

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б)

Дневник утреннего заседания 19 февраля

На утреннем заседании 19 февраля началось обсуждение доклада тов. Н. А. Вознесенского «Хозяйственные итоги 1940 года и план развития народного хозяйства СССР на 1941 год».

Последние три года, — начинает свою речь тов. Попов, — промышленность Москвы ежегодно выполняла план по выпуску тяжелой продукции.

Тов. Попов отмечает в своей речи, что московские заводы им Фрунзе, им. Авиационная, ПЗ им. Кагановича, Трехгорная мануфактура и др. работают равномерно и по графику.

Бесаясь недостатков в организации планирования предприятий, тов. Попов подчеркивает критиче работу наркоматов общего машиностроения, химической промышленности и электропромышленности.

Секретарь Калининского обликома ВКП(б) тов. И. П. Бойцов рассказывает о росте сельского хозяйства в промышленности области в 1940 году.

Следующим получает слово Народный комиссар черной металлургии тов. И. Т. Тевосян.

В первом квартале этого года черная металлургия работает на более высоком уровне, чем в четвертом квартале минувшего года.

Отмечая успехи металлургических заводов, тов. Тевосян приводит данные, показывающие, какие громадные резервы таит черная металлургия.

и соблюдения строжайшей дисциплины в технологическом процессе.

Товарищ Сталин поставил перед металлургами задачу: добиться, чтобы выплавка стали опережала выплавку чугуна.

Далее тов. Тевосян излагает задачи металлургов в области внедрения новой техники, улучшения технических показателей, выполнения планов капитального строительства и создания новых металлургических баз.

Секретарь ЦК ВКП(б) Таджикистана тов. Д. З. Протопопов привел в своем выступлении яркие цифры и факты, свидетельствующие о бурном расцвете экономики и культуры таджикского народа.

Успешно ликвидируется бедность, огромный размах приняло народное движение за волю. В 1940 году построены канавы имени Сталина и другие ирригационные сооружения.

Тов. Протопопов отмечает недостаточное внимание некоторых союзных и союзно-республиканских наркоматов и предприятий Таджикистана ССР.

Следующим выступает Народный комиссар угольной промышленности СССР тов. В. В. Вахрушев.

Он сообщает, что за два года истекшие после XVIII съезда ВКП(б) угольная промышленность добилась серьезных успехов в осуществлении задачи поставленной съездом.

Эти успехи достигнуты благодаря исключительному вниманию, которое партия, правительство и лично товарищ Сталин уделяют угольной промышленности.

направлены на механизацию завалки угля и подготовительных работ.

В своем выступлении секретарь ЦК ВКП(б) Туркменистана тов. М. М. Фомин отмечает, что туркменский народ до Великой Октябрьской Социалистической революции не имел своей промышленности.

В 1940 году Туркменская ССР добилась новых значительных успехов в промышленности и сельском хозяйстве.

Секретарь ЦК ВКП(б) Казахстана тов. Д. З. Протопопов привел в своем выступлении яркие цифры и факты, свидетельствующие о бурном расцвете экономики и культуры казахского народа.

Секретарь Казахского обликома ВКП(б) тов. И. П. Бойцов рассказывает о росте сельского хозяйства в промышленности области в 1940 году.

Тов. Протопопов отмечает недостаточное внимание некоторых союзных и союзно-республиканских наркоматов и предприятий Казахской ССР.

Следующим выступает Народный комиссар угольной промышленности СССР тов. В. В. Вахрушев.

Он сообщает, что за два года истекшие после XVIII съезда ВКП(б) угольная промышленность добилась серьезных успехов в осуществлении задачи поставленной съездом.

Эти успехи достигнуты благодаря исключительному вниманию, которое партия, правительство и лично товарищ Сталин уделяют угольной промышленности.

Речь секретаря Хабаровского краевого комитета ВКП(б) тов. БОРКОВА Г. А. в прениях по докладу товарища Маленкова

Товарищи! Велики успехи социалистической промышленности Советского Союза! В каждом году невиданными в мире темпами растет и крепнет социалистическая индустрия — основа развития всего народного хозяйства нашей страны.

На докладе тов. Маленкова мы слышали о том, что только за 1940 год наша страна добилась 11-процентного прироста промышленной продукции против 1939 года.

На советском Дальнем Востоке, справедливо называемом сталинской воюстройкой, за последние годы также достигнуты немалые успехи в работе промышленности, транспорта и в развитии строительства новых промышленных предприятий.

Обобщено заметно улучшилась работа промышленности, транспорта и строительных организаций во втором полугодии 1940 года.

С хорошими показателями в работе закончили 1940 год угольная промышленность Сахалина, вся государственная золотая промышленность, Нижне-Амурское и Верхне-Амурское речные пароходства, Дальневосточная и Амурская железные дороги.

Однако мы не можем признать удовлетворительными хозяйственные итоги 1940 года нашей промышленности.

Рыбная промышленность края в 1940 году своей производительности план вылова рыбы выполнила на 78 процентов.

Лесная промышленность края в целом годового плана вывоза готовой древесины не выполнила.

Точно так же неудовлетворительно пользуется на лесозаготовках рабочая сила. Так, например, основные гражданские лесозаготовительные организации Хабаровского края, будучи обеспечены в среднем рабочей силой на 87 процентов, осуществляют использование автомашин при плано 0,8 составляла 0,7, а по тракторам всего 0,4.

Мы знаем, что в 1939 г. в Александровском Комитете и правительстве было принято строительство кирпичного завода. За 1939 и 1940 гг. на строительной площадке этого завода было освоено 3 млн. руб.

Объем перевозок и перевалки грузов по водным путям на Дальнем Востоке возрастает с каждым годом.

Учитывая острую нужду страны в лесоматериалах, Центральные Комитет партии и правительство оказали предприятиям Наркомлеса величайшую помощь.

Однако необходимо от всей остроты поставить здесь, на Всесоюзной партийной конференции, вопрос о недопустимом отношении со стороны лесозаготовительных организаций к имеющейся в их распоряжении технике.

Лесная промышленность края в целом годового плана вывоза готовой древесины не выполнила.

В основе невыполнения лесной промышленности края своих производственных заданий лежат исключительно плохое использование механизмов и низкая квалификация людей, работающих на механизмах.

О плохом использовании лесной промышленности своих внутренних резервов и технических возможностей свидетельствуют следующие факты.

Наша промышленность стройматериалов, во-первых, очень слабо развита, во-вторых, действующие предприятия работают неудовлетворительно.

Паркомат строительных материалов Союза не знает Дальнего Востока, и нам кажется, даже не делает самых первых шагов, чтобы создать свою собственную строительную индустрию на Дальнем Востоке.

Объем перевозок и перевалки грузов по водным путям на Дальнем Востоке возрастает с каждым годом.

Учитывая острую нужду страны в лесоматериалах, Центральные Комитет партии и правительство оказали предприятиям Наркомлеса величайшую помощь.

Однако необходимо от всей остроты поставить здесь, на Всесоюзной партийной конференции, вопрос о недопустимом отношении со стороны лесозаготовительных организаций к имеющейся в их распоряжении технике.

Лесная промышленность края в целом годового плана вывоза готовой древесины не выполнила.

В основе невыполнения лесной промышленности края своих производственных заданий лежат исключительно плохое использование механизмов и низкая квалификация людей, работающих на механизмах.

О плохом использовании лесной промышленности своих внутренних резервов и технических возможностей свидетельствуют следующие факты.



Далее в своей речи тов. Борков подробно излагает задачи края в области жилищного транспорта.

Товарищи! Исключительное внимание и заботу о советском Дальнем Востоке проявляет наш Центральный Комитет, правительство и лично товарищ Сