппорта известного участка рабочего. Приспособления электрического порядка проще, но имеют тот недостаток, что работают менее точно, независимо от принципа их работы, посредством конечного выключателя, или же торможения посредством электромагнитного тормоза. Конечно неточности эти являются относительными. В то время как посредством приспособ-

блении механического порядка достигаются точности в пределах от 0,01 до 0,001 мм, посредством конечного выключателя неточность достигает от 0,02 до 0,04 мм. Во многих случаях последняя неточность является вполне приемлемой. Чрезвычайно большую экономию времени обработки дает электрификация установочного движения инструмента, а также отвода инструмента. Вполне привыкли уже значительное время тому назад пуск в ход и остановка станков электрическим способом с места стопники рабочего посредством кнопок. Это управление на расстоянии имеет чрезвычайно большое значение, в особенности для крупных станков. Электрическое управление значительно повышает производительность рабочего.

Немалую долю вспомогательного времени отнимает измерение обрабатываемых изделий, в особенности при внутренней шлифовке. Здесь рабочему приходится работать ощущением. Он должен в зависимости от своей опыта несколько раз выдвигать круг из обрабатываемого изделия и измерять изделие, править круг, для чего ему нужно манипулировать рукой круга для изменения скорости и подачи, для опускания и поднятия алмаза, для правки и т. д. При этом часто получается брак, так как рабочему приходится работать ощущением. При неавтоматическом способе измерения изделий рабочий в состоянии облуживать лишь один станок. Для повышения производительности работы на внутреннешлифовальных станках, уменьшения брака и возможности обслуживания по крайней мере двух станков одним рабочим, одна американская фирма сконструировала сравнительно недавно бесцентровый внутреннешлифовальный станок. В этом станке изделия подаются автоматически из машины, автоматически устанавливаются в положение для обработки, автоматически обрабатываются и автоматически отводятся в приемник. Наряду с описанным автоматическим внутреннешлифовальным станком существует несколько способов автоматического измерения обрабатываемых изделий на внутреннешлифовальных станках обычного типа. С этой целью внутреннешлифовальные станки снабжаются индикатором. В индикаторе имеется палец с алмазом на конце, входящий внутрь шлифуемого отверстия изделия. Наблюдая показания индикатора, рабочий может следить за изменениями размеров изделий, в надлежащий момент править круг и останавливать станок, когда изделие достигло требуемого размера. Этот способ измерения целесообразен лишь при краинных деталях, так как палец индикатора занимает место в отверстии и поэтому приходится применять круг сравнительно малого размера, а также и пинцет малого размера. Неудобства шпинделя малого размера заключаются в том, что он поддается дрожанию, а в результате невозможно применять большие подачи и уменьшается точность отверстия. Несмотря на некоторые облегчения в обслуживании станка, рабочий все же должен уделять большое внимание работе и делать значительное количество движений для управления станком, а именно он должен увеличить ход станка для правки круга, уменьшить скорость стола, опустить алмаз, перемянить ход стола, опять изменить скорость стола для окончательной обработки, выдвигнуть круг из изделия для достижения последним требуемого размера, передвинуть поверхный суппорт для компенсации износа круга и наконец изменить опять скорость для обширочной обработки следующего изделия. Для устранения указанных неудобств потребовалось конструктивное усовершенствование электрического индикатора. Такое усовершенствование достигнуто посредством приосвещения к электрическому индикатору двух магнитов. Магниты действуют на упором стола, а клапаны гидравлического привода его управляют опусканием и подниманием алмаза, а также изменениями скорости стола, благодаря чему рабочий освобождается

от упомянутых манипуляций. Когда отверстие достигло требуемого размера, круг автоматически выходит из обрабатываемого изделия.

За последние время появился ряд других способов автоматического измерения обрабатываемых изделий, причем один из этих способов основан на действии фотозлемента. При обработке изделий на станках приходится менять скорости в зависимости от характера обработки или различия в диаметрах одного и того же изделия. Это требует различного переключения скоростей станка со стороны рабочего. Такие переключения вызывают в некоторых случаях значительный затрату времени, которая может оказаться больше, нежели экономия от применения большей скорости. Поэтому в тех случаях, когда машинное время относительно мало, рабочий продолжает работать на заданной скорости с целью избежать потери времени на переключение скоростей. В настоящее время сконструированы станки, позволяющие менять скорости на ходу. Самые первоначальные скорости производятся посредством одной рукоятки, что значительно упрощает обслуживание станка рабочими. В самое последнее время была сделана еще одна попытка упрощения управления станками применением условных знаков для измерения скоростей станка. Для этого способов измерения скоростей станков на них укреплены таблицы с указанием, какое положение надлежитдать рукояткам для получения различных чисел оборотов или различных величин подач. Эти таблицы в якотоих случаях включают в себе несколько сот цифр. Для избегания использования этими таблицами одним изобретателем предложено пользоваться комбинацией цветов, а также некоторыми условными фигурами, которые наносятся на рукоятки. Так например на рукоятке, которая служит для быстрого перемещения суппорта, рисуется летящая птица. На рукоятке, служащей для механического перемещения, изображается слово, для ручного перемещения — рука и т. д. Девять цветов и семь обозначений позволяют собой все виды управления станками. Значительно разгружает внимание рабочего применение различных сигнальных лампочек на станках, указывающих, когда то или другое движение включено или выключено. При этом посредством одного включения начинают действовать два связанных друг с другом движения. Так например в радиально-сверлильном станке при закреплении цилиндрической головки начинает действовать подача.

Наряду с вопросом более рационального использования станков большое внимание со стороны станкостроителей удалено внешней форме станка. Так же, как изменилась архитектура домов, изменилась и архитектура станков. Станки все чаще придаются форме коробки, что делает станки устойчивыми без необходимости увеличения их веса. Вопрос устойчивости станков играет чрезвычайно важную роль в современных быстроходных станках, работающих инструментом из сверхтвердых быстроизнашивающих сплавов. Коробчатая форма станков предоставляет возможность более рационального распределения усилий, действующих на станки, для предохранения станка от дрожания. Это имеет чрезвычайно важное значение для сохранности инструмента из сверхтвердых сплавов, которые отличаются своей хрупкостью.

Изменение внешней формы станков выражалось также в стремлении к вертикальному расположению шпинделей станка. Станки с вертикальным расположением шпинделей уже имеются давно. Таковы вертикально-сверлильные карусельные, вертикально-фрезерные, вертикально-шлифовальные станки и т. д. В настоящее время появились автоматы с вертикально расположенным шпинделем, причем автоматы многошиндельные. Нельзя сказать, чтобы задача вертикального расположения шпинделей была разрешена полностью, однако сама попытка подобного решения вопроса заслуживает большого внимания.

Преимуществом этой конструкции является значительное сокращение площадей, занимаемых станками, лучший отвод стружки, отсутствие необходимости в приспособлении для полачи прутков, которая производится силой своего веса. Параллельно с увязанными усовершенствованиями конструкции станков появлялись новые станки для новых методов обработки или большая работа по улучшению качества станков. Значительно улучшено качество материалов, применяемых для изготовления станков. Улучшено качество чугунного литья посредством добавления к чугуну до 30% стали, отливки станков с закаленными направляющими, применение никелевого чугуна или закаленных направляющими из высококачественной стали.

Для получения станков высокого качества абсолютно необходима шлифовка шестерен. До последнего времени вопрос шлифовки шестерен не мог считаться окончательно разрешенным. Хотя шлифовка применяется уже давно, но для ее выполнения не было достаточно производительных зубобилкофильных станков. Процесс шлифовки шестерен происходил чрезвычайно медленно и требовал много времени. В настоящее время появился целый ряд новых зубобилкофильных станков как для цилиндрических, так и конических и спиральных шестерен и задача шлифовки может считаться вполне разрешенной, причем продолжительность шлифовки шестерен снизилась во много раз.

Новый вид усовершенствований в конструкции станков, в особенности их глубокая электрификация, вызывает все более увеличивающиеся требования со стороны стакностроительных заводов и других отраслей промышленности, в особенности к электротехнической промышленности, к заводам по производству шарико- и роликоподшипников, патронов, лубянкаторов, измерительного и режущего инструмента и т. д.

Электротехнические фирмы поставляют стакностроительные отдельные роторы и статоры для встроек в станки; агрегаты по схеме Леонарда, дающие возможность переключения моторов постоянного тока с регулируемым числом оборотов и в то же время возможность пользования переменным током; реевидные двигатели, дающие возможность получения обратного хода, необходимого при нарезке резьбы, без специальных механических приспособлений; электродвигатели трехфазного тока, горизонтальные, вертикальные и в фланцевом исполнении на любое напряжение, 2-, 3- и 4-скоростные с числом оборотов от 500 до 3 тыс.; электродвигатели постоянного тока с пределами регулирования 1 : 4; всевозможные выключатели, переключатели, кнопочные панели минимальных размеров со световой сигнализацией, указывающие выполнение каждой кнопки, и т. д.

Стакностроительные заводы имеют возможность широкой кооперации по целому ряду деталей. Они могут передать на сторону детали для термической обработки, например цинкеля для нитрирования, получают готовые каленые и шлифовальные шестерни или передают для шлифовки изготовленные и закаленные ими самими шестерни. Нечего и говорить, что они могут получать к требующемуся сроку необходимые заготовки: чугунное литье, поковки и т. д.

В связи с сокращением сбыта стакностроительные заводы в капиталистических странах значительно расширяют номенклатуру своего производства, отталкиваясь от той специализации, подчас довольно узкой, которая ими была установлена в годы, предшествовавшие кризису, кооперирование значительно облегчает им эту задачу. Заводы, не имеющие станков для обработки крупных деталей тяжелых станков, заказывают эту обработку заводам, имеющим такую возможность. Часто при литьевых заводах, поставляющих стакностроительным

заводам литье, имеются механические мастерские, которые производят не только облицовку литья, но и его окончательную обработку.

Мы видим таким образом, что в стакностроении, хотя и в скромных размерах, продолжается непрерывное совершенствование конструкций станков. Из этого нам надлежит сделать соответствующие выводы. Необходимо учестить все новости в области стакностроения при предстоящих заказах станков за границей и учесть эти новости при конструировании наших станков. Нам необходимо развить экспериментальную базу на наших стакностроительных заводах, а также укрепить созданную стакностроительную базу при исследовательском институте станков.

Американская политика серебра—итоги и перспективы

«Серебряный» бум, который начался с 20-х чисел февраля 1935 г. и достиг наибольшего развития к 20-м числам апреля того же года, несколько ослабел. Цена серебра, составившая на 20 февраля в Лондоне 25½ пенса за стандартную унцию (23½% чистоты), поднялась 26 апреля до 36½ пенса. На 8 мая цена снизилась до 32½ пенсов. Одна из главных лондонских фирм по драгоценным металлам, в том числе и по серебру, Мокатта и Гольдемит в ежедневальном обзоре рынка серебра заявила, что цены утверждены на достигнутом уровне, хотя конечно все зависит от дальнейшего осуществления программы американского правительства.

В своей речи по радио 14 мая секретарь казначейства ОИПА Моргентай выказался в весьма сдержаных выражениях относительно той политики, которой он намерен придерживаться в отношении серебра: «Мы стремимся вернуть серебру более широкое применение в качестве валютного металла; серебряные деньги — это деньги значительной части населения мира». Цена на серебро в Лондоне на следующий день после этого заявления поднялась до 34½ пенсов за унцию. Но за этой котировкой скрывалась весьма небольшая сумма реальных сделок. Практически самое главное, в качестве покупателей отсутствовали США. Несомненно, рынок серебра — не перепутай. Фактором решающего значения для дальнейшего развития на мировом серебряном рынке является американская политика серебра.

В чем же заключается «серебряная программа» Вашингтона и каково последовательные фазы ее осуществления? Эксперименты американского правительства в отношении серебра и хронологически и по существу тесно связаны с отходом США от золотого стандарта в апреле 1933 г. Пограничная кризисом промышленный переворот правительства в условиях падения покупательной способности трудящегося населения, в частности фермерства, вступила в марте 1933 г. в помеху валютной диктатуре, покоящейся на «обобе обеянию от доллара», банковский крах. Перед угрозой полного финансового паралича американское правительство приостановило действие золотого стандарта и разработало программу так называемого «распределения потрясенной экономики». В основе этой программы лежало стремление повысить товарные цены. Огромные суммы, полученные за счет государственных займов, были брошены в оборот — в форме производственных и подгосударственных кредитов или в форме прямой помощи монополистическим предприятиям.

Но серебро товар особого рода: оно утратило свое прежнее значение в качестве базиса денежного обращения и не имеет серьезных видов на расширение промышленного применения. Вместе с тем размер добчи серебра зависит от размеров добчи основных цветных металлов (более 50% мировой добчи серебра поступает в виде отхода

при добче золота, меди, цинка и олова¹). Вовлечье серебра в общий рост товарных цен могло произойти только при помощи специфических, «валютных» мероприятий. Здесь и находится центр тяжести серебряной программы американского правительства. Если оно стремилось и стремится к «дешевому» доллару и тем самым хочет повысить товарные цены, то распространять это повышение и на серебро возможно лишь отведя белому металлу некоторую новую повышенную роль в самой системе денежного обращения.

На подобный путь американское правительство вступило немедленно после отхода от золотого стандарта. Этот поворот серебряной политики американского правительства обяснялся не только соображениями внутреннего порядка, но и стремлением путем искусственного повышения цен на серебро на дальнеизвесточных рынках добиться роста американского экспорта в результате повышения покупательной способности китайской валюты.

В течение ближайших месяцев после отмены золотого стандарта Вашингтона, казалось, не уделял серебру специального внимания. В действительности же происходила подготовка нового решительного шага: американское правительство изъяло готовность принять от Великобритании в уплату по отдельному взносу в счет военного долга «символическую» (токен) сумму в 10 млн. долл. в серебре. Серебро принималось по условному курсу 50 центов за чистую унцию (23½% пробы) и таким образом американское правительство получило 20 млн. унций. Фактически серебро это поступило из серебряного запаса индийского правительства. Такой метод обхода открытого рынка сохранил цену на серебро стабильной. Поскольку усиливались слухи о предстоящей стабилизации доллара и даже, больше того, о мировом валютном соглашении, цена на серебро в Нью-Йорке даже несколько снизилась.

В том же месяце, т. е. в июне 1933 г., в Лондоне собралась «Мировая экономическая конференция» с ее широкими проектами и весьма скромными результатами в виде «Серебряного соглашения» (22 июня 1933 г.). Учитывая, что в прошлом одной из немногих причин падения цен на серебро являлась оброски значительных партий этого металла и правительственные запасы, американское правительство сделало установление лимитов этих обросков содержанием логово «соглашения». Соглашение, подписанные делегатами Индии, Китая, Испании, Австралии, Канады, США, Мексики и Перу, сохранило силу до 1 января 1935 г. Перечисленные государства обнискались в течение четырех лет не выбрасывать на рынок в общей сложности свыше 90 млн. унций серебра в год. Китай обнискался не выбирать демонетизированного серебра.

«Серебряное соглашение» не оказало особого влияния на рынок. Самые размеры годовой «закупки» оброски равнялись почти полуторачастной мировой добче серебра и не содействовали облегчению положения на рынке. К концу 1933 г. цена на серебро даже несколько снизилась.

Американское правительство решило действовать на свой риск и страх и стало на путь более энергичных мероприятий. Одновременно с ратификацией 21 декабря 1933 г. указанного соглашения Рузвельт обнискал значительную часть приобрести 24 млн. унций серебра, т. е. количества, приблизительно равное годичной продукции серебра в США. Правительственная покупательная цена была установлена в размере 64,64 цента за унцию, т. е. гораздо выше той цены, по которой США пришли серебро у Англии в уплату военного долга (60 центов за унцию).

¹ Charles W. Merrill, Economic relations of silver to other metals in argeniferous ores, Washington 1930, p. 2.

Таким образом, не довольствуясь отказом от сброски, американское правительство вступило на путь массовой покупки серебра и при этом по цене, которая должна была оказать воздействие не только на внутренний рынок, но и на мировой рынок серебра¹. Правда, правительственные закупки ограничивались пока пределами местной продукции, однако мировой рынок учитывал возможность закупок вне США. Цена на серебро в Лондоне, составившая в январе 1933 г. 16,9 пенса, в декабре того же года достигла среднего уровня в 18,7 пенса. Но та кое повышение еще было далеко от дальнейшего головокружительного уровня.

Искусственный характер изыгивания цен на серебро в 1933 г. и зависимость роста цен от мероприятий американского правительства подтверждается тем, что хотя мировая продажа серебра в 1933 г. снизилась по сравнению с 1932 г. (с 169,3 млн. унций до 164,7 млн. унций), в то же время «живое» сократился импорт серебра в Индию (с 6 млн. унций в 1932 г. до 3 млн. унций в 1933 г.). Еще разе сократился импорт серебра в Китай² (с 52 млн. унций в 1932 г. до 24 млн. унций в 1933 г.). Реальное положение серебряного рынка в 1933 г. лучше всего иллюстрирует тем фактом, что импорт серебра в Лондон дал 123,6 млн. унций, а экспорт выразился всего лишь в скромной сумме 59,2 млн. унций. Предложение серебра в Лондоне, этом мировом центре по торговле серебра, явно превышало спрос, однако цены в предыдущем увеличенном спросе росли³.

Американское правительство не удовлетворялось ростом цен за год на 1,2 бумажных пенса, а в золоте почти на 1 пенс за унцию. Хотя в своем язвительном послании в конгресс (1934 г.) президент заявил, что он не рекомендует новых мероприятий по дальнейшему внедрению серебра в денежное обращение США, тем не менее уже 13 февраля 1934 г. секретарь казначейства сообщил о близящихся мероприятиях правительства по «восстановлению» (rehabilitation) серебра, т. е. по укреплению его валютной роли, а следовательно и цены. Цены пошли вверх, но потом после нового заявления секретаря (15 марта), что «в настоящие времена мероприятия по серебру не будут проводиться», цены упали. Пытались слухами и заявлениями, рынок серебра продолжал свои колебания «вверх и вниз». К маю 1934 г. эти колебания дали до того, что цена снизилась до 18 ½ пенса (в течение I квартала 1934 г. она стояла на уровне свыше 19 пенсов).

Среди такой неопределенной обстановки Рузвельт обратился 22 мая со своим посланием в конгресс, называя законодательную программу по серебру. Ее основные пункты засели в «Акт о скупке серебра» 1934 г., который был утвержден в июне 1934 г. Здесь устанавливается: 1) нахождение правительственных запасов серебра до размера ½ общего металлического правительственного резерва. Одна единица серебра должна таким образом находиться на три единицы золота⁴:

¹ Сосредоточив в своих руках всю массу изъятого добываемого серебра и национализировав старые запасы внутри США, американское правительство следовало общему своей философии пытанию концентрации благородных металлов исключительно в руках индустрии. Золото отбрасывалось в банки федеральной резервной системы и самим из общеэкономических ресурсов. Подобное концентрирование было распространено и на серебро.

² Бензиновый? бюджетный нью-йоркский «National City Bank» (май 1935 г.) определяет запасы серебра у спекулянтов в Лондоне в 103 млн. унций. Эти запасы изображаются иначе, не сразу.

³ Следует отметить, что это мероприятие не находятся в непосредственной связи с вопросом о металлическом резерве как фонде обеспечения денежного обращения: дело идет об общих правительственные запасах драгоценных металлов, где концентрированы как изъятые, взятые у банков федеральной резервной системы, так и изъятые запасы: нормы, регулирующие выпуск банков, не меняются, но соотношение золота к серебру (3 : 1) вводится в определенные рамки.

2) покупка серебра у населения по цене не выше 50 центов за унцию, а в случае необходимости и национализация серебра; 3) покупка серебра на иностранных рынках.

Новый закон не волеялся на американское правительство обязывать осуществить эту серебряную программу в определенный срок: это по американской юридической терминологии «разрешение» сделать, а не «обязательство»⁵ сделать. Если, с одной стороны, рынок избавился от очень кратких потрясений, то с другой стороны, на мировом рынке создавался своеобразный, неизвестный на первый взгляд очаг, откуда в любой момент могли посыпаться искры валютного «поджога».

Последующим актом президента в августе 1934 г. была проведена национализация серебра в США. Собственники обязались в течение 90 дней сдать его казначейству по цене 50,01 цента. Всегда за национализацию прекратились сделки по серебру на Нью-Йоркской товарной бирже (Commodity Exchange), и с этого момента на американском континенте Канада сделалась центром серебряной спекуляции. Лондон еще в большей степени утвердил свою старую роль основного рынка по серебру — роль, которую у него стыдилось играть Нью-Йорк, на товарной бирже которой лишь несколько лет тому назад были введенны срочные сделки по серебру.

Правительственные золотые запасы США на начало 1935 г. составляли 8,2 млрд. долл. Чтобы привести серебро к золоту в соотношение 3 : 1 американское казначейство должно иметь серебра на 2,7 млрд. долл. Если исходить из монетной (чеканкой) стоимости серебра в 1,29 долл. за унцию, то это означает необходимость доведения серебряных запасов до 2 129 млн. унций. Казначейские запасы серебра на начало 1935 г. составляли 1 003 млн. унций. Отсюда необходимость покупки огромного количества серебра — 1 126 млн. унций. При этом нельзя забывать, что каждое новое увеличение золотого запаса в США автоматически расширяет размер серебряных запасов со стороны американского казначейства.

Разумеется, и каждое сокращение золотого запаса автоматически суживает размер этих запасов. В настолько времена, когда правительственный золотой запас в США быстро возрастает (на 400 млн. унций с временем «Акта о скупке серебра», т. е. с июня 1934 г. по май 1935 г.), сумма серебра, подлежащая закупке казначейством, не сокращается, а расширяется.

Масштаб серебряной программы станет ясным, если учесть количество серебра, которое по ориентировочным расчетам поступило на мировой рынок в 1934 г. Нового серебра было добыто в этом году 180,5 млн. унций. Индийское правительство сбросило до 30 млн. унций. Что касается Китая, то при широком развитии контрабанды подсчеты утечки серебра весьма затруднительны. Во всяком случае пакистанские запасы серебра с 439 млн. унций на конец 1933 г. снизились за год до 262 млн. унций, т. е. учитываемая официальными данными утечка серебра выразилась в 177 млн. унций. Реализацию серебра из других стран Самоиль Монтико определяет в 25 млн. унций.

Таким образом на рынке поступило не менее 400 млн. унций. На деле поступило больше, но, так укладывалось выше, вследствие призыва золота в США программа закупок серебра со стороны американского казначейства автоматически также расширяется. Можно поэтому, не инаяя в большую ошибку, утверждать, что американскому казначейству предстоит снять с рынка трехгодичное мировое предложение серебра (бюджет 1 200 млн. унций).

Степень активизации рынка серебра в 1934 г. по сравнению с 1933 г. видна из следующих цифр импорта-экспорта на лондонском рынке (в тыс. унций):

	Импорт	Экспорт
1933 г.	125 618	59 254
1934 г.	158 431	127 426

Текущий, 1935 год внес еще большее оживление, как видно из следующей скользящей общие суммы еженедельного импорта и экспорта серебра на лондонском рынке (в тыс. фунт. ст.)¹:

За неделю	Импорт	Экспорт
На 2 января	531	674
■ 9 *	57	125
■ 16 *	1 271	15
■ 23 *	91	903
■ 30 *	1 974	1 944
■ 6 февраля	106	1 300
■ 13 *	325	602
■ 20 *	139	388
■ 27 *	278	422
■ 6 марта	458	836
■ 13 *	400	1 474
■ 20 *	179	970
■ 27 *	233	630
■ 3 апреля	131	411
■ 17 *	522	560
■ 24 *	200	28
■ 1 мая	298	654
■ 8 *	402	200
Итого с 2/1 по 8/V	6 696	12 142

Для удовлетворения растущего экспортного спроса Лондон вынужден сбывать остатки от предыдущих лет. Этого и обясняется регулярное превышение экспорта над импортом. На долю США приходится подавляющая часть экспорта, на долю остальных стран континентальной Европы, Индии, Китая и других восточных стран приходится очень незначительное количество. В те дни, когда США не выступают в качестве покупателей, экспорт снижается до совершенно ничтожных размеров, так было например за неделю на 10 января, когда экспорт составил всего 15 тыс. фунт. стерл., и за неделю на 24 апреля (28 тыс. фунт. стерл.). Это показывает, в каком состоянии находился бы лондонский рынок серебра, если бы не «лондинг» («подправливание») рынка американским казначейством.

Параллельно с форсированием складок серебра за границей Вашингтон создавал более благоприятные условия для внутренней добчики серебра. Сдаточная цена на иксы добьтое серебро, поступающее с аффинажных заводов, установленная, как мы видели выше, в декабре 1933 г. в размере 64,64 центов за унцию, была в начале апреля 1935 г. повышенна до 71,11 цента. Мировой рынок отвечал новым стремительным ростом цен (с 29^{1/2}% пеше на 11 апреля 1935 г. до 34% пеше на 25 апреля 1935 г.). На этот рост американское казначейство ответило новым повышением сдаточной цены до 77,57 цента.

Как отмечено в начале статьи, в первой половине мая на серебряном рынке наступила некоторая волатильность. Это обясняется колебаниями американского правительства и сложением американских закупок серебра в Лондоне. За неделю на 6 мая США купили серебра всего лишь на 157 тыс. фунт. стерл., в то время как в началье года производо-

¹ В таблице отсутствуют данные на 10 апреля, но и без них она дает наглядную картину того, как Лондон быстро реализует импортируемое серебро.

делись миллионные закупки, например на 1 800 920 фунт. стерл. за неделю на 30 января.

Очевидно, мотивы, какие лежали в основе «серебряной программы» американского правительства, стали утрачивать в его глазах известную степень притягательности. В чем же мотивы «серебряной программы» США и в чем причины наступивших колебаний у руководителей американских государственных финансовых?

Мотивы, породившие широкую серебряную программу Вашингтона, конечно далеко не укладывались в упрощенную форму—иrade той, которую выдвигал бразильский Рузвельт американской газете *«Journal of Commerce»*. В номере от 12 апреля 1935 г. газета в ее обложке сияла тактической уловкой некоторых сенаторских голосов от 7 «серебряных» штатов. Серебряная программа Рузвельта вызывала конечно более сложными причинами. Прежде всего, если сенаторы от «серебряных» штатов за усиление воинствуют на американское казначейство, то это происходит вследствие громадной роли, какую США (а в США указанные штаты) играют в мировой добче серебра. Дело не только в том, что и сами США добывают крупное количество серебра: американские «серебряныемагнаты» сумели подчинить своему влиянию и другие страны Центральной и Южной Америки, где добывается серебро, частности в Мексике американский капитал занимает в серебряной промышленности командное положение.

Данные американского Бюро статистики металлов рисуют следующую картину мировой продукции серебра по странам (в тыс. унций):

Страны	1939 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
США	60 180	50 234	31 580	24 762	20 955	26 441
Мексика	108 701	105 204	86 066	69 301	68 109	74 928
Европа	11 356	13 603	14 463	15 459	15 323	15 720
Канада	23 143	26 443	20 562	18 347	15 201	15 317
Австралия и Океания	9 926	10 059	8 648	9 522	10 430	11 561
Страны Южной и Центральной Америки (кроме Перу)	11 361	12 561	11 265	9 933	11 489	11 200
Перу	21 495	15 389	8 794	6 735	7 060	8 759
Индия	5 163	5 628	5 241	5 049	5 694	5 702
Бирма	7 298	8 433	7 211	6 947	7 280	5 791
Остальная Азия	2 314	2 551	2 080	1 373	1 445	2 325
Южная Африка	1 031	1 050	1 063	1 120	1 065	994
Прочая Африка	270	1 473	1 323	478	402	461
Мировой итог	262 240	252 660	198 645	169 282	164 699	180 501

Из этой статистики ясна роль США в мировой продукции серебра.

В прямой или косвенной форме производство серебра находится главным образом в руках американских капиталистов. По производству же золота на долю Британской империи в 1934 г. приходилось 16 210 тыс. унций добчи, на долю всех остальных стран кроме США

¹ Следует отметить, что в Китае добча серебра имеет значительные размеры и в этом смысле серебро для Китая «редкий» металл. По указанию Charles W. Mettill (*Summary of data of silver production 1930*, стр. 10) в 1925 г. было добто 135 тыс. унций, а в 1927 г.—100 тыс. унций. Более или менее надежная статистика добчи пошла позже лишь с 1913 г. Всего с 1913 по 1927 г. в Китае добто 1 млн. унций серебра (Mettill, стр. 53).

8 395 тыс. унций, а на долю США — всего лишь 2 745 тыс. унций. Но добывче серебра США занимают второе место, а по золоту — лишь четвертое место. Не приходится поэтому доказывать, что США исполнительно заинтересованы в росте цен на серебро¹.

Разумеется, у «серебряной программы» американского правительства есть серьезные противники, представители влиятельных групп финансового капитала. Показательная статья в маисском бюллетене «National City Bank»: «О росте цен на серебро». В системе внедрения серебра в металлические резервы американского правительства автор усматривает опасность для фундамента денежного обращения, казалось бы автор статьи является все же золото. Но и вие США капиталистический мир не очень верит в спасительность возврата в прежней, валютной роли серебра. В этом отношении «добрым» пренес, которые развернулись в начале мая 1935 г. в Риме на сессии 17-го конгресса по хлопку. Магистерское обединение текстильных фабрикантов выступило здесь в защиту серебра: повышение цен на серебро должно благородно отразиться на экспорте хлопчатобумажных изделий в страны Востока. Против этого утверждения резко возражали представители бельгийской ассоциации текстильных фабрикантов, в глазах которых валютная роль серебра и на Востоке уже отошла своей век. Внешняя торговля даже таких «серебряных» стран, как иные товары, импортируются не на серебро, а на золотую выручку от экспорта. В результате «прений «магистерцы» сняли свое предложение.

Но если американское правительство предпочло охранять заинтересованность некоторых влиятельных капиталистических кругов в США в отношении серебра, несмотря на наличие серьезной оппозиции в иных, также капиталистических, кругах, — особенно банковских, — то этим еще не обозначен грандиозный размах «серебряной программы» Вашингтона и стремительность темпов в ее проведении.

В помощь «серебряным магнатам» привели аргументы как из области политики внутренних, американских, цен, так и внешнеторговой политики. Прежде всего серебро для американского правительства явилось орудием, необычайно удобным для поддержания атмосферы инфляционных опасений (и следовательно надежд на повышение внутренних цен) без наличия серьезного намерения вступать на путь прямой инфляции с помощью «казначейских денежных знаков». При этом оказалось, что чем больше Рузвельт отходил от инфляционистов типа Паттена (с его проектом выплаты «бонуса ветеранов» за счет печатания необеспеченных металлом долларов), тем энергичнее шла скупка серебра американским казначейством. Чем больше в правительственной политике проявлялись тенденции в сторону валютной стабильности, тем больше эффективных жестов в отношении серебра. Нетрудно показать, что «серебряная политика» сильно совершенствование не отразилась на денежной массе, и если в конце июня 1934 г., т. е. после закона о скупке серебра, по конец февраля 1935 г. кояколько серебряных сертификатов увеличилось на 198 млн. долл., то при наличии обратного притока других видов денежных средств в казначейство циркулирующая масса банковских векселей всего лишь на

98 млн. долл. Об отсутствии «инфляционного» эффекта под влиянием скупки серебра можно судить по следующим данным:

Активы и пассивы Банков Федерального резерва на 1 мая 1935 г. (америк. долл.)		Изменение
	2/V 1934 г.	
Резервы	4 849 911 000	6 015 881 000
Банкноты в обращении	3 058 772 000	3 161 879 000

Вместе с тем «серебряная политика» американского финансового капитала на мировых рынках является составной частью борьбы «за рынки сбыта в Мексике и в странах Востока, — прежде всего в Китае. Серебряная программа замыкалась и проводилась также в целях повышения экспортов в те страны, где серебро является легальной и фактической основой денежного обращения или же, хотя и не является легальной базой, но играет крупную роль в повседневном обороте.

Особенно глубокое влияние американские мероприятия по серебру оказали на денежное обращение Китая. Американское правительство рассчитывало, что повысив цену на серебро, оно усилит импортные возможности Китая и в первую очередь расширят вывоз американских товаров на китайский рынок. Однако изыгнавание цен на серебро привело к быстрому ущербу серебра из Китая.

Для того чтобы воспредотвратить утечку серебра — этой основы денежного обращения в Китае — Национальное правительство издало указ, установивший обложение экспортного серебра в размере до 10%. Сверх этого экспортёры обязывались уплачивать «уравнительный сбор» в размере разницы между паритетом серебра в Лондоне (т. е. стоимостью китайской серебряной монеты в Лондоне по курсу дня) и между официальным курсом, фиксируемым Центральным Китайским банком (за вычетом экспортной пошлины). Поскольку этот банк не был заинтересован в повышении цен на серебро, то его котировка китайской серебряной монеты имеет тенденцию к снижению ее курса против цены на серебро в Лондоне. Путем «уравнительного сбора» Нацики таким образом пытались уменьшить нынешний спекулятивный курс, который находили бы для себя выгодным переправлять за границу китайское серебро и продавать его по более высоким ценам.

Мероприятия Национального правительства не логичны сами. О нарушении ряда свидетельствует тот факт, что учетные ставки китайских банков с октября по декабрь 1934 г. увеличились в 5 раз. В 1935 г. положение продолжает быть самым серьезным. Учащаются банкротства банков, вкладчики берут обратно свои вклады, население меняет банкноты на серебро. Не исключено, что Центральный банк Китая прекратит этот обмен.

Американские скупки серебра привели к резкому сокращению запасов серебра в Китае. В конце июня 1934 г., т. е. к началу реализации «большой серебряной программы» запасы серебра в Шанхае определились в 583 млн. китайских долларов (при сумме банкнот от 434 млн. кит. долл.). В середине марта 1935 г. (Лондонский «Financial News» 15 марта 1935 г.) запасы серебра в Шанхае снизились до 315 млн. кит. долл. (при сумме банкнот в 407 млн. кит. долл.). В свете последней известий из Шанхая трудно предположить, что не нарушена законная граница металлического обеспечения банков (60%).

Положение дел в Китае конечно не новость для американского правительства. В органе американского министерства торговли «Commerce Reports» 20 апреля 1935 г. помещена сводка о взысканиях по векселям, о поступлениях платежей в Китае не только в Шанхае, но и ряде других центров (Амой, Чинфу, Фучоу, Сяотоу). Американские коммерческие агенты констатируют, что в деловом обороте застоя, импортеры сдали в кредит товары, поступившие крайне затруднены и сделки

¹ Сведения эти взяты из «Annual Bullion Letter 1934» Самуэль Монтико. В «списке стран» включена и добавка в СССР, определяемая наименованием источником в 4 224 тыс. унций; Советский Союз стоит на втором месте, после Южно-Африканского Союза. Называемый источником по поводу цифр дает ответную «ориентировочно».

свершаются на основе наличных расчетов или, как выражается один из корреспондентов, «на базе полной обеспеченности». Не лучше положение и в сфере внешней торговли.

Внешнеторговый оборот Китая в 1934 г. составил 1 564 млн. кит. долл., вместо 1 957 млн. кит. долл. в 1933 г. Сократился внешнеторговый оборот Китая и в I квартале 1935 г., составив 389,5 млн. кит. долл. вместо 416,5 млн. за тот же промежуток времени в 1934 г. При этом вопреки планам американского министерства торговли Китая за I квартал 1935 г. по сравнению с I кварталом 1934 г. предполагало купить больше товаров даже у Японии (рост почти на 4%), нежели у США (падение почти на 11%).

США оставались неумолимыми на многосторонние дипломатические представления Нанкина по поводу политики серебра, а на ироническое предложение со стороны китайского правительства, менять китайское серебро на американское золото министерство иностранных дел отвечало, что для покупок золота имеется волный рынок и что между правительствами такие монетные сделки не практикуются. Но Вашингтону все же нужно найти какой-то выход из создавшегося положения. И вот через Японию в Китай прибыла в апреле 1935 г. «Экономическая миссия», под председательством бывшего генерал-губернатора Филиппин, Форбса. В состав миссии вошел и проф. Мичиганского университета д-р Ример (Reimer), автор монографии об иностранных инвестициях в Китае. Очень характерны слова, с которыми американские посланники встретили шанхайский журнал, близкий к американским деловым сферам, «Finance and Commerce»: «Экономическая миссия сумеет после своего двухмесячного пребывания на китайской территории помочь на американское правительство в смысле изменения его программы закупок серебра, ибо члены миссии недолго должны пробыть в Шанхае, чтобы убедиться, что более высокая цена на серебро не способствовала увеличению закупок американских товаров со стороны китайского населения».

Такова итоги американского эксперимента на рынке серебра.

Они могут быть кратко суммированы следующим образом. Внутри США создан громадный запас серебра, который, правда, может оказаться полезным северо-американскому империализму в будущем, в моменты военно-политических осложнений, но в настоящее время является инертной массой. Запас серебра может начать обесцениваться, как только американское казначейство пристанет активизацию рынка серебра. В особенности увеличиваются трудности руководителей американской финансовой политики, когда требование закона 1934 г. о складке серебра будет полностью выполнено. «Ясно (читаем в майском бюллетене «National City Bank»), что США не смогут поглотить мирового предложения серебра до бесконечности; в конце концов серебро как металл переоцененный (over-valued) вытеснит золото, и США окажутся во власти серебряного стандарта. Подобные вскаким иным попыткам взвинчивания цен за пределы их нормального уровня «серебряный бум» закладывает фундамент своего будущего краха».

Что касается стран с серебряным стандартом, то мы убедились на примере Китая, как глубоки и опасны оказались для них потрясения, вызванные серебряной политикой американского правительства. Пример Китая не единок. В ряде других стран, где серебро играет

¹ В апреле 1935 г., несмотря на некоторое очень слабое улучшение экспорта, внешнеторговые итоги — не в пользу Китая: импорт почесаных экспорт из 62,2 млн. кит. долл. против 59,3 млн. кит. долл. в апреле 1934 г. США продолжают терять свою импортную позицию в Китае: в апреле 1934 г. американский импорт составлял в общем импорт Китая 29,16%, а в апреле 1935 г. 18,9%.

существенную роль в народном хозяйстве и финансах, также наблюдаются отрицательные следствия «серебряной программы» Вашингтона со всеми размахом и темпами¹.

Каковы близящие перспективы в осуществлении «большой серебряной программы»? Мы полагаем, что если даже программа и не будет изменена, то во всяком случае она не будет проводиться с такой стремительностью, как до сих пор. В сущности, уже в апреле размах американских закупок серебра, проплынувший в лондонских итогах экспорт, значительно уменьшился. Этот перелом не сразу был замечен рынком. В стремлении Моргентау вернуть серебру более широкое применение в качестве валютного металла спекулянты готовы были усматривать основания для роста цен. Но более проницательным иностранным наблюдателям (ср. лондонский «Metal Bulletin» от 17 мая 1935 г.) заявление Моргентау показалось весьма неопределенным. Гораздо определеннее тот факт, что уже в апреле 1935 г. США ввезли серебра на 11 млн. долл. против 9,5 млн. долл. в марте того же года.

27 мая Верховный суд США признал неконституционным раздел 3-й «Акта о национальном промышленном восстановлении» (НИРА). Встает вопрос, не коснется ли это решения Верховного суда также и мероприятий Рузвельта по восстановлению валютной роли серебра. Пока что — этого не случилось. И трудно предположить, чтобы американская высшая судебная instances покусилась на полномочия правительства в сфере денежного обращения. Верховный суд США, молчаливо, санкционировав мероприятие американского правительства по отмене золотого стандарта и девальвации доллара, едва ли поднимет руку на «Акт о складке серебра» 1934 г. В этом имению смысле с достаточным основанием высказываются лондонские финансовые круги (ср. «The Metal Bulletin» от 4 июня).

Но если вопрос о возможности ликвидации американской «серебряной программы», как таковой, решается повидимому отрицательно, то иное дело — вопрос о размахе американских покупок серебра, а следовательно и об уровне мировых цен на серебро. Секретари казначейства США Моргентау заявил, что правительство «вероятно, не снизит скопченные цены на иностранные закупки серебра» (ср. «The Metal Bulletin» от 18 июня). Однако американское правительство воздерживается от активных выступлений на мировом серебряном рынке. И это обстоятельство оказы-

¹ Поучительны примеры Испании и Мексики.

В состав металлического резерва своего центрального банка Испания имеет большие запасы белого металла. Этим обясняется то обстоятельство, что Испания мы находим в числе стран, подвергнувшихся и серебряному соглашению 1933 г. Испания обязалась ликвидировать «сбросы правительственных серебряных запасов». Однако быстрый рост цен на серебро содрал для Испании совсем другие затруднения, несущие обязательство соблюдать свой планим. Дело в том, что в руках испанского населения находятся большие количества серебряных вещей (до 700 млн.). Рост цен на серебро приводит к обесцениванию серебряной монеты денежный образ действия: серебро телеграфируется или же вывозится за границу. Неподъемное испытание этого состояния денежного обращения еще более ухудшает положение испанской валюты, которая и без того находится в весьма затруднительном состоянии. Не приходится обличить, что Испания, которая вместе с США поставила свою подпись под серебряным соглашением 1933 г., теперь расплачивается за серебряную политику американского казначейства.

В Мексике денежная система основана на серебре. Основной демонетизация серебра и утилизация его в США вынудила мексиканское правительство установить в конце апреля притупительную цену в течении всех последних монет в обмен на близкую. Курс близко приблизился к американскому доллару по пропорции 3,50 peso за 1 dollar. Таким образом вместо «обесценивания серебра» получилась «захватизация» мексиканской валюты, превращение ее в бумажную валюту. Разумеется, притупительные изъятия серебряных монет из обращения поведет к существенным перебоям в обороте, препятствующим монет, и контрабандному вывозу серебра.

зывает на цены свое депрессивное влияние, несмотря на некоторые положительные факторы (рост закупок серебра со стороны Индии; большая эффективность контроля над экспортом серебра из Китая).

Все же, несмотря на симптомы некоторой депрессии (цена на серебро, достигшая, как мы видели, в конце апреля 36½ пенсов за унцию, стоит в конце июня на уровне 34½ пенсов), до панических настроений далеко. Хотя и в уменьшении размере и замедленном темпом, американское правительство все же продолжает выступать за цены серебра.

Неправильно было бы предполагать, что возможно разбое и тем более длительное снижение цен на серебро уже на ближайшем этапе, уюю в ближайшие месяцы, поскольку: 1) восстанавливаются нормальное положение на серебряных рынках таких стран, как Китай, за собственный счет, т. е. за счет уменьшения цен на серебро, сдаваемого замечательной перспективы для США; 2) допускают обесценение наличных запасов серебра, находящихся в распоряжении американского назначения, анализе уже теперь осудить «большую серебряную программу». Ни в заявлениях, ни в действиях американского правительства нет и намека на это.

Как бы ни изменились линии финансовой политики США, можно утверждать с уверенностью, что мировой серебряный рынок перестал быть «бесконтрольным». И этот контроль Рузвельт без борьбы из своих рук не выпустит. Методы этого контроля однако должны измениться. И сейчас мы как раз стоим в начале новой, склонной страницы в истории серебра. Далеко не случайно сейчас снова усиливается шумиха «серебряного блока» в американском конгрессе. Это — фактор, значение которого нельзя игнорировать.

IV. Критика и библиография

Положение рабочих в американской автомобильной промышленности

(Предварительный отчет об изучении регулирования занятости и улучшении условий труда в автомобильной промышленности. Вашингтон. 1935 г.)

Preliminary Report on Study of Regulation of Employment and Improvement of Labor Conditions in the Automobile Industry. Washington 1935.

«Исследовательский и плановый отдел Администрации постановления народного хозяйства» (НРА) надел в сотрудничестве с американским «Бюро статистики труда» подобный отчет о положении автомобилей промышленности США. Отчет этот является характерным отражением тревожных настроений американской буржуазии, выраженной перед лицом национализации социалистических потрясений конституцией неизвестных условиях труда в современных производственных условиях. Отчет содержит множество фактических данных и дает возможность подробно познакомиться с условиями труда в одной из важнейших отраслей американской промышленности, как они сложились в период кризиса и депрессии особого рода. В то же время отчет дает некоторый материал для подведения — на примере наименее отрасли промышленности — социальных итогов двух лет господства НРА с ее социальной демагогией об уничтожении безработицы, повышении зарплаты рабочих, преодолении конкуренции и осуществлении полного перехода к социалистической американской хозяйствству. Но производство в дальнейшем плоды, а также цитаты взятые из указанного отчета и приложений к нему.

I. Общие условия развития американской автомобильной промышленности с 1929 по 1934 г.

Как и все отрасли американской промышленности, автомобильная промышленность также пострадала от кризиса. Продукция сильно сократилась и условия труда рабочих и низших служащих чрезвычайно ухудшились. Труд службы разделал вожделение отрасли, изложенные восточниками для ав-

томобильной промышленности, и привнесли по сбыту автомобилей.

Общая грузовая производство легковых автомобилей составила в 1929 г. 4 859 464 шт., в 1932 г. значительно сократилась. В 1933/1934 г. грузовое производство автомобилей не показано, но в 1934 г. грузовиков 1519 099 шт. Выпуск грузовых машин составил в 1929 г. 683 012 шт., в 1934 г. — 554 640 шт. Таким образом общая выпуск автомобилей был разве в 1929 г. 5 171 476 шт., а в 1934 г. — 2 739 709 шт. Следовательно производство 1934 г. была почти вдвое ниже уровня 1929 г.

Наряду с общими цифрами, в отчете приводятся также очень важные специальные данные. Важнейшие автомобильные концерны были, как в 1929 г. и в 1934 г. Форд, Дженерал Моторс Компани и Бьюлер. В 1929 г. эти три концерна производили 3 057 916 автомобилей, т. е. 77% всей продукции автомобилестроения. В 1934 же году они выпустили 2 385 516 автомобилей, т. е. 85%. Таким образом положение крупных концернов значительно ухудшилось. Они достигли серьезных успехов в пополнение мелких и средних предприятий.

Относительно этих трех концернов в отчете сказано: «финансовое положение указанных крупных концернов преосвительно. Их проблемы выше, чем в среднем во промышленности, и значительная доля прибылей употреблена на инвестиции».

Современные нам известны положение следующих предприятий. Капиталность изображены значительных предприятий этой средней грузины сократилась с 150 млн. долл. в 1929 г. до 80 млн. долл. в 1933 г. Удельный вес продукции этих предприятий сократился с 13,1% в 1929 г. до 6,7% в 1934 г.

Изменения баланса сумм из упомянутых посвящены средних предприятий показывают изобразительное положение этой группы заводов:

	1929 по 1933 г. сокращение на 27%	1929 по 1933 г. сокращение на 59%
Постоянные активы	?	?
Текущие активы	?	?
Общий актив	?	?
Наличные деньги	?	?

В отчете приводятся следующие данные о числе проданных автомобилей (за 1934 г. за январь — ноябрь):

Количество проданных автомобилей с 1929 по 1934 г.

Годы	Общее число	Три крупных концерна	
		абс.	%
1929	4 407 263	3 370 357	76,5
1930	3 636 767	2 619 555	73,3
1931	2 221 900	1 844 725	83,0
1932	1 276 812	1 050 667	82,3
1933	1 739 663	1 542 361	88,6
1934	2 193 034	1 975 650	90,1

Динамика удельного веса трех крупных концернов показывает, что главные успехи в деле устремленных менее мощных конкурентов были достигнуты уже в первом году кризиса и затем в период депрессии особого рода.

Макросоциальные примеры, приведенные в отчете, свидетельствуют о технических изменениях и рационализации, тучущих условия труда рабочих и снижающих издержки производства. Например, благодаря усовершенствованию в конструкции автомобилей шасси автомобилей делается излишним переработка и монтаж 30 отдельных деталей. Это облегчает 50 рабочим часовую рабочую смену в 1933 г. В результате усовершенствования методов штамповки и сварки автомобильного кузова делается неизбежной производство и монтаж 47 отдельных деталей и сокращается время с 1929 г. 53 рабочих часа до 39 часов в 1933 г.

На одном из заводов в 1929 г. 250 чал, а определенный период времени производили 100 моторов. Теперь на том же производственном участке вместо 250 чал, работают лишь 10 чал, и вместо 100 моторов за те же время производят 250 моторов. Выработка за одного человека в часах здесь в 33 раза!

Быстро распространение получают машины, подвергнутые отдельным металлическим частям перед их установкой на автомобиль. Вместо 150 рабочих, занятых приемом покрышек, теперь необходимо лишь three для обслуживания этой машины, причем две из них являются помощниками рабочими и лишь одна — квалифицированная. На одном из заводов после введения этой машины было ликвидировано звено квалифицированных рабочих, где работало более 100 чал.

Совершенно ясно, что все это приводит к резкому уудлению положения рабочих автомобильной промышленности. Подтверждение позиций концернов и автомобилей промышлен-

II. Положение рабочих

1. Колебание занятости. В результате деятельности указанных выше факторов положение рабочих в автомобильной промышленности исключительно неблагоприятно, несмотря на то что поточные линии стали заработкой пяты высокой, а в других отраслях промышленности.

Важным вопросом, требующим освещения в отчете, авторы последнего считают неустойчивость занятости. Но это в свою очередь делается следующее:

общее замечание: «Сезонные колебания имеют обычное место... Неустойчивость занятости в последние годы усилилась».

В следующей таблице приводится

Максимальная и минимальная занятость с 1929 по 1934 г.

Годы	Максимум		Минимум	
	Число рабочих	Количество рабочих часов	Число рабочих	Количество рабочих часов
1929	340 124 (март)	66 643 000 (декабрь)	228 643 (декабрь)	27 508 000 (декабрь)
1930	281 618 (апреля)	48 700 000 (июня)	199 967 (декабрь)	22 886 000 (декабрь)
1931	231 887 (апреля)	37 513 000 (октября)	152 677 (июня)	17 867 000 (октября)
1932	186 358 (мая)	29 224 000 (октября)	107 291 (октября)	12 543 000 (октября)
1933	147 263 (августа)	27 788 000 (июня)	118 366 (март)	13 390 000 (ноябрь)
1934	285 777 (апреля)	45 136 000 (март)	156 879 (ноябрь)	20 255 000 (октябрь)

Колебания между максимальной и минимальной занятостью чрезвычайно велики, но вместе с тем и первыми, на которые приходится максимум или минимум, очень различны. Общая занятость начинает возрастать одновременно с производством отредактированных автомобилей и достает пик своей величины в мае и июня каждого года. Пиковая точка занятости приходится на недели, предшествующие вступлению новых моделей в производство.

Отношение максимального и минимального числа рабочих часов в год выражает следующим образом:

Годы	Отношение
1929	2,4 : 1
1930	2,1 : 1
1931	2,1 : 1
1932	2,1 : 1
1933	2,1 : 1
1934	2,2 : 1

За весь этот период максимальная занятость превышает минимальную более, чем в два раза. Еще более ясна картина получается при следующем способе рассмотрения. Прежде общую занятость в течение года за 100 и допустим, что при изменении размеров занятости на каждые 100 единиц производится $\sqrt{100}$ или $10^{1/2}$ единиц общего количества рабочих за год рабочих часов. Максимальная занятость в таком размере, т. е. колеблющаяся вокруг $10^{1/2}$ (от $75^{1/2}$ до $90^{1/2}$) от общей годовой занятости мы наблюдаем.

в 1929 г. в течение 2 месяцев
в 1930 > > > 0 >
в 1931 > > > 4 >
в 1932 > > > 2 >
в 1933 > > > 3 >
в 1934 > > > 2 >

Месячная занятость в размере выше $11^{1/2}$ или же ниже $9^{1/2}$ от общей занятости прорабатывается за год рабочих часов мы наблюдаем:

в 1929 г. в течение 2 месяцев
> 1930 > > 0 >
> 1931 > > 0 >
> 1932 > > 1 >
> 1933 > > 0 >
> 1934 > > 2 >

На таблице видно, что в первую очередь особого рода неустойчивость занятости снова усиливается.

В отрасли промышленности, состоящие из автомобилестроительных компаний, эта неустойчивость была еще сильнее, чем в самой автомобильной промышленности. Относительное положение автомобилестроительных концернов по отношению к заводам-поставщикам отчет отмечает: «Преимущество отдаётся занятиям по последней минуте». Обычно занятия по последней минуте, т. е. производству новых поставок как малым с мгновенным спросом приводят к полномасштабным издержкам производственным и к неравномерной занятости рабочих из заводов-поставщиков».

Так, в отрасли промышленности, производящей автомобилестроительные детали,

колебания количества проработанных часов с середины ноября 1933 г. до середины ноября 1934 г. составляли 2,8:1, в то время как в самой автомобильной промышленности колебания составляли за тот же период 2,2:1.

Еще сильнее колебания числа автомобилей, проданных заводами топливных предприятий. В 1934 г. месяцы максимальной и минимальной продажи отличались, как 4,8:1.

Все эти цифры являются средними для большого числа предприятий. Но отдельные предприятия колебания сильно сильные, причем благоприятно тому, что максимумы и минимумы приходятся на разные месяцы, или поиски по выравниванию, и средние цифры дают менее резкое расхождение.

2. Безработие. В отчете рассматриваются не только сезонные колебания занятости, но и всплеск о безработице, которая с исключительной тяжестью отразилась на рабочих, находящихся в центре автомобильной промышленности — Детройте.

В первом квартале с 1930 г. занятость в автомобильной промышленности — в апреле 1934 г. — 30% от то, обследованных семейств в Детройте, получавших благополучное пособие, были самыми рабочими автомобильной промышленности. Около половины этих семейств поселились в Детройте между 1930 и 1930 гг.

На 4 тысячах охваченных обследований в ноябре 1934 г. рабочих автомобильной промышленности имели работу до наступления последней безработицы:

Распределение безработных по продолжительности безработицы

Продолжительность	Число лиц			
	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Менее 4 недель	119	48	39	82
От 4 до 7 недель	14	14	6	11
* 8 * 11 *	4	6	10	12
* 12 * 15 *	4	13	6	8
* 16 * 19 *	2	9	5	9
* 20 * 23 *	2	9	15	3
* 24 * 27 *	0	8	16	3
* 28 * 31 *	0	8	11	6
* 32 * 35 *	2	9	12	2
* 36 * 39 *	0	4	5	2
* 40 * 43 *	1	6	10	1
* 44 * 47 *	1	1	4	3
* 48 * 51 *	0	1	4	0
52 недели (т.е. весь год)	0	9	2	0
Переменные профессии	0	3	3	3
Нет данных	0	1	1	2
Всего	149	149	149	149

18,1% в течение года и более
17,0% от 9 месяцев до года
42,9% от 6 месяцев до 9 месяцев
21,7% менее 6 месяцев.

Таким образом менее $\frac{1}{2}$ части всех безработных имела работу в течение всего года до наступления безработицы. Остальные $\frac{1}{2}$ из некоторой промежутки времени работали в течение года, предшествовавшего полной безработице. Почти половина из безработных (42,9%) была в предыдущем году безработной в течение 3—6 месяцев, 37,7% были безработными в течение $\frac{1}{2}$ предыдущего года.

Значительная часть безработных которых не имеет зарплаты получает работу. В отчете упоминается: «Люди под 40 лет очень трудно найти получить работу в промышленности».

Неустойчивость занятости вместе с относительно сильной тенденцией перехода приводит к тому, что безработица гораздо выше, чем можно было предполагать на основании сезонных колебаний занятости.

Авторы отчета подают приведенные данные о размерах безработицы среди широких масс рабочих автомобильной промышленности. Данные, приводимые в отчете, показывают движение безработицы в течение 1929, 1930, 1931, 1932 и 1934 г. среди лиц, выполняющих технические работы в машиностроительных и прокатывающих биро, но не приводят лежащих все же в группе инженеров. Следующая таблица дает представление о продолжительности безработицы среди этих групп:

Почти полгода были безработными из 149 человек: в 1929 г. — 4 чл., в 1932 г. — 46, в 1933 г. — 64 и в 1934 г. — 19. Таким образом, в 1932 г. были безработными в течение почти полугода около $\frac{1}{2}$ всех обследованных лиц. В 1933 г. число таких безработных от $\frac{1}{2}$ дошло почти до $\frac{1}{4}$. Даже в 1934 г., когда автопромышленность опять была сильно загружена (отчасти для военных целей), их было приблизительно в 3 раза больше, чем в 1929 г.

Были также изложены следующие категории рабочих автомобилестроения: лица, занятые в производстве, то можно себе представить как разницу безработицы среди широких масс рабочих автомобилестроения.

3. Зароботная плата. Изучение зароботной платы в автомобилестроении затрудняется тем обстоятельством, что рабочие средних изфирм получают зарплату в долларах. Согласно им, составленному отчету, упомянутым в предыдущем разделе, изложенным в отчете, изменилась из необходимости опубликования хотя бы приблизительных данных о размерах зароботной платы.

Между тем развитие даже средней зароботной платы за последние годы мало было достаточным пополнению Ежегодного реестра рабочих автомобилестроения.

Распределение лиц, занятых механической работой в чертежных бюро, по доходам

В отчете приводятся данные обследования о положении 165 рабочих-инструментальщиков. Их среднегодовая зарплата изменилась следующим образом:

1929 г.	2 433 долл.
1930 »	1 650 »
1931 »	1 090 »
1932 »	740 »
1933 »	635 »
1934 »	1 020 »

Эта наиболее ясно озвученная категория рабочих автомобилестроения лишилась во время кризиса около $\frac{2}{3}$ своего годового дохода и даже с ростом занятости в 1934 г. эта зарплатная плата не достигла и 50% уровня 1929 г.

Этот результат показывает, что автомобилестроение, как и другие отрасли, испытывало сокращение доходов на протяжении 1930—34 гг. средний возраст их был 40 лет. У мужчин из них был в 1929 г. собственный дом и автомобиль, купленный в рассрочку. Но в 1934 г. 21 из них лишился уже своего дома и 16 — автомобиля. Кризис отнял у них то, что они приобрели и оберегли в течение многих лет работы.

Для группы лиц, занятых технической работой в чертежных бюро, в отчете приводятся следующие данные:

Размер годового дохода	Число лиц			
	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Минее 260 долл.	0	2	10	2
От 260 до 519 долл.	0	12	23	10
* 520 » 729 »	0	9	34	7
* 730 » 1 039 »	0	19	38	7
* 1 040 » 1 559 »	2	41	27	42
* 1 550 » 2 079 »	14	30	12	34
* 2 080 » 2 599 »	30	22	7	35
* 2 600 » 3 119 »	53	17	5	6
* 3 120 » 3 639 »	39	6	3	0
* 3 640 » 4 159 »	25	4	0	0
* 4 160 » 4 679 »	17	0	0	0
* 4 680 » и более	6	2	0	0
Всего	186	164	159	143

В 1929 г. в этой группе не было дохода ниже 1 010 долл., а в 1932 г. уже около 40% всех обследованных лиц этой группы имели доходы ниже 1 010 долл. В 1933 г. число лиц, получающих такую же зарплату, было 159, а в 1934 г. это же сошлося на $\frac{1}{2}$ общего числа обследованных лиц.

В 1929 г. почти половина обследованных лиц указанной группы зарабатывала

западе более 3 119 долл. в год, а в 1932 г. их было лишь несколько более $\frac{1}{2}\%$. В 1933 г. этот процент понизился практически до 2%, а в 1934 г. уже ни один из обследованных не зарабатывал эту сумму. Наиболее многочисленная группа лиц получала в год:

1929 г. от 2 600 до 3 119 долл.	1559
1932 » 1 040 » 1 559 »	1559
1933 » 780 » 1 039 »	1559
1934 » 1 040 » 1 559 »	1559

И здесь годовой доход наибольшими группами в 1934 г. единожды. Чрезвычайно резкие колебания спа- ты работах по отдельным заводам показывают специальное исследование заработной платы на четырех автомобильных заводах в 1934 г.

Получали в год в % ко всем рабочим

Годовой доход	Первый завод	Второй завод	Третий завод	Четвертый завод
Менее 400 долл.	0,2	7,7	7,7	31,7
> 800 *	5,6	28,1	37,0	60,3
> 1 200 *	47,4	70,9	69,4	76,9
> 1 600 *	86,5	91,2	93,8	95,3
> 2 000 *	95,5	97,4	98,0	98,3

На первом заводе почти на один рабочий не получало менее 400 долл. в год, а на четвертом заводе эту сумму получала почти треть всех рабочих. В отсутствии максимальной заработной платы на всех четырех заводах имеется почти полное однородство. Ни в одном из обследованных четырех заводов не получают 2 тыс. и более долларов в год больше, чем 4,5% всех рабочих.

Уровень заработной платы рабочих автомобильной промышленности в целом характеризуется в отчете следующим образом:

«В 1928 и 1929 гг. высококвалифицированные рабочие могли заработать от 3 600 до 3 000 долл. в год. Основная масса рабочих автомобильной промышленности считается неквалифицированными или полукавалифицированными рабочими... Они зарабатывали в 1928 и 1929 гг. от 1 200 до 2 000 долл. в год.

«Крайне быстрая и сильно поразила автомобильную промышленность. Речь идет не о постепенно поднимавшейся спиралью... падение произошло сразу и по вертикали. То, что имели прежде от 2 500 до 3 000 долл. в год, получали теперь лишь от 800 до 1 200 долл. в год. Те, кто зарабатывали прежде от 1 200 до 2 000 долл., могли теперь заработать лишь от 200 до 700 долл. Основной причиной этого падения заработной платы было значительное уменьшение рабочего времени, включая время для выпустки продукции. Надо заметить, что заработной платы также сыграла значительную роль в возникновении горного ледора. Последствия поистине трагичны... Но, что было преодолено тяжелым трудом, было теперь потерянно».

К этой общей картине мало что остается добавить. Оказавшееся совершенством достаточно для того, чтобы стало ясно, во какой степени кризис оказал влияние на снижение заработка рабочих.

4. **Рост интенсивности труда.** Помимо занятости и заработной платы в отчете значительно подробно рассматривается также чрезвычайно важнейшая интенсивность труда в автомобильной про-

мышленности, та страшная «потогонная система», которая в несколько лет губит рабочих. В отчете говорится:

«На то, чтобы рабочие получали всего жалованья или что они больше всего говорят, это — горка в работе. Поэтому рабочие увольняются, что они вынуждены работать все интенсивнее, пропадая в тот же отрезок времени все больше, пока как число рабочих рабочих все уменьшаются».

«Рабочие заявляют, что при интенсивной горке в работе они не могут ни выспаться в заборе, ни выспаться глоток воды... Многие рабочие заявляют, что даже в случае разницы во времени работы они должны были бы продолжать работу несколько часов, пока не придет сон».

«Увольнение» тоже при работе подкрепляется потому, что рабочие вынуждены работать лишь частью всего процесса. Рабочие заявляют, что усиление «горки» меняет место при всех работах... Рабочие утверждают, что они постоянно находятся под угрозой увольнения и замены их другими рабочими.

«Одной из психологических проблем для современного автомобильного рабочего является наличие того риска, который угрожает его каждый день, когда он идет на работу. Он видит толпящихся у фабричных ворот безработных, ищущих работу. Если он чувствует себя не совсем хорошо и работает несколько хуже, то помимо стигмы безработицы рабочий испытывает страх, чтобы не был отчислен. И говорит ему, чтобы он работал лучше: «Если ты не хочешь больше работать, то искщики тысячи желают работать», или: «Посмотрели в окно, вот стоят те, кто хочет подумать твою работу!»

«Правильно ли это или нет, но многие рабочие уверены в том, что предприниматели сознательно держат перед носителями зарплаты целью берегутых, индуцируя работы, изолированные от того, нуждаются ли в них завод или нет, лишь для того, чтобы дать изо всех сил отдалиться рабочему, что его место за него не обеспечено и заставить его работать таким образом быстрее».

За рабочим наблюдают мастер, который может быть склонен к засыпанию из-за долгой езды в таком случае, если добавить к заработной плате на единицу производственного налогообложения. Мастеру дано право уволить каждого рабочего, работающего недостаточно быстро или не подчиняющегося ему в каком-либо отношении.

О роли мастеров при потогонии сказано в отчете следующим:

«Положение мастеров в автомобильной промышленности в настоящий время неизвестно, так как их начальники требуют от них производство с крайней изнуркой и надежками, и мастера вынуждены требовать от рабочих невозможного или почти невозможного».

«Мастера в автомобильной промышленности занимает промышленность конца прошлого века, а также начала текущего столетия, как машины в цехах в других отраслях промышленности, поскольку им положено несколько сот человек и они ответают перед своим начальником за размер продукции и надежки на единицу продукции».

«Неограниченная власть, которой пользуются иные мастера на многих заводах, привела к господству проприетаров».

«Малейшее изменение настроения мастера является, позади которому, решительным фактором в жизни многих автомобилевых рабочих. Фактором и прямое внимательность даже со стороны мастеров — обычное явление».

Помимо мастеров имеется еще инженер-хронометристы, выступающие также в качестве «потогонов» в работе.

Об инженерах-хронометристах в отчете говорится:

«Конкуренция рабочих охватила в последнее время и инженеров-хронометристов. Последние вынуждены, для того чтобы сохранить свое место, показывать как можно большую производительность, иначе они покидают рабочий процесс. От своей задачи действительной организации работы они перешли теперь к организации горки, предписанной к рабочим также требованиями, выдерживать которые надо из-за действительной рабочей силы».

Методы усиления «горки» наложены целиком совершенством спортивного рабочего спорта в таких условиях, которые сам по себе должны ему показать, что он может сохранить свою работу лишь при условии работы все более быстрыми темпами.

Под влиянием всех этих факторов в автомобильных заводах господствует чрезвычайно жесткая система, которая принципиально преывает темпы нелегальной работы.

Равнозначительное влияние нелегальной в результате «горки» угнетающей системы, التي обострила работу становятся все более опасной с точки зрения охраны труда к все более ненадзорной.

В отчете говорится:

«Мы слышали о немном ряде случаев, свидетельствующих о том, что на многих заводах машинные наладки не в порядке и что вследствие этого происходит все больше и больше несчастных случаев. Многие сидят на машинах, что они подвергаются опасности профессиональных заболеваний, вследствие того, что заводоуправление не установило новых способствующих для восполнения различных паров. Это в особенности относится к малярным цехам, где очень велики риски отравления смолами».

Совершенно ясно, что с такими условиями работы могут справляться лишь молодые, еще неутомленные рабочие, а рабочие, проработавшие в этой отрасли несколько лет, не способны на это.

Сорокалетний рабочий считается уже старым и неблагополучным. Сорокалетний, даже если он долго работал в этой промышленности, не принимают больше на работу. В дополнительство этого факта отчет делает следующее замечание: что некоторые общество, мелкого кредита не предоставляют кредит тем уволенным рабочим, которым более сорока лет.

Ухудшение положения рабочих в американской автомобильной промышленности совершенно ясно отображен в отчете. Заработная плата рабочих сократилась за последние годы на 50%, а проприетарская плата не менее, чем на пятнадцать, падение ступает даже до 1/4 дополнительного уровня. Безработица колоссально увеличена. Незадолго залигости чрезвычайно сильно, а в период депрессии особого рода еще более усиливается. Потогонная система признала такой характер, при котором даже реваншистский отчет делает вынужден признать, что сколько-нибудь длительная работа в условиях этой системы превращает человеческие силы.

П. Каров.

Рудольф Зейферт: «Руководство по ревизии горок». Издательство Пельзель, Штутгарт 1932; стр. XX + 933.

Dr. Rudolf Seyffert: «Handbuch des Einzelhandels», Poeschel Verlag, Stuttgart 1932.

Специальных сводных исследований, освещавших все основные проблемы капиталистической ревизионной торговли, не имеется. Редкими являются сборники материалов по истории торговли, в которых можно ознакомиться, в одной книге, с все основными проблемами различной торговли. Книга является коллекционным трудом 44 авторов, из которых около полутора тысяч приходится на владельцев, коммандитистов и руководителей крупных предприятий Германии. Остальные

Оборот фирмы Г. Тид достигал в 1930 г. около 300 млн. мар., оборот Бергфельда — 150 млн. мар. Автор статьи приводит также данные о развитии ценных магазинов и торговли по стандартным ценам. Оборот магазинов по-сделкиного типа (4 фирм) составил в 1930 г. 235 млн. мар.

Последний в разделе является статья Зефферта, посвященная вопросам штатности розничной торговли. По словам автора статьи выбор места расположения предметов в частности является для последнего вопросом «связи или смерти». Стадия выявления будущей теории штатности, автор приводит четырьмя по его мнению важнейшие группы факторов, влияющих на выбор штатности: а) «потребление», б) «динамика», в) «конкуренция», г) «помещение», основным из которых он считает «потребление».

Образует отдельно каждую группу факторов. Так например, в первой группе — «потребление» — он анализирует вопрос о «плотности спроса», о «частоте потребностей», о «при-

Среднее число единиц, обслуживаемых одним торговым предприятием

Товарные группы	Европа						
	Берлин	Бонн	Франкфурт	Гамбург	Копенгаген	Лондон	Мюнхен
Пищевые и молочиновые товары	275	279	217	135	204	211	182
Химикаты и износостойкие товары	2 699	7 275	2 610	2 016	2 695	2 278	2 541
Книги	3 011	10 047	3 186	1 692	4 592	1 918	3 000
Обувь	4 403	7 815	3 511	2 563	3 993	2 032	3 258
Табачные изделия	600	1 076	976	461	772	638	780

Приведенную таблицу, автор пытается скрыть то характерное для капитализма положение, что окраины города подчас представляют собой «города пустыни», а центр — переполненные торговыми предприятиями.

Содержание второго раздела сводится к откровенным поискам возможностей ужесточить эксплуатацию торговых служащих. В статье об оплате труда автор, укомплектовав ряд форм и способов оплаты (зарплатными, сделческими, премиальными, сдельческими, премиальными и т. д.), анализирует их с точки зрения необходимости для предпринимателя и стимулирования «середины» продавцов. Другие статьи этого раздела посвящены вопросам обучения, руководства персоналом, улучшения рабочего времени и т. д. В них описывается опыт и практика некоторых крупных универмагов. В небольшой статье об использовании персонала между прочим приходится любопытные данные о распределении нагрузки предприятий в течение дня. В статье даются следую-

щие и т. д.), анализирует их с точки зрения необходимости для предпринимателя и стимулирования «середины» продавцов. Другие статьи этого раздела посвящены вопросам обучения, руководства персоналом, улучшения рабочего времени и т. д. В них описывается опыт и практика некоторых крупных универмагов. В небольшой статье об использовании персонала между прочим приходится любопытные данные о распределении нагрузки предприятий в течение дня. В статье даются следую-

щие в % Оборот в %
Время в % и итогу и итогу

(Все время торговли и весь оборот соответственно выражены на 100)

От 8½ до 11 час.	—	—	23	13
* 11 * 13 *	—	—	19	16
* 13 * 16 *	—	—	29	23
* 16 * 19 *	—	—	29	48
Итого 10½ час.	100	100		

щая таблица, характеризующая степень загрузки в разные часы дня (по данным 79 магазинов Западной Германии).

Третий раздел посвящен проблемам организации помещения в розничном предпринятии. В статье об устройстве помещений автор (Пистлер) устанавливает, что порядок расположения товаров в магазине должен соответствовать расположению товаров в магазине, которая является «главной и самой дорогой» магазином. Магазин и отмечает то значение, которое обесценивает или усиливает, помещение для выделения помещений: например, помещение должно находиться на теплой стороне, на улице с интенсивным движением, далеко от трамвайной линии и автобусной остановки, в доме, где нет горючих сыпучих запахущих товаров — рыбы, сыр, помешение должно быть сухим, вентиляция должна быть широкой и т. д. Говоря о «конкуренции», автор приводит таблицу, характеризующую плотность торговой сети и среднее число жителей, обслуживаемых одним торговым предприятием в отдельных городах Германии.

Следующая статья этого раздела — «Архитектура зданий для розничной торговли» — написана архитектором Гехт. Автор отмечает, что существует два вида архитектурного разрешения строительства универсальных магазинов: 1) вертикальный и 2) горизонтальный. Оба вида отличаются в основном строением окон. В первом случае окна являются узкими и все здание преобразуется в высотную высь. Во втором случае окна становятся глазами здания, все здание, которое благодаря этому преобразуется монументальным видом.

Автор указывает, что основное в строении — вход и фасад, которые должны быть заметны на фоне рабочей площадки и своим внешним оформлением привлекать покупателей. Внутри же помещения архитектура должна отступать на задний план, а «говорить должен товар». В подсобных помещениях (гостиница, парикмахерская, комната для детей, комната для отдыха и т. д.) архитектурное оформление снова должно выступить, на первый план.

Статья четвертого раздела посвящена вопросу оценки. Не всех статья этого раздела (хотя большинство из них) содержит статистика предприятий в секторе розничных торговли, калькуляции и т. д., который интерес представляет статья, в которой отмечается необходимость сокращения работы отдельных предприятий. Автор говорит о необходимости использования для практических нужд средних величин и нормативов, полученных на основе деятельности сопоставимых предприятий. Он приводит большое количество нормативов по отдельным элементам розничной торговли (оборот, выручка, оборачиваемость, рентабельность, издержки и т. д.).

В первых пяти статьях раздела «Обзор в розничной торговле» рассматриваются вопросы закупки и поступления товаров в розничное предприятие. Для советского читателя эти статьи большого интереса не представляют.

В следующих статьях этого раздела

автор (проф. Меллерович) приводит данные о величине запасов в розничной торговле (7—8 млн. мар.) и указывает, что различные торги уплатят примерно 700 млн. мар. в качестве процентов, подчеркивая, что этот расход является лишь частью общих затрат на содержание запасов. Автор приходит к выводу об обобщенности материалов о стоимости оборота товаров в германской розничной торговле (в 1926/1927 г. 4,4 раза в год). Отмечает, что скорость оборота в советской торговле тоже в настоящее время почти в три раза выше, что лишний раз доказывает превосходство советской системы хозяйства.

Затем автор переходит к вопросам организации запасов и делит их на три группы: а) «запасные» (минимальные), б) «оптимальные» и находящиеся между первыми двумя группами, в) контрольные запасы. Автор приводит интересную формулу для учета остатков некоторой группы товаров. Этот архимает возможность проследить за быстрой товарооборотом. В заключение автор заявляет, что задачей торговли является неизменно сокращение запасов и что идеалом является торговля по принципу «по рук в рог».

Следующий раздел посвящен общей заголовок «Причины покупательской активности».

Автор одной из статей этого раздела — проф. Зефферт — определяет потребование, как «жажду удовлетворения потребности, величина, тяжесть, выраженность, выражение, и отдаленное проявление, «символическая внешность» и т. д.). Проблема обладать быть советским покупателем, а для этого должны быть товарооборот и быть знакомым с вопросами моды. Примечательно важное значение для приложения покупателя имеет внутренняя отделка помещения, краски играют решающую роль. В заключение автор указывает на необходимость внешнего оформления витрин и всего здания, создание торговой марки и т. д.

В статье Греббенса о колебаниях различного оборота по магазинам, неделям и дням, автор приводит ряд диаграмм, иллюстрирующих эти колебания. Положительная неизменность этих колебаний, по его пропаже, рассматривается предприятием, автор замечает ряд мер для смягчения неблагоприятного влияния этих колебаний оборота на рентабельность предприятия («спонтыны»), т. е. соизмеряющий стимул загрузки предприятия в отдельные моменты выход продавцов на работу, передача продавцам в свободное время такой работы, как предварительная расфасовка, упаковка и т. д.).

Четвертая и последняя группа записей первая часть книги носит название «Хозяйственная политика розничного торговца». В первой статье этой главы — «Нормативные наблюдения на складах розничной торговли» — автор

емство научного анализа полиграфии розничного оборота занимается польскими «полиграфиками» и указывает на два группы факторов, действующих на работу розницы — внутренние (со стороны самого предприятия) и внешние. Давление этих называемых «внешних факторов» можно выразить основой обобщения, состоящей из набора показателей (продукции, числа занятых лиц, курсы валют и т. д.). Автор очень подробно останавливается на работе концептуальных институтов США и Германии, проводят ряд диаграмм, наилучшивающих внимание к концептуальным кризисам, и переходит к анализу концепции Германии с 1920 г. до 1937 г. Далее автор рассказывает о том, как в Германии эти концепции отразились на пропагандистских и непропагандистских товарах.

Следующая статья попытала вопросы о «планировании хозяйственной деятельности различного предпринимательства». Автор (Рызик) определяет планирование как «мыслимое и его скончанное фиксацию на будущее». Уяснение настоящего и прошлого не относится по мнению автора к планированию. Для планирования нужны принципиально иные образы крупные предприятия. Чем короче период, на который составляется план, тем действеннее он. После этих замечаний автор, переходя уже конкретно к вопросам «планирования» отдельных элементов хозяйственной деятельности предпринимательства, подробно останавливается на вопросах объекта, даже на плазе приватных пожертвований, покуких, авансов, кредитования, реабилитации и налоговых на плане строительства.

Как и многие буржуазные экономисты и политики, автор падает в «западничество» выходя из туннеля, в котором находятся в частности капиталистические торговцы. Однако ясно, что все замыслы о «рекуперации» и «извлечении» терпят крушение в хаосе капиталистической конкуренции, в условиях непримиримого противоречия между общественным характером производства и частной формой присвоения.

Вторая часть книги посвящена вопросам товародвижения и состоит из трех крупных статей, которые написаны одним автором (проф. Пашаев).

В первой статье «Товароведение готовых изделий», посещающей общий характер, автор конкретизирует содержание дисциплины «товароведение» и дает характеристику некоторых способов применения сырья для изготовления полуфабрикатов и готовых изделий.

Во второй статье автор подробно останавливается на вопросах качества товаров и разбирает их на примере химических товаров, текстиля, некоторых продовольственных товаров и мебели. Заканчивается статья разбором вопросов документарной оформления, моды, стиля, этикета и т. д.

решение вопросов анализа товаров, начальное статья автор говорит об об-
щих основах анализа товаров, для кото-
рого существуют 5 методов: 1) проба;
чувственного приема (из залога, из
вкуса, на ощупь, из глаза); 2) физическая
проверка; 3) химическая проверка;
проверка по японской микроскопии;
4) определение с помощью количествен-
ного анализа и испытания товаров,
техническому их описание, а также
описанию специальных приборов и
инструментов для испытаний (микро-
фона, различные химические реагенты,
оборудование для испытаний на прочность,
разрыв, из давления, на трение
т. д.). Автор особенно подробно осчи-
тывает метод количественного анализа
и дает подробный анализ алгоритма
его выполнения. В статье приведены многочис-
ленные схемы, схемы и специальные
сущности.

В пятой части книги — «Педагогическая и педагогическая работа по вопросам родинной торговли» — авторы — Зейферт, Эварт, Шмальц — очень подробно и в общей форме описывают задачи работы научно-исследовательских институтов в области торговли.

В статье о педагогической работе проф. Д. Г. Кривчикова в разделе «Педагогический обзор» учебной работы отмечает различные виды наставничества и советов, различные формы консультаций, различные методы коррекции на направлениях научно-исследовательской работы, применение по линии «торговой азии» числа занятых в рознице и в сальниковых подразделениях, участие в научных конференциях, выполнение научных работ, подготовка научных работников к научной деятельности, рабочих материалов, его изучение и способы использования и т. д.

В заключение в конце приводятся статьи по литературе по вопросам торговли, список величина в основном немецким языком.

Несмотря на буржуазный характер элиты и ее недостатки, она в некоторой степени может быть использована рабочими и интеллигентами советской городской, перед которой в второй пятилетке поставлены громкие задачи. Культурная система городов, являющаясянейшним участием социалистического строительства, городов «без капиталистов — мамы и бабушек», таких городов требует повышенной напряженности, четкого организационного построения и конкретного руководства, высокой материально-технической базы и применения новейших технических, совершенствований. В борьбе за общность культуры должна «догнать и перегнать» острую часть горожан и должна использовать богатый опыт технического сплана.

С этой точки зрения определенные разделы книги и классным образом не-которые разделы и статьи первой части на которых мы более подробно останови-

чальное обучение, поднялся культурно-политический уровень трудащихся.

Раньше советской Туркмении являлся ярким примером победы демократической национальной политики. О культурно-политическом росте Туркменистана свидетельствует и сам факт выпуска в 1934 г. планово-экономиче-

Д. Шнирпинт

«Социалистическое хозяйство Туркмении» (№№ 1, 2-3, 4, 5-6, 7-8 за 1934 г.). Орган Госплана и Института экономических исследований Туркмении.

Туркмения в прошлом — уделенный уголок царства с феодально-патримониально-родовыми отношениями, примитивной техникой (в 1915 г. имелось всего 64 плуга), петрограмотной и некультурной страной (6,6% грамотности). После Октябрьской революции Туркменская ССР с помощью пролетариата союзных республик успешно осуществляет социалистическую реконструкцию народного хозяйства.

За годы первой пятилетки и два года второй пятилетки создано 45 соколов, организовано 1 540 колхозов, которыехватывают 75,5% крестьянских хозяйств, облагаемых налогом на имущество. Обобществлено 87,5% всей посевной площади.

Богатейшие природные ресурсы (химическая сырьё, нефть, уголь, газоук.) являются базой для создания на территории Республики собственной тяжёлой, легкой и пищевой промышленности. Построены ряд крупных первоэнергетических предприятий: сернистый завод в Карабулаках, механический стеклозавод, электростанции и шахтотехнические фабрики Азшахтала, разный комбинаты, краупные районные электростанции в гор. Азшахтеле и др. За последние годы на территории вырастают имеющие большое значение центры химической и нефтехимической промышленности (Кара-Бутта, Азурда, Негедаль, Челекен).

Намечено соотношение между производством сельского хозяйства и промышленности. В начальном периоде промышленность сельского хозяйства в общей производстве республики заняла 30,5% против 32,5% в 1933 г. Показатели сельского хозяйства в промышленности за 1933 г. выросли на 46,5%, а промышленная продукция уже 51,5%. В результате первого размежевания сельскохозяйственного строительства созданы кадры промышленности из тружеников. Труженики составляют 45% общего состава рабочих. Число рабочих и служащих достигло 50 тыс. Зарегистрировано 800 наук, техников, кузов. Более удачливые в 1910 г. начальные средние школы преобразованы в 1934 г.

чальное обучение, поднялся культурно-политический уровень тружеников.

Ранние советские Туризмом являлись ярким показателем победы ленинско-сталинской национальной политики. О культурно-политическом росте Туркменской ССР свидетельствует и сам факт выпуска в 1934 г. планово-экономического журнала «Социалистическое хозяйство Туркмении».

в 1934 г. выпало в номере журнала «Вопросы основных форм актуальных политических организаций и союзов» статья, в которой подчеркивалось, что «важнейшим образом в период послесталинского строительства и восстановления сельского хозяйства и размещения промышленительных сил Туризменик в 1932—1933 гг. ЦИК КНР (Туризменик и Молодежь) организовала досуги крупных политических организаций при промышленных кооперативах в деревнях и получивших районах». Не было упомянута упомянутая в статье Ставка и специальное по становлению СНК СССР во Туризменик от 17 сентября 1932 г. об особенностях колхозного строительства в этих районах, о том, что «кооперативы мелиорации и колхозы должны быть организованы в деревнях и селах, расположенных в районах первенства». (Ставка) что напоминает об удивительной форме для деревень и поселковых районов являются «столичные» по совместной обработке земли и хлебом села» (постановление СНК СССР). В постановлении от 7 сентября 1933 г. ЦИК КНР Туризменик призывают свою организацию и памятные мероприятия по их воспроизведению.

Журнал привыкал поступать, замечая несколько статей с практикой допущения ошибок и систематически освещая состояние волжского строительства. В статье О. Штейнберг «Основные вопросы строительства в Костромской области» (№ 14) утверждается, что основной будущей направлением ошибок захватывается в создании условий для освоения кочевников, путем организации (перед теми) корпоративной базы для развития животноводства в кочевых районах. Автор отмечает, что «освоение нужно рассматривать как момент социалистической революции животноводства, как создание в животноводческом подсобном отрасли — корпоративной базы для дальнейшего изучения потребностей и для дальнейшего изучения потребностей для дальнейшего изучения потребности в животноводстве, в отгонном» (стр. 15). Далее автор подчеркивает, что НКЗему Турумежи необходимо свою работу по освоению в кочевых районах направить прежде всего на «организацию полукочевого скотоводческого хозяйства, тщательно подготовленные мероприятия по дальнейшему освоению».

¹ До сих пор не появился еще ни один номер за 1935 год.

нах Туризма» (% 1) на конкретных примерах отдельных колхозов вскрывается опасность разрушения ячейковых партийных организаций, дисциплинированных им в зонах и подзонах различных районов. Отсутствие в местных партийных организациях необходимости политической бдительности привело к большой засоренности колхозов. Классовый приз (бад, шапан), пропаганда в колхозах и в рядах служащих заставляла рабочего прийти к выводу о необходимости выдачи колхозам всего. Все это привело к тому, что жизнеподвижение в 1932—1933 гг. было сильно замедлено.

В ряде других статей — К. Лапини «Недостатки организации труда в животноводческих колхозах» (№ 4), В. Батурина «К вопросу о хозяйственной деятельности колхозов» Турикима за 1933 г. (№ 4), П. Х. Дикинера и др. «Опыт реконструкции животноводческих хозяйств ТСФСР», задачи научно-исследовательской работы (№ 5—6). М. Мазукин «Социальная аграрическая опора» (№ 5—6) — освещает состояния животноводства, вскрывается конкретные недостатки организации колхозов.

ного производства и замечается ряд практических мероприятий по организационно-техническому укреплению животноводческих колхозов. К. Лапшин обращает особое внимание на недочеты в области организации труда в кочевых животноводческих колхозах в 1933 г. П. Х. Дицкер и др. в указанной выше статье выразили достаточную силу этических проблем планирования животноводства преимущественно к узкономическим Турсенин, как то: размещение и специализация животноводства, воспитательные и качественные проектирование производственных комплексов, организацию кадрового баланса и мероприятий по его улучшению и так далее; вопросы организации и планирования животноводческого хозяйства союзных и фед. Несмотря на то что в статье «Борьба за животноводство» (издана из «Борьбы за животноводство» в союзах ТОСС» (М—3—2), Д. С. Григорьев называет, что привлеченные низкой урожайностью земельных участков является прежде всего недостаток земель, неизравненности в пределах территории, неправильное сельскохозяйственный уровень использования производств, текущая рабочесть результатов обработки и управление Проф. В. С. Малышев и доктор в статье «Борьба с застенчивостью в животноводстве» (издана из «Борьбы за животноводство» в союзах ТОСС» (М—3—2) видит задачу правления предложений по радиационной технологии пользоваться и организовать, чтобы взвешивать заблаговременно земельные полей, поземель, группами земель, поземель, группами

Анализ состояния земельных и земледельческих кохахов показывает статьи Кондакова В. «Земельные колхозы Турумзина» (№ 3—8, с. 6—7, 9—10). Автор статьи на материале годовых отчетов кохахов констатирует недостатки работы отдельных кохахов — слабое предпринимательство, недостаточное внимание руководства отдельных кохахов к вопросам формирования труда, слабый подъем постановки учета в кохахах и преступное отношение со стороны администрации Нязепетровского района к делу земельных кохахов. Наибольшее внимание уделяется учету («запас в личном земельном участке № 14, квартал № 8»). Автор выделяет ряд практических мероприятий по налаживанию земельного хозяйства кохахов и организационно-хозяйственное укрепление кохахов.

Ряд статей в журнале посвящен вопросам земледелия. В борьбе за земель-

касовско-правдинским, антипартийским выдающимися в планировании на своих участках социалистической строительства, распустили «Журнал о вопросах планирования и промышленности», проблема которых состояла в том, чтобы помочь советским работникам в работе по улучшению производственного хозяйства, а также в развитии республиканской

Так например журнал обещал вопросом оценки выполнения плана промышленности. Но промышленности НИИгремпрома изменил в 1933 г. выполнение на 54%, а по промышленности Туреминпромитета — это лишь на 44,9%. Журнал ограничился опубликованием чрезвычайно общей по своему характеру статьи Лыко «Под перелом» (№ 2—3). Курсы же поместили ни одной статьи, конкретно изображающей крупнейшие достижения промышленности в народном хозяйстве, отрывки из которых приводят фрагментарно упрощенные и сокращенные, формулировки из системы заработных плат, вопросы хористата. Не паскаются курсы и вопросами освоения техники в новых предприятиях Туремии (гипотехническая фабрика, механический стекольный завод и др.).

На страницах журнала совершенствование науки о промышленном производстве и строительстве в Кара-Булаке, на производственных участках и в лаборатории изложены: задачи, стоящие перед Тувинской работой по агентству инженеров. Отработаны механизмы Тувинской математической науки выполнения своего плана, не изменив текущую рабочий схему, но проведены необходимые мероприятия по улучшению организаций труда и по пополнению производственных кадров. Однако, журнал не поспешил закрыть страницы псевдодокторатурой работы строительных, технических и научных подразделений, не организовав изучение положительного опыта отдельных структур.

Задачи журнала и способ обработки помогать изысканным альбомам памятников органами, подготавливаемыми номерами журнала нет и одни статьи по вопросам районного радиоизделия, кроме того неудовлетворительной и политическая напропорциональность П. Есаулову ("К разработке перспективного плана (второй пятилетки) по радиоизделию художественного" № 4), а также в финале статьи автор сформулировал читателям для дальнейшего чтения, "читай, Е. Григорьевича, не выставляя меня перед пределами значительных работ. Часть статьи, помещенныхных на страницах этого журнала, оправдана only и путем освещения Кафа-Кумы. Сюда относятся статьи М. А. Касимова ("Перспективы дальнейшего развития освещения жизни" группы Кафа-Кумы № 4), Ханкулова и Ильинского ("Вопрос о Среднеокеанистическом освещении Кафа-Кумы" № 4), С. Ю. Голлерса и В. Н. Кузина ("О некоторых новых юридических проблемах дальнего хозяйства Туркменской Кафа-Кумы" № 2—3).

Однако значительная часть помимо-
сторонней работы, выпущенную в 1932 г.
(изучено-исследовательским) коллекти-
вом института Ставрополя механи-
ки и машиностроения под ред. Есауловым
и воспринимают ряд Усаковых ре-
зультатов как раз к двум
основным вопросам, разрабатываемым
в институте: «Механика и методика
изучения машин и механизмов»
и «Механика и методика изучения
машин и механизмов».

(часть его работы «Основные пустыни»), И. П. Смирнова (№ 5—6 «Союзный зоопарк») как экспериментальный сырье из его работы «Союзный зоопарк Туркмении», изд. 1930 г.). В последней статье дана история работы советского зоопарка доктором Средней Азии, описаны биологические и генетические свойства солонки, технологические вопросы и т. д., а практические выводы для Туркмении не сделаны. Такой же ярко специальный характер носит статья В. И. Сагитова и О. Н. Норсокова «Физико-химические способы конденсации атмосферной пыли». Можно было бы перечислить много таких статей.

Но будущий здадж журнала, редакция не сумела в соответствующем образом организовать авторский коллегиум, а пошла на линию наименее возможного, помещая в приложении к материалам из отдельных работ о Туркмении.

Составленный «плакатово-экспониционный» журнал для Туркмении нуждался в дальнейшем выходе его в союзном облигативном виде. Однако необходима координация перестройки архитектуры и направления журнала. Журнал должен уделять больше внимания разработке конкретных вопросов планирования сельского хозяйства.

Вопросы планирования промышленности, освоения техники, научно-технического планирования, оперативные координации и выхолупные отрывки изложение планов промышленности в целом и по отдельным отраслям должны занять в журнале важнейшее место.

Общее внимание журнала должно уделять освещению вопросов культурно-строительства (ликвидации неграмотности, строительство школ, дачи, подводки, парков и др.).

Необходимо непрерывная борьба с извращенными ленинско-сталинскими идеальными политиками в условиях Туркмении, тем более, что еще не так давно в Туркмении «культурный фронт находился в руках куклы буржуазных националистов, которых считали немытыми специалистами», у которых строительство было олицом и методом работы по усвоению блестящим партийным организациям и ее руководителям (статья Н. С. Попова на VI съезде КП(б) Туркмении).

Необходимо также систематически освещать работу различных состоянений изловного планирования, опыт изловчества, национальный отдельный союз Госплана Туркмении и тем самым систематически помогать изловным плановым организациям в деле разработки планов и борьбы за их реализацию. Журнал должен организовать более широкий авторский коллегиум, за счет разрозненных работников, отстроить разные работники, отстроить разные работники, вскрыть

недостатки работы Госплана Туркмении, рабочих плановых комиссий и хозяйственных организаций. Журнал должен стать боевым, оперативным органом Госплана Туркменистана.

М. Чабтарев

«Проблемы Туркмении» (Труды Первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР, т. I и IV. Издание Академии наук ССР, Ленинград, 1934 г., тираж 1750 экз. I т.—402 стр., IV т.—150 стр.).

Рецензируемое «труды» представляет собой обработанные статьи из докладов, зачитанных на конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Всего в двух решеных томах изложено 41 доклад по различным хозяйственным вопросам Туркменской ССР. По своему содержанию напечатанные в сборниках доклады могут быть разделены на следующие пять групп: 1) Доклады представителей правительства ТССР, расписание дореволюционное прошлом туркменского народа, успехи, достигнутые им на путях социалистического строительства, и задачи, стоящие сейчас перед республикой, требующие научной консультации и разрешения. 2) Доклады, освещавшие превратные боевые Турскимской ССР с точки зрения их записок, качества и возможности их промышленного использования. 3) Сообщения о важнейших хозяйственных проблемах Туркмении, обозначенные в докладах Каир-Бузлы, Мурти и др. 4) Доклады по общим вопросам промышленного развития ТССР, налогах и вопросах транспорта. И, наконец, 5) группы докладов, подводящие первые итоги статистики изученных производительных сил Туркменской ССР в различных областях. Этой группе посвящен весь IV том «Трудов».

Прежде всего надо остановиться на докладе тов. Атабека К. С.—председателе СНК ТССР—«Социалистическая Туркмения» и Н. В. Волмысого—«Размещение производительных сил в ТССР».

В скучных, но достаточно прямых чертах т. Атабека обрисовано начальное прошлое Туркмении, ее дореволюционную экономику и жизнь рабочего класса туркменского народа.

За 50 лет хозяйствования рабочий класс сельского хозяйства Туркмении не единожды ни на шаг и продержался бездарно на археической системе землевладения. Но теперь, наконец, правда получила своеобразие, военно также не могло служить землемерно-благосостояния тружеников Туркмении, так как кланы породили под двойным гнетом: русской торгово-промышленной буржуазии и своих отечественных банд, ставших производителями зажигания русского паштита. Без промыш-

ленности дореволюционной Туркмении состояла из нескольких хлопкоизделий заводов и промыслов на Челекене. Общая численность рабочих Туркмении определялась в 1928 г. в 1000 человек. Ныне сколько и на каком уровне состояния дореволюционной Туркмении (б. Земляничинской области). Народное производство склонилось к поддержке старых конфессиональных школ, где обучали первоначально грамоте, и в создании первоначальных «грозо-туркменских» школ, где подготовлялись «переводчики-туркмены» для обслуживания нужд царской администрации. Ни одной книжки на туркменском языке не было написано за полвека господства царских сатрапов. Неудивительно, что грамотность населения едва достигла 1%. Самодержавие не сумелось научить производительные силы Туркмении: он доносчиками было грабежом национальных богатств.

Тем удивительнее и ярче выглядят приводимые т. Атабеком факты, характеризующие социалистический метод Туркменской ССР после Октября. На базе разгрома земельного угнетения были, на основе полной колхозной стратегии (уже в 1928 г. было 90% колхозов), организованы 73% колхозов ТССР, превратившихся в одну из основных хлопковых баз Средней Азии. Площадь под хлопком, составленная в 1928 г. 109 тыс. га, выросла за 4 года более, чем на 60%¹. Технически переоборудовано сельское хозяйство: решительно покончено со старым немецким инвентарем: на его месте встали трактор, седель, культиватор. В течение первых пятилеток построены серийный завод, ткацкая и шелкоткацкая фабрики, мельница, колодильник. Начато строительство шерстобоялки, ватной фабрики и ряда других предприятий. В dockade тов. Волмысого приведены данные о начавшемся решении основных производственных проблем: нефть, газ, уголь, карагутинские боры, речные пороги, нефть, серы и соли Каир-Бузлы. Большой вклад в промышленное развитие Туркмении внесли различные нефтегазовые месторождения: Челекен, Нефтеджан, Мокшаны, Боз-Даг и Сырдарья. Автор отмечает большое промышленное значение нефтяных впадин в верхах красногорской синты Нефтеджана и находит на ее основе широкое развитие глубоководной промышленности и судостроения. Бурение в предгорья Челекена, Боз-Дага, Сырдарьи и группы Чакиншир, в результате которого, по его мнению, можно ожидать вскрытия мощных нефтяных скоплений нефти.

Переход к характеристике утомленных месторождений Туркмении, акад. Губкин просил замечать осталась за автором в 1930 г. Туркменским месторождением, запасы которого определяются в 40 млн. т. Он считает, что уже сейчас можно говорить об упадке даже до 500 тыс. т. в год. Из этих добывчи до 300 тыс. т. может пойти на нужды Карабулакшина, оставшиеся 200 тыс. т. на общую топливные нужды Туркмении. Но эти 500 тыс. т. не ограничиваются возможностями Гур-Нура. Это месторождение поможет начало создания самостоятельной угольной базы в Туркмении и его разведение должна весить в более широких масштабах. Если приносить еще замыслы нефти, то можно сказать, что топливные ресурсы

¹ По более поздним данным посевная площадь в ТССР по хлопку составила в 1928 г. 109 тыс. га, в 1932 г.—178 тыс. га и в 1934 г.—151 тыс. га.

сы Туркмении имеют прочную основу и недалеко то время, когда Туркмения не только обеспечит все свою потребность в топливе, но и поделится своими топливными ресурсами с другими соседними неспубликами.

В докладе И. М. Губкинадается характеристика медных месторождений Турумзинского, Карабутаевского, баритовых месторождений Конек-Лага, запасов медного сырья, никелевых и бронзовистых слоев и запасов порфирита Красноводского района. Большое значение придается анализу Губкина подземным полевым работам.

Большое место в сборнике занимает Карагандинский и Булаевский проблемы. Всё внимание в данном разделе уделено интересным проблемам, которые являются дальнейшим развитием тем, изложенных в статье: анализ С. С. Курнакова «Физико-химических условий выделения золота-радиоизотопа в Карагандинской т. Митрохине — «Карагандинский химический комбинат», его база и перспективы разработки» и Я. Г. Рубинштейна «Карагандинский химический комбинат и проблемы спутниковства».

Академик Н. С. Курнаков в своем докладе останавливается на двух проблемах: 1) неподобиях, рассмотренных Ара-
до-Каспинским гидрологом, солинами озера;
2) температурных изменениях наследия
излучения соли в Карабугазе. Непод-
бие этого сообщения заключается в том,
что не основываясь на данных
мировой науки в нем даются выводы
о физико-химических условиях, в ко-
торых происходит выделение излучения
соли в Карабугазе, анализа, помо-
гающей понять причины, происходя-
щие в таком «естественном лаборатории»,
какую представляет собой Каара-
бузский залив.

Однозначно, что Караб-Бузгалиевская залка, включающая в себе огромные запасы химического сырья — мирабилиита, поваренной соли, брома, хлоромагния и др., должен будет играть важнейшую роль в деле химизации не только Турикесской ССР, но и целого ряда других районов СССР. Несмотря на то, что работы по освоению Караб-Бузгалиевской залки в большом объеме, на базе традиционных методов переработки сульфидов, более ценные химические продукты, включая почвенные очистки из кальцинированной соды. Тогда Митрохин в своем цепком докладе, обобщил опыт целого ряда специальных учреждений и лабораторий, выдвигает название устаревшего метода Леблана ряд новых, более совершенных методов, причем подкрепляет свои предложения соответствующими выкладками и техническими выводами. Анализируя топографию залы, транспортные условия и наличие гидроэнергетики, Митрохин, ставивший дополнительные сырьевые производственные процессы будущего комбината, в Митрохин подводит следующие технико-экономические обоснования:

занятое под проблему создания на Карабулаке мощного химического комбината. Докладом т. Рубинштейна «Кара-Бузский химический комбинат и проблемы строительства» освещается целый ряд промышленных вопросов строительства.

для в жизни. Кара-Бутая. Авторы изобразили историческую страницу Кара-Бутая при помощи интересных сюжетов о погонной динамике добчичи-сулфата, о создании промыслов и различного поселка в бухте Кашира, о жизни его населения и делится своими воспоминаниями, преобразенными на практике, относительно способов добчики прибытия и обозначивания сульфата. Г. Рубинштейн приводит ряд ярко-живописных сцен, говорящих о необходимости промышленного и сельского комбината в Бухте Кашира, и дает практические заметки о химии и технологическом процессе будущего комбината. Доклад Я. Г. Рубинштейна болтается насыщенным цифрами и фактическим атласом.

Помимо данных о туркменской нефти, приведенных в докладе акад. Губина, в рецензируемом сборнике нефти и проблеме отведен специальный раздел, состоящий из 7 докладов, посвященных, в основном, в плане изучения путников нефти, имеющих, одн-

также два доклада: «Нефти и горожане Турукменской ССР» В. Порфириева и «Защита нефтяных комплексов Нефтеюзера от песчаных за-хвач». В. А. Назаренко, не имея личного отношения к «спутникам», осталась позади докладов («Подорож-ник» не местное издание Турукмении). В. В. Порфириев в своем докладе «Характеристика и пути дальнейшего развития бума нефти в Турукмении» Л. М. Залуподого, «активность взвод нефтяных месторождений южной Турукмении» А. А. Бончева и В. В. Чередилкин «Место-жжение радиоактивных элементов в азиатской аномальности ТССР» Курбукова и В. Порфириев и «Оз-ритозавы и газомы месторождения ССР» В. В. В. Порфириев целиком склонены видеть, боясь, и опасаясь развязывания вопроса о состоянии запасов и перспективах использования на-

альных спутников нефти. Особый интерес в этом отношении представляют нефтегазовые буровые волны. Человек с их хищностью, настремом, движением, брошенной волной, вспышкой, взрывом, сопровождаемой болезнью, любит ее. Человек благоговеет перед ней, поклоняется ей, изучает ее, изучает ее технологический процесс, а также аналитическим залысами концентрации и выделения гуманомимических источников морального и социального напряжения, а также, возможно, и экспериментальной промышленности интереса. Касаясь первоначально изменившегося использования не-

тических видов Туризма для получения информации о броме, т.ж. Л. Кубраков и В. Прорылов утверждают, что на Челеское проблема промышленного получения брома (в также и сода — К. С.) практически разрешена. Встает вопрос о практическом освоении ради. Работы по определению содержания в водах Челеского района начаты. Для дальнейшего выявления в гидрологическом плане ряда лет необходимо будет сделать некоторые измерения и провести гидрологические изыскания высокой. Главный вывод, к которому приходит авторы, заключается в том, что «воды Прикаспийской низменности и в первую очередь озера Челеское должны быть приведены наиболее поддающимися, по нашим источникам, ради в известных в настоящем времени в СССР».

Д и в у ш я с ю в о р о в а ть
и с т о ч и к о в а ть предстают постоянными
и самыми яркими для различных
отраслей народного хозяйства Туркме-
ни: лычкою подъя системы оро-
шения, промышленных предприятий, для
системы дорог и т. д. Но борьба с
разрушительной деятельностью движущих-
ся поездов требует огромных усилий.
Все это требует привлечения к работе не-
существующих достаточно надежных и деш-
евых способов защиты, гарантирующих
народное хозяйство от этого стихий-
ного явления. Существующие старые
методы закрепления песков раститель-
ными насаждениями, хотя и являются
одним из эффективных методов, обес-
печивающих в случаях необходимости
защиты отдельных участков,

сроком защиты, включая широкое применение новых методов борьбы с движущимися письмами практической науки представляет собой А. Панченко «Задача нефтяных и газовых промыслов Нефтеграда от поисковых заносов». На примере Нефтеграда автор доказывает эффективность механических способов защиты (не исключая конечно же и запирания, в том числе растительными насаждениями). Предложенная автором методика является центральным элементом в деле борьбы со сплошной застройкой.

Серная проблема, и в частности проблема Гурдакского комбината, представляющая значительный интерес не только для Туркменской Республики, но и для СССР в целом. По записям самодорожной серы Туркмении, выпущенной в СССР, а Гурдакское месторождение является крупнейшим в Туркмении. Равнодиапазонные вспомогательные машины на заводе изготавливают рабочую серную массу большой мощности. Наличие в этом районе наливной и каменной

ников Академии наук подвести итоги степени изученности природных богатств Туркменской республики. Даже простой перечень тем, затронутых докладчиками («Изученность природных ресурсов Туркмении», «Геологическая изученность ТССР», «Изученность климата ТССР», «Изученность земель ТССР», «Изученность водных ресурсов Туркмении» и т. д.), сподвигает к многообразию направлений работы Академии наук в Туркмении. Авторы перечисленных работ показали, какая большая работа в деле изучения Туркмении уже проведена, как мало ценного уже обнаружено. Тем не менее все полученные доказательства приходят к выводу, что страна изучена слабо, недостаточно. Для научно-исследовательской мысли здесь еще огромное поле деятельности.

Для создания полного представления о Туркмении Академии наук должна поторопиться с выпуском II

и III томов сборника. Там отдельные будут опубликованы материалы по землемерии, сельскому хозяйству, проблеме освоения пустынь, по легкой и пищевой промышленности, по кустарной промышленности ТССР, по вопросам культурного роста Туркмении. Все эти проблемы, как известно, получили широкое освещение на самой конференции. Надо надеяться, что недостающие тома будут выпущены в самом непролongированном времени.

В заключение надо сказать, что recommended для тома сборника являются исключительно ценные и язаком в литературе о Туркмении и, несмотря на стубо академический стиль изложения, они найдут дорогу к массовому советскому читателю, интересующемуся своей великой родиной и изучающему ее.

Н. Почекутов

V. Основные показатели кон'юнктуры главнейших капиталистических стран

Составлено Кабинетом мирового хозяйства Института экономических исследований Госплана ССР по материалам, публикуемым официальными статистическими организациями соответствующих стран.

I. Индекс физического объема про-

Показатели	Страны	Капиталистический мир	США	Англия	Германия	Франция
		«Institut für Konjunkturforschung» ^a	«Federal Reserve Board» ^b	«Board of Trade» ^c	«Institut für Konjunkturforschung» ^d	«Statistique Generale» ^e
Годы и месяцы						
1913	—	58,8	—	—	71,9	
1928	93,3	—	99,6	91,4		
1929	100,0	100,0	—	100,0	100,0	
1930	85,4	80,7	100,0	89,7	100,7	
1931	73,5	68,1	—	73,3	89,2	
1932	62,4	53,8	—	61,0	69,1	
1933	71,2	63,9	—	68,7	77,1	
1934	76,1	66,1	105,8	85,5	71,3	
1933 г.						
Январь	63,4	54,7	—	62,6	71,9	
Апрель	64,9	55,5	—	65,2	77,1	
Июль	81,5	83,2	—	70,3	80,6	
Октябрь	74,8	63,9	—	71,6	77,0	
1934 г.						
Январь	74,2	65,6	105,5 ^f	78,8	76,3	
Апрель	78,7	71,5	104,3 ^f	85,8	74,1	
Июль	74,7	63,9	102,9 ^f	89,1	69,8	
Октябрь	74,3	61,4	—	85,3	67,6	
Ноябрь	74,6	62,2	111,7	96,0	67,6	
Декабрь	79,6	72,3	—	86,3	66,9	
1935 г.						
Январь	82,9	76,5	—	87,2	66,9	
Февраль	81,8	74,8	112,8	86,2	66,9	
Март	—	74,0	—	87,1	66,9	
Апрель	—	72,3	—	—	66,9	
Май	—	71,4	—	—	66,9	

^a Сезонные колебания усреднены. ^b Новый индекс: 1930 г.=100. * В графике октября—IV квартал. ^c В современных границах. ^d 1929 г.—II отрасль с построением с среднегодовым, вследствие охвата месонным индексом более узкого круга

мышленной продукции (1929=100)

Италия	Польша	Япония	Бельгия	Канада	Чехо-Словакия	Австрия	Швеция
«Ministero delle Corporazioni» ^a	«Institut für Recherche sur les mouvements des affaires» ^b	«Ministry of Economic Research Bureau» ^c	«Institut de Sciences Economiques Louisian» ^d	«Dominion Bureau of Statistics» ^e	Dr. K. Maiwald	«Oesterreichisches Institut für Konjunkturforschung» ^f	«Statistik Industralis» ^g
—	111,3	—	72,2	—	—	—	—
91,6	100,3 (89,8)	98,9	92,5	98,5	97,6	94,5	
100,0	100,0 (100,0)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
91,8	82,0	88,8	84,8	89,2	84,9	96,3 ^h	
77,6	69,5	91,7	81,9	71,0	74,3	84,5	
66,9	53,9	97,8	69,1	58,1	64,3	79,1	
73,8	55,5	113,2	71,6	60,3	65,7	81,8	
80,9	63,0	128,7	70,0	73,5	66,5	72,2	100,0
65,0	47,0	—	68,7	48,8	59,1	59,1	79,1
75,8	52,7	—	67,9	51,2	57,8	60,7	71,4
77,8	57,9	—	66,4	64,8	58,3	61,6	79,1
76,2	59,2	121,1	66,2	68,6	64,6	72,2	84,5
66,2	58,7	118,6	71,3	66,3	59,1	74,6	93,6
79,7	64,7	125,9	67,4	71,8	70,0	68,1	100,0
84,1	61,0	128,2	68,7	75,1	67,1	68,1	97,3
87,3	63,9	137,0	68,3	75,0	67,4	75,5	100,9
86,8	67,3	137,5	69,6	76,1	66,0	79,6	103,6
82,1	65,2	146,2	68,3	71,4	65,0	76,3	103,6
84,8	59,8	131,6	67,4	76,8	64,6	73,9	105,4
89,0	62,6	130,7	66,2	79,4	64,6	70,5	105,3
95,3	64,9	142,7	66,9	73,3	64,8	71,4	109,1
97,8	66,2	—	—	76,7	64,8	—	107,3
—	—	—	—	—	—	—	—

^a Январь—I квартал, в графике апрель—II квартал, в графике июль—III квартал, производство, с 1930—26 отраслей производства. ^b Месонный индекс по шесть отраслей.

II. Основные показатели конъюнктуры

Показатели Годы и месяцы	Общий виджит конъюнктуры «Analysts» 1928—100	П р о м			
		Общий виджит физической общей пром. продукции	Добыча угля	Добыча нефти	Выработка электроэнергии
		тыс. т	тыс. квтч.		
1913	—	43 088	2 836	1 464 ¹	
1928	107,8	111	46 576	10 209	7 321
1929	112,7	119	46 026	11 509	8 113
1930	94,3	96	40 590	10 260	7 995
1931	79,9	81	33 395	9 714	7 644
1932	64,2	64	27 183	8 970	6 928
1933	71,9	76	28 967	10 220	7 117
1934	74,5	79	31 413	10 389	7 583
1933					
Январь	63,0	65	27 948	8 774	6 965
Апрель	64,0	66	20 334	8 954	6 478
Июль	89,3	99	30 266	11 569	7 491
Октябрь	72,3	76	31 778	10 422	7 479
1934					
Январь	73,1	78	35 417	9 868	7 631
Апрель	80,0	85	26 861	10 392	7 443
Июль	73,2	76	26 057	11 180	7 605
Октябрь	70,5	73	33 840	10 526	7 881
Ноябрь	71,5	74	31 417	9 935	7 606
Декабрь	77,4	86	32 741	10 284	8 058
1935					
Январь	83,2	90	38 178	10 792	8 349
Февраль	82,5	89	35 363	9 976	7 494
Март	80,9	88	38 038	11 172	8 012
Апрель	79,7	86	24 233	10 450	7 819
Май	78,4	85	28 776	—	—

¹ 1912 г. ² Процент исчислен к числу наличных домен на 31 декабря пред думским потоком составила в 1933 г. 97,82%, 1934 г.—99,39% всей выплавки стали в 1928 г. 9 млн., в 1929 г.—10 млн. автомобилей в год.

конъюнктуры народного хозяйства США

м и ш л е н и и с т ь	Черная металлургия				Автомобильная промышленность	
	Выплавка чугуна	Число действующих домен	% действующих домен и налич.	Выплавка стали ³	Прирост производственной мощности автомобилей	% загруженности автомобильной промышленности ⁴
	тыс. т	На конец года или мес.	тыс. т	тыс.	тыс.	тыс.
	2 592	205	44,9	2 564	...	40,4
	3 167	4 222	85	363,2
	3 580	157	49,7	4 599	89	446,5
	2 659	95	31,7	3 326	63	279,7
	1 547	56	19,4	2 133	38	199,1
	235	42	15,1	1 128	19	114,5
	1 119	75	27,3	1 913	34	160,0
	1 348	69	25,1	2 139	37	231,6
						28
	578	45	16,2 ²	1 033	18	128,8
	634	48	17,3 ²	1 367	25	176,4
	1 821	106	38,1 ²	3 219	58	229,4
	1 378	79	28,4 ²	2 118	37	134,7
						16
	1 235	87	31,6 ²	2 003	33	156,9
	1 755	110	40,0 ²	2 944	53	354,7
	1 244	75	27,3 ²	1 497	27	286,6
	966	65	23,6 ²	1 485	25	132,5
	972	59	21,5 ²	1 615	28	78,5
	1 044	69	25,1 ²	1 972	35	183,2
						22
	1 501	90	32,7	2 880	47	292,8
	1 634	96	34,9	2 785	52	335,7
	1 798	98	35,6	2 876	49	429,8
	1 690	97	36,0	2 648	45	477,7
	1 735	—	—	2 644	—	425,0
						35

¹ Месличные данные исчислены по данным предприятий, прошествующего года. ² Месличные данные исчислены по данным предприятий, прошествующего года. ³ Исчислено из расчета производственной мощности автомобилестроительной промышленности в США. ⁴ Исчислено из расчета производственной мощности автомобилестроительной промышленности в США.

Таблица II (продолжение)

Показатели Годы и месяцы	Промышленность			
	Строительство		Судостроение ⁵	
	Индекс поступления новых заказов	Тоннаж спущенных судов	Индекс объема продукции текстильной промышленности	Потребление хлопка
1926 = 100		тыс. брутто регистр. тонн	1923—1925 = 100	тыс. кип.
1913	...	69,0	—	465
1928	131,2	22,9	47,5	107
1929	155,8	31,5	179,1	115
1930	70,9	61,7	232,0	91
1931	41,0	51,5	207,8	94
1932	19,6	36,9	59,6	82
1933	27,1	2,7	12,4	97
1934	46,3	6,1	20,1	85
1933				
Январь	17,5	0,7 ⁶	31,1 ⁷	87
Апрель	9,0	0,8 ⁶	3,0 ⁷	85
Июль	29,9	1,7 ⁶	14,7 ⁷	130
Октябрь	37,2	6,4 ⁶	12,4 ⁷	91
1934				
Январь	53,7	5,5 ⁸	27,3 ⁷	87
Апрель	46,5	10,7 ⁸	27,6 ⁷	99
Июль	34,7	8,4 ⁸	22,2 ⁷	78
Октябрь	43,9	0,4	—	90
Ноябрь	52,4	—	—	520
Декабрь	66,1	—	20,1	477
1935				
Январь	65,5	—	—	103
Февраль	53,0	11,2	—	100
Март	62,3	—	18,5	98
Апрель	65,6	—	—	463
Май	—	—	—	469

⁵ Для спущенных судов данные по годам среднеквартальные, которые не на конец года и квартала. ⁶ В графе январь — I квартал в графе апрель — II квартал; в графике Июль — III квартал; в графике октябрь — IV квартал. ⁷ На конец I, II, III, IV квартала. ⁸ 1914 г.

Показатель	Строительство и производство цемента				
	Производство обуви	Индекс объема продукции текстильной промышленности	В том числе:		
			Общий индекс объема строительных контрактов в 37 штатах	Излишнее строительство	Прочие отрасли строительства
тыс. пар	тыс. кип.	тыс. кип.	тыс. кип.	тыс. кип.	тыс. кип.
1923—1925 = 100	1923—1925 = 100	1923—1925 = 100	1923—1925 = 100	1923—1925 = 100	1923—1925 = 100
1913	24 389 ⁸	—	—	—	—
1928	23 696	98	135	126	142
1929	30 116	97	117	87	142
1930	25 547	93	92	50	125
1931	26 553	90	63	37	84
1932	26 108	87	28	13	40
1933	29 199	93	25	11	37
1934	29 760	99	32	11	48
1935					
Январь	22 717	88	22	8	33
Апрель	27 630	101	14	10	17
Июль	33 749	100	21	13	28
Октябрь	31 455	85	37	12	57
1936					
Январь	26 041	96	49	12	80
Апрель	34 425	93	32	12	49
Июль	28 394	102	27	12	39
Октябрь	28 709	107	31	12	46
Ноябрь	23 853	102	31	11	48
Декабрь	23 200	102	31	12	47
1937					
Январь	29 007	91	27	12	39
Февраль	30 107	81	28	14	39
Март	33 584	77	26	16	35
Апрель	33 135	80	27	18	33
Май	—	—	25	—	29
1938					
Январь	32 022	—	—	—	—
Февраль	30 053	14,9	—	—	—
Март	4 299	18,9	—	—	—
Апрель	6 136	27,9	—	—	—

⁵ Для спущенных судов данные по годам среднеквартальные, которые не на конец года и квартала. ⁶ В графике январь — I квартал в графике апреля — II квартал; в графике июля — III квартал; в графике октября — IV квартал. ⁷ На конец I, II, III, IV квартала. ⁸ 1914 г.

Таблица II (продолжение)

Показатели Годы и месяцы	Сельское хозяйство				Внутренняя торговля
	Индекс выручки от сбыта сельскохозяйственных продуктов	Индекс цен на фермерские продукты	Индекс цен на товары, покупаемые фермерами	Отношение цен на фермерские продукты и ценам на товары, покупаемые фермерами	
	1924— 1929=100	VIII 1908— VII 1924 100	1910— 1914=100	1923— 1925 = 100	
1913	—	—	—	—	—
1928	101,4	149	155	96	108
1929	101,6	146	153	95	111
1930	85,0	126	145	87	102
1931	59,7	87	124	70	92
1932	44,5	65	107	61	69
1933	51,6	70	109	64	67
1934	58,0 63,5	90	123	74	75
1933					
Январь	42,0	—	90	102	59
Апрель	46,5	—	58	101	57
Июль	77,5	—	83	107	78
Октябрь	48,5 55,1 ^a	78	116	67	69
1934					
Январь	52,0 59,1	77	117	66	71
Апрель	58,5 59,3	82	120	68	74
Июль	71,0 74,7	87	122	71	73
Октябрь	55,0 67,4	102	126	81	73
Ноябрь	52,0 60,6	101	126	80	74
Декабрь	49,5 55,8	101	126	80	78
1935					
Январь	52,0 59,8	107	126	85	74
Февраль	54,0 60,1	111	127	88	75
Март	56,5 55,8	108	127	85	82
Апрель	—	111	128	82	73
Май	—	—	—	—	76

^a С августа 1933 г. включает компенсацию фермерам за сокращение произ-

Импорт	Внешняя торговля		Индекс товарных запасов		Транспорт Грузооборот железных дорог
	Экспорт	Баланс (изменение запасов —, приращение экспорт +)	Общий индекс запасов	Индекс запасов сырья	
			в млн. зол. долл.	1923—1925 = 100	
148	204	+ 56	—	—	40 792
340	419	+ 79	123	127	58 062
362	430	+ 68	137	149	59 897
260	315	+ 55	143	158	51 361
174	198	+ 24	149	174	41 385
111	131	+ 20	148	181	31 508
93	107	+ 14	148	180	33 475
81	105	+ 23	149	180	36 202
93	119	+ 26	149	186	29 179
84	99	+ 15	133	161	28 953
101	102	+ 1	140	167	38 631
101	129	+ 28	167	210	38 561
81	107	+ 26	162	201	34 692
84	105	+ 21	142	168	34 269
74	95	+ 21	140	161	35 415
82	120	+ 38	160	198	38 685
89	114	+ 25	161	200	34 613
75	102	+ 24	159	198	33 733
100	103	+ 3	143	170	36 447
90	95	+ 5	134	155	35 244
104	107	+ 3	126	142	—
99	95	- 4	120	132	102
—	—	—	—	—	—

водства.

Таблица II (продолжение)

Показатели Годы и месяцы	Трудоустройство			
	Безработица		Общий индекс занятости в обрабатывающей промышленности	1923—1925=100
	Число безработных по опросам «National Industrial Conference Board»	% безработных среди членов профсоюзов		
	в тыс.	полностью частично		
1913	—	—	—	—
1928	—	13	—	99
1929	—	12	—	105
1930	—	21	—	92
1931	7 603	26	—	77
1932	11 320	32	21	64
1933	11 621	31	21	69
1934	9 777	26	24	79
1933				
Январь	12 755	34	20	60
Апрель	12 993	33	20	60
Июль	11 684	31	20	72
Октябрь	9 924	28	22	80
1934				
Январь	10 538	26	22	73
Апрель	9 318	24	24	82
Июль	9 826	28	24	79
Октябрь	9 908	25	26	78
Ноябрь	10 065	27	25	77
Декабрь	9 740	26	23	78
1935				
Январь	10 142	24	22	79
Февраль	9 885	22	23	81
Март	9 752	21	22	82
Апрель	9 621	21	22	82
Май	9 711	—	—	81

* При пользовании таблицами, характеризующими положение рабочего класса, должны пролетариата в капиталистическом мире.

Показатели Годы и месяцы	Трудовые конфликты				Цены	
	Индекс вы讫ченной заработной платы в обрабатывающей промышленности	Трудовые конфликты		Число потерянных членов-членов	Общий индекс оптовых цен	
		Число линий, вспыхнувших в конфликтах	Число потерянных членов-членов		1926 = 100	
	1923—1925=100	в тысячах		в тысячах	в текущих ценах	в золоте
1913	—	—	—	—	69,8	—
1928	102	52	29,8	2 629	96,7	—
1929	109	75	19,2	831	95,3	—
1930	89	54	13,2	227	86,4	—
1931	68	74	23,3	532	73,0	—
1932	46	67	20,2	539	61,8	—
1933	49	130	67,7	1 235	66,0	53,2
1934	62	134	108,0	1 556	75,0	44,7
1933						
Январь	43	76	20,2	252	61,0	—
Апрель	39	80	23,8	552	60,4	57,6
Июль	51	240	111,1	1 505	68,9	49,4
Октябрь	59	129	56,2	3 660	71,2	47,7
1934						
Январь	54	80	38,9	653	72,2	45,4
Апрель	67	184	133,6	2 259	73,3	43,4
Июль	61	124	151,1	1 956	74,8	44,4
Октябрь	61	176	75,2	861	76,5	45,2
Ноябрь	60	108	34,2	804	76,5	45,5
Декабрь	63	110	29,0	465	76,9	46,7
1935						
Январь	64	125	67,0	748	78,8	46,9
Февраль	69	—	—	—	79,5	47,2
Март	71	—	—	—	79,3	46,9
Апрель	71	—	—	—	80,1	47,6
Май	69	—	—	—	80,2	47,8

* Необходимо иметь в виду тенденцию буржуазной статистики скрывать фактическое по-

Таблица II (продолжение)

Показатели	Д е н е ж			
	Курс доллара в % к золотому паритету	Официальный учетный % Федерального резервного банка Нью-Йорка	Частный учетный проц. Банковские акцепты сроком 90 дней	Золотые запасы ¹⁰
Годы и месяцы				в млн зол. долл.
1913	—	—	—	1 290
1928	—	4,5	4,1	3 746
1929	—	5,16	5,03	3 900
1930	—	3,04	2,46	4 225
1931	—	2,12	1,58	4 051
1932	—	2,81	1,29	4 045
1933	Среднемесячные 80,6	2,56	0,61	4 012
1934	—	1,54	0,24	4 886
1 9 3 3				
Январь	—	2,5	0,31	4 074
Апрель	95,4	3	0,88	3 977
Июль	71,7	2,5	0,44	4 000
Октябрь	67,0	2	0,25	4 011
1 9 3 4				
Январь	62,9	2	0,5	4 033
Апрель	59,2	1,5	0,19	4 581
Июль	59,4	1,5	0,19	4 684
Октябрь	59,1	1,5	0,16	4 726
Ноябрь	59,5	1,5	0,13	4 803
Декабрь	59,4	1,5	0,13	4 896
1 9 3 5				
Январь	59,5	1,5	0,13	4 955
Февраль	58,4	1,5	0,13	5 036
Март	59,2	1,5	0,13	5 060
Апрель	59,4	1,5	0,13	5 144
Май	59,5	1,5	0,13	5 232

¹⁰ На конец года и месяца. ¹¹ Без покрытия.

и м в	р м н о к	Эмиссия ценных бумаг ¹¹		Индекс курсов акций	Банкротства		
		Баланс движений золота (при выращении импорта +, экспорт -)	В т. ч. эмиссии иностранных ценных бумаг				
			Все эмиссии				
в тыс. зол. долл.	в млн. долл.	в млн. тенущих долл.	в текущей валюте	1913 = 100	Число		
			в золоте		Сумма банкротств		
			в тыс. долл.		в тыс. долл.		
—	1 069	—	—	100	1 336		
—	2 722	676	110	462	1 987		
—	2 727	849	64	629	1 909		
—	2 563	585	85	490	2 196		
—	3 550	260	21	322	2 357		
—	37 184	8 836	59	174	2 652		
—	14 478	4 457	60	203	1 692		
+	94 492	4 362	117	237	41 902		
			141		1 015		
					22 020		
1933	—	—	—	—	—		
1934	—	—	—	—	—		
1935	—	—	—	—	—		
1936	—	—	—	—	—		
1937	—	—	—	—	—		
1938	—	—	—	—	—		
1939	—	—	—	—	—		
1940	—	—	—	—	—		
1941	—	—	—	—	—		
1942	—	—	—	—	—		
1943	—	—	—	—	—		
1944	—	—	—	—	—		
1945	—	—	—	—	—		
1946	—	—	—	—	—		
1947	—	—	—	—	—		
1948	—	—	—	—	—		
1949	—	—	—	—	—		
1950	—	—	—	—	—		
1951	—	—	—	—	—		
1952	—	—	—	—	—		
1953	—	—	—	—	—		
1954	—	—	—	—	—		
1955	—	—	—	—	—		
1956	—	—	—	—	—		
1957	—	—	—	—	—		
1958	—	—	—	—	—		
1959	—	—	—	—	—		
1960	—	—	—	—	—		
1961	—	—	—	—	—		
1962	—	—	—	—	—		
1963	—	—	—	—	—		
1964	—	—	—	—	—		
1965	—	—	—	—	—		
1966	—	—	—	—	—		
1967	—	—	—	—	—		
1968	—	—	—	—	—		
1969	—	—	—	—	—		
1970	—	—	—	—	—		
1971	—	—	—	—	—		
1972	—	—	—	—	—		
1973	—	—	—	—	—		
1974	—	—	—	—	—		
1975	—	—	—	—	—		
1976	—	—	—	—	—		
1977	—	—	—	—	—		
1978	—	—	—	—	—		
1979	—	—	—	—	—		
1980	—	—	—	—	—		
1981	—	—	—	—	—		
1982	—	—	—	—	—		
1983	—	—	—	—	—		
1984	—	—	—	—	—		
1985	—	—	—	—	—		
1986	—	—	—	—	—		
1987	—	—	—	—	—		
1988	—	—	—	—	—		
1989	—	—	—	—	—		
1990	—	—	—	—	—		
1991	—	—	—	—	—		
1992	—	—	—	—	—		
1993	—	—	—	—	—		
1994	—	—	—	—	—		
1995	—	—	—	—	—		
1996	—	—	—	—	—		
1997	—	—	—	—	—		
1998	—	—	—	—	—		
1999	—	—	—	—	—		
2000	—	—	—	—	—		
2001	—	—	—	—	—		
2002	—	—	—	—	—		
2003	—	—	—	—	—		
2004	—	—	—	—	—		
2005	—	—	—	—	—		
2006	—	—	—	—	—		
2007	—	—	—	—	—		
2008	—	—	—	—	—		
2009	—	—	—	—	—		
2010	—	—	—	—	—		
2011	—	—	—	—	—		
2012	—	—	—	—	—		
2013	—	—	—	—	—		
2014	—	—	—	—	—		
2015	—	—	—	—	—		
2016	—	—	—	—	—		
2017	—	—	—	—	—		
2018	—	—	—	—	—		
2019	—	—	—	—	—		
2020	—	—	—	—	—		
2021	—	—	—	—	—		
2022	—	—	—	—	—		
2023	—	—	—	—	—		
2024	—	—	—	—	—		
2025	—	—	—	—	—		
2026	—	—	—	—	—		
2027	—	—	—	—	—		
2028	—	—	—	—	—		
2029	—	—	—	—	—		
2030	—	—	—	—	—		
2031	—	—	—	—	—		
2032	—	—	—	—	—		
2033	—	—	—	—	—		
2034	—	—	—	—	—		
2035	—	—	—	—	—		
2036	—	—	—	—	—		
2037	—	—	—	—	—		
2038	—	—	—	—	—		
2039	—	—	—	—	—		
2040	—	—	—	—	—		
2041	—	—	—	—	—		
2042	—	—	—	—	—		
2043	—	—	—	—	—		
2044	—	—	—	—	—		
2045	—	—	—	—	—		
2046	—	—	—	—	—		
2047	—	—	—	—	—		
2048	—	—	—	—	—		
2049	—	—	—	—	—		
2050	—	—	—	—	—		
2051	—	—	—	—	—		
2052	—	—	—	—	—		
2053	—	—	—	—	—		
2054	—	—	—	—	—		
2055	—	—	—	—	—		
2056	—	—	—	—	—		
2057	—	—	—	—	—		
2058	—	—	—	—	—		
2059	—	—	—	—	—		
2060	—	—	—	—	—		
2061	—	—	—	—	—		
2062	—	—	—	—	—		
2063	—	—	—	—	—		
2064	—	—	—	—	—		
2065	—	—	—	—	—		
2066	—	—	—	—	—		
2067	—	—	—	—	—		
2068	—	—	—	—	—		
2069	—	—	—	—	—		
2070	—	—	—	—	—		
2071	—	—	—	—	—		
2072	—	—	—	—	—		
2073	—	—	—	—	—		
2074	—	—	—	—	—		
2075	—	—	—	—	—		
2076	—	—	—	—	—		
2077	—	—	—	—	—		
2078	—	—	—	—	—		
2079	—	—	—	—	—		
2080	—	—	—	—	—		
2081	—	—	—	—	—		
2082	—	—	—	—	—		
2083	—	—	—	—	—		
2084	—	—	—	—	—		
2085	—	—	—	—	—		
2086	—	—	—	—	—		
2087	—	—	—	—	—		
2088	—	—	—	—	—		
2089	—	—	—	—	—		
2090	—	—	—	—	—		
2091	—	—	—	—	—		
2092	—	—	—	—	—		
2093	—	—	—	—	—		
2094	—	—	—	—	—		
2095	—	—	—	—	—		
2096	—	—	—	—	—		
2097	—	—	—	—	—		
2098	—	—	—	—	—		
2099	—	—	—	—	—		
2000	—	—	—	—	—		
2001	—	—	—	—	—		
2002	—	—	—	—	—		
2003	—	—	—	—	—		
2004	—	—	—	—	—		
2005	—	—	—	—	—		
2006	—	—	—	—	—		
2007	—	—	—	—	—		
2008	—	—	—	—	—		
2009	—	—	—	—	—		
2010	—	—	—	—	—		
2011	—	—	—	—	—		
2012	—	—	—	—	—		
2013	—	—	—	—	—		
2014	—	—	—	—	—		
2015	—	—	—	—	—		
2016	—	—	—	—	—		
2017	—	—	—	—	—		
2018	—	—	—	—	—		
2019	—	—	—	—	—		
2020	—	—	—	—	—		
2021	—	—	—	—	—		
2022	—	—	—	—	—		
2023	—	—	—	—	—		
2024	—	—	—	—	—		
2025	—	—	—	—	—		
2026	—	—	—	—	—		
2027	—	—	—	—	—		
2028	—	—	—	—	—		
2029	—	—	—	—	—		
2030	—	—	—	—	—		
2031	—	—	—	—	—		
2032	—	—	—	—	—		
2033	—	—	—	—	—		
2034	—	—	—	—	—		
2035	—	—	—	—	—		
2036	—	—	—	—	—		
2037	—	—	—	—	—		
2038	—	—	—	—	—		
2039	—	—	—	—	—		
2040	—	—	—	—	—		
2041	—	—	—	—	—		
2042	—	—	—	—			

III. Основные показатели конъюнктуры народного хозяйства Англии

Показатели	Промышленность									
	Общий индекс производственной активности* «Бирмингемский индекс фабрично-заводской промышленной промышленности»	Лодка уши	Индекс потребления домашних хозяйств**	Черная металлургия				Выплавка чугуна	Число новых домов в месяцах	% добавки к новым и наличным домам
				1924=100	тыс. т	1924=100	тыс. т			
Годы и месяцы										
1924	910,0	=100	1924	=100	тыс. т	тыс. т				
1925	107,5	=100	107	107	133,5	560	—	—	722	
1929	112	=100	21 837	147,5	643	162	40,1	816		
1930	106,5	100,0	20 650	150	524	76	20,5	620		
1931	98,5	=	18 582	150,5	318	70	20,1	438		
1932	96	=	17 717	155,5	303	60	17,8	445		
1933	101	=	17 525	168	349	81	24,8	595		
1934	109,5	105,8	18 708	188,5	506	96	—	750		
1933										
Январь	95,5	=	19 038	158,5	291	62	18,4*	452		
Апрель	98	=	15 666	152,5	330	69	21,0*	518		
Июль	100,5	=	15 325	163	349	69	21,6*	577		
Октябрь	104,5	=	18 404	198	379	74	22,6*	679		
1934										
Январь	110	105,5*	21 091	180,5	448	85	26,0*	722		
Апрель	108	104,5*	18 290	180,5	504	98	30,3*	728		
Июль	107,5	102,5*	16 468	179	537	99	31,0*	730		
Октябрь	111	=	19 858	188,5	536	97	30,4*	825		
Ноябрь	110,5	111,7	19 885	200	516	96	30,1*	778		
Декабрь	110,5	=	18 922	182	522	96	30,1*	665		
1935										
Январь	110,5	=	20 848	193	530	94	29,5*	770		
Февраль	111	112,8	18 608	193	491	97	30,4*	782		
Март	109,5	=	19 593	195	563	96	30,7*	855		
Апрель	112	=	17 863	203	535	96	30,7*	822		
Май	113	=	17 480	207	568	—	—	866		

* Среднегодовые данные. ** Прогрессивный индекс к числу наличных домов на 31 декабря предыдущего года. * Прогрессивный индекс к числу наличных домов на 31 марта. * Прогрессивный индекс к числу наличных домов на 30 июня. * Прогрессивный индекс к числу наличных домов на 30 сентября. * В графе января — I квартал, в графике апреля — II квартал, в графике июля — III квартал, в графике ноября — IV квартал. ** Номинальный индекс см. приложение к «The Economist» от 29/VII 1935, № 4792. *** Номинальный индекс см. журнал «Board of Trade» от 28/III 1935 г. за № 1999. * Предварительно.

Таблица III (продолжение)

Показатели	Промышленность									
	Министерство промышленности***	Энергетическая промышленность	Судостроение 1				Текстильная промышленность			
			Индекс производительности за 1930=100		В т. ч. внутренний экспорт		Текстильных судов		Текстильных судов	
Годы и месяцы			1930=100		1930=100		1930=100		1930=100	
1913			—		—		483,0	1 957,0	—	—
1928			—	79	68	361,5	1 242,8	—	107	
1929			—	99	84	380,6	1 569,3	—	104	
1930			100,0	105	70	309,6	908,9	100,0	77	
1931			—	79	63	125,8	400,5	—	80,5	
1932			—	62	56	46,9	225,5	—	88	
1933			—	61	56	33,3	331,5	—	85,5	
1934			94,0	89	63	115,0	596,8	113,1	92,5	
1933										
Январь			—	60	67	12,9*	252,4*	—	88	
Апрель			—	65	64	11,0*	287,5*	—	85,5	
Июль			—	62	56	42,1*	303,8*	—	108	
Октябрь			—	62	51	65,3*	331,5*	—	92	
1934										
Январь			88,7*	58	40	34,8*	481,4*	118,1*	95,5	
Апрель			92,3*	62	45	36,0*	587,1*	111,0*	93,5	
Июль			92,5*	77	56	183,4*	604,3*	106,8*	97	
Октябрь			—	106	94	—	—	—	85	
Ноябрь			102,3	106	96	206,5	596,8	116,5	81	
Декабрь			—	109	96	—	—	—	87	
1935										
Январь			—	112	101	—	—	—	90	
Февраль			105,9	117	107	105,1	—	118,8	86	
Март			—	113	102	—	555,8	—	89,5	
Апрель			—	115	105	—	—	—	85,5	
Май			—	117	110	—	—	—	90,5	

* Для спущенных сухов данных по годам среднеквартальных, которые не полностью согласованны с квартальными данными; для строившихся судов данные на конец квартала. * В графике января — I квартал, в графике апреля — II квартал, в графике июля — III квартал, в графике октября — IV квартал. ** На концах I, II, III, IV кварталов. *** Номинальный индекс см. приложение к «The Economist» от 29/VII 1935, № 4792. ** Номинальный индекс см. журнале «Board of Trade» от 28/III 1935 г. за № 1999. * Предварительно.

Таблица III (продолжение)

Показатели	Строительство*		Внешняя торговля		Транспорт	
	Индекс утверждаемых контрактов под		Индекс обратного унарвагона			
	инженерное строительство	серебро, золото, строительство	Индекс золота	Баланс (превышение заработка +)		
Годы и месяцы	1930 = 100	1933 = 100	млн. золот. ст. ^a	млн. фунт.	млн. тонн	

1913	—	—	54,93	43,77	-11,16	2 666		
1928	—	—	89,61	60,29	-29,31	2 231		
1929	—	—	92,59	60,78	-31,81	2 373		
1930	100,0	100,0	79,76	47,56	-32,20	2 242		
1931	—	—	61,99	30,22	-31,77	2 054		
1932	—	—	101	39,13	21,91	-17,22	2 028	
1933	—	133,2	76,8	100	35,57	20,85	-14,72	1 891
1934	—	149,8	93,3	103	35,26	20,40	-14,86	1 037

1 9 3 3

Январь	—	—	97	34,61	20,24	-14,37	28/I 1 854
Апрель	—	—	104	33,47	18,55	-14,99	22/IV 1 697
Июль	—	—	99	33,87	20,48	-13,39	15/VII 1 793
Октябрь	—	—	102	36,89	22,01	-14,88	7/X 1 921

1 9 3 4

Январь	—	146,31	91,11	101	39,63	20,67	-18,96	27/II 2 141
Апрель	—	165,71	98,81	101	32,17	18,87	-13,30	24/IV 1 992
Июль	—	132,11	94,11	102	33,20	20,47	-12,73	14/VII 1 882
Октябрь	—	—	105	39,00	22,05	-16,95	4/X 2 098	
Ноябрь	—	151,1	88,4	106	37,01	22,04	-14,97	3/XI 2 081
Декабрь	—	—	134	36,03	20,72	-15,81	2/XII 2 211	
								29/XII 2 066

1 9 3 5

Январь	—	—	105	34,03	21,22	-12,81	26/I 2 082	
Февраль	—	162,7	123,8	95	30,87	20,29	-10,58	23/II 2 158
Март	—	—	100	32,50	20,85	-11,65	23/III 2 155	
Апрель	—	—	111	32,83	19,48	-13,35	—	
Май	—	—	—	35,21	21,02	-14,19	—	

* В графе январь — I квартал, в графике апрель — II квартал, в графике июль — III квартал. ^a Учтено обеспечение фунта стерлингов. * Новый индекс см. журнал «Board of Trade» от 28/III 1935 г. № 1995.

Таблица III (продолжение)

Показатели	Т р у д				Ц е ны	
	Число занятых по		Безрабо-			
	данным статисти- ческих	тыс.	тица ^b	трудовых кон- фликтов		
Годы и месяцы	тыс.	тыс.	% безработных среди занятых от безработи- цы	Число потерян- ных рабочих дней (в тысячах)	VII 1914=100	
1913	—	—	—	—	(100)	
1928	10 023	1 290	10,8	115,8	166	
1929	10 223	1 262	10,4	690,8	164	
1930	9 809	1 994	16,1	365,7	158	
1931	9 437	2 716	21,3	581,7	147	
1932	9 367	2 847	22,1	540,8	143	
1933	9 684	2 567	19,9	87,5	140	
1934	10 139	2 170	16,8	77,5	141	
1 9 3 3						
Январь	9 272	2 956	23,0	115	141	
Апрель	9 505	2 737	21,3	104	136	
Июль	9 746	2 508	19,5	67	139	
Октябрь	9 929	2 334	18,1	57	143	
1 9 3 4						
Январь	9 879	2 407	18,6	41	141	
Апрель	10 147	2 148	18,6	71	137	
Июль	10 151	2 162	16,7	114	142	
Октябрь	10 209	2 119	16,4	71	144	
Ноябрь	10 213	2 122	16,4	71	144	
Декабрь	10 252	2 086	16,1	85	143	
1 9 3 5						
Январь	10 055	2 295	17,7	102	142	
Февраль	10 083	2 272	17,5	75	141	
Март	10 214	2 143	16,5	177	139	
Апрель	10 327	2 030	15,7	204	139	
Май	—	2 025	—	88	—	

^b Полностью и частично безработные.

Таблица III (продолжение)

Показатели Годы и месяцы	До н е ж и й р ы н о к										
	Курсы фунта стер- лингов в % и валютному паритету	Официальный учетный предприятий		Частный учетный предприни- матель Банковское тра- ти спекулянт 30 лет		Индекс курсов акций	Фондовая биржа в текущий валюте и золоте		Фондовая биржа в иностран- ных валютах в том числе в золоте		Валюта эмиссии иностранных валютных бумаг в том числе государств
		1924=100	1924=100	1924=100	1924=100		1924=100	1924=100	1924=100		
1913	—	4,77	4,39	35,0	—	20,7	16,5	8,3	8,2	—	
1928	—	4,50	4,16	153,3	142	31,3	13,2	6,8	6,4	—	
1929	—	5,50	5,26	146,1	139	21,4	9,3	4,9	4,4	—	
1930	—	3,42	2,57	148,3	112	20,6	9,6	5,9	3,6	—	
1931	93,2	3,93	3,61	121,3	87	81	8,5	3,8	3,2	0,6	
1932	72,0	3,01	1,87	120,6	84	60	9,2	2,4	2,4	0	
1933	68,1	2	0,69	191,7	103	70	11,1	3,0	2,4	0,6	
1934	61,8	2	0,83	192,8	125	77	12,9	2,8	2,5	0,3	
1 9 3 3											
Январь	69,3	2	0,88	124,4	96	66	8,4	0,3	0,3	0	
Апрель	70,3	2	0,59	186,9	93	65	9,0	0,9	0	0,9	
Июль	68,6	2	0,47	191,4	108	74	6,1	0,8	0,8	0,5	
Октябрь	64,5	2	0,78	191,8	115	74	10,1	2,9	2,7	0,2	
1 9 3 4											
Январь	65,4	2	1,03	191,8	118	77	12,5	1,9	1,7	0,2	
Апрель	62,7	2	0,97	192,1	124	78	9,3	0,7	0,7	0	
Июль	61,6	2	0,88	192,2	124	76	18,7	3,6	3,6	0	
Октябрь	60,0	2	0,77	192,7	128	77	25,9	2,1	2,0	0,1	
Ноябрь	61,0	2	0,44	192,7	132	81	12,4	1,2	1,2	0,0	
Декабрь	60,4	2	0,56	192,8	131	79	13,3	4,4	2,4	2,0	
1 9 3 5											
Январь	59,8	2	0,38	193,1	137	82	18,2	1,6	0,4	1,2	
Февраль	59,5	2	0,38	193,1	133	79	12,1	2,6	2,0	0,6	
Март	58,0	2	0,59	193,1	130	75	11,8	1,8	0,8	1,0	
Апрель	59,0	2	0,59	193,1	131	77	3,3	0,4	0,4	0	
Май	59,7	2	0,59	193,4	137	81	23,7	4,6	1,0	3,6	

² На конец года и месяца.³ Не учтено обесценение золота.

Показатели Годы и месяцы	Основные показатели конъюнктуры капиталистических стран Германии									
	Объемы запасов фактического производства в т. ч.	Производство промышленности и производство товаров для потребления	Общий объем фактического производства промышленности	% излияния промышленности ¹	Производство промышленности сферы потребления в том числе излияния	Производство промышленности излияния	Добыча угля	Выработка электроэнергии	Добыча угля	Число рабочих
1913	100,0	100,0	100,0	—	100,0	100,0	—	—	—	—
1918	105,4	104,0	102,5	—	105,2	104,7	—	—	—	—
1923	105,0	94,0	92,5	—	94,0	92,5	—	—	—	—
1928	71,5	63,5	62,5	—	71,7	70,4	—	—	—	—
1929	61,2	55,2	55,2	—	61,2	55,2	—	—	—	—
1930	63,5	55,0	55,0	—	63,5	55,0	—	—	—	—
1931	61,0	55,5	55,5	—	61,0	55,5	—	—	—	—
1932	61,0	55,5	55,5	—	61,0	55,5	—	—	—	—
1933	71,5	63,5	62,5	—	71,5	61,4	—	—	—	—
1934	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
Июнь	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
Август	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
Сентябрь	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
Октябрь	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
Ноябрь	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
Декабрь	83,1	83,1	82,3	—	82,3	81,4	—	—	—	—
1935	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1936	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1937	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1938	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1939	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1940	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1941	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1942	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1943	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
1944	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Июнь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Август	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Сентябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Октябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Ноябрь	72,4	55,1	55,1	—	72,4	55,1	—	—	—	—
Декабрь	72,4									

(*omnichannel*). If the customer

СОВЕТСКОЕ ПРАВО И ПРОЦЕССУАЛЬНОЕ ПРАВО

MATERIALS

Trotter, *J. V. (Johnstone)*

Показатели	Труд		Цена	Динамика ритмов			
	В ч.	в часах		Изделия	Оригинальные	Процент	Динамика
Общее количество рабочих часов, отработанных в космическом полете на орбите в течение суток	Факт	Число рабочих часов, отработанных в космическом полете в течение суток	Изделия	Оригинальные изделия	Дополнительные изделия	изменения	изменений
Коэффициент использования рабочего времени	Факт	Число рабочих часов, отработанных в космическом полете в течение суток	Изделия	Оригинальные изделия	Дополнительные изделия	изменения	изменений

卷之三

1. *Gezant* *Gezant* *Gezant* *Gezant* *Gezant*

ECONOMIC POLICY • DECEMBER 1970

Pagina 17 (updown)

А.И. Основные положения по вопросам оценки

REVIEWS OF BOOKS

Tobacco Tax (continued)

Письмо Генеральному директору, 1 июня 1923 г., касающееся срочных и специальных телеграфов. «Наши тут в шоке. Г. Бактер, «При-
днестровье» № 1915 г.-100, Борисоглебск в 1924 г.

Vh. Uchōgata Hōjūjima ni kōsōzai o nōyōshin kōsō

11 common planer.

Journal of Health Politics

11 JULY 1962

VIII. Основные положения народных масс о будущем России

Таблица VII (продолжение)

Показатели	Внешний тортовали		Труда	Цены	Денежный рынок			
	В текущ., налоге				Индекс оптовых цен Bank of Japan	Индекс цен оптовых цен Bank of Japan		
	в млн.	тыс.						
Годы и месяцы			тыс. иен	тыс. иен	тыс. иен	тыс. иен		
1933	177,8	169,1	—	60,3	32,4	8,1		
1938	177,8	187,7	—	17,4	417	99,2		
1939	180,5	175,1	—	5,6	1,066	100,0		
1940	125,8	119,2	—	6,4	1,066	100,0		
1941	102,5	93,2	—	7,3	93,5	—		
1942	115,2	113,5	—	1,8	93,5	93,5		
1943	116,9	123,3	—	6,4	64,9	63,9		
1944	167,0	177,8	—	9,6	63,6	63,6		
1945	170,4	161,9	—	66,2	70,8	63,2		
1946	154,4	137,8	—	24,4	65,3	53,1		
1947	138,4	156,1	—	17,7	57,3	63,6		
Октябрь	139,8	156,8	+ 32,2	54,3	63,6	63,6		
1948	142,8	120,2	—	16,6	54,4	43,1		
1949	108,2	102,5	—	44,0	74,2	58,5		
1950	167,4	147,8	+	9,7	59,3	52,9		
Октябрь	173,9	197,9	+	24,0	59,1	67,3		
Ноябрь	179,6	194,9	+	12,3	62,3	66,5		
Декабрь	249,6	208,2	—	43,4	65,6	70,7		
1951	234,5	166,6	—	67,9	79,7	56,6		
Февраль	214,3	175,9	—	75,4	84,9	59,5		
Март	216,2	209,8	—	6,4	71,8	77,5		
Апрель	214,2	199,7	—	11,5	71,4	67,5		
Май	220,0	214,0	—	6,0	73,5	73,6		

* Месечные данные из начального слоупштного месяца. ** На конец года и месяца.

Редакционная коллегия: Б. С. Борицкий, А. И. Гайстер, И. А. Краваль
А. И. Кристин, И. П. Нахабин (зам. отв. ред.), Б. В. Троицкий
Ответственный редактор Б. В. Троицкий

Издание Госплана СССР.

Техн. ред. М. М. Дмитриев

Уполн. Главлита В. 26532 Тираж 15 000. Статформат 72×110^{1/4}-11^{1/2}, п. л. 62 000 зн. в п. л.
Зак. 867 Сдано в производ. 17/VI 1935 г., подп. к печ. 28/VII 1935 г.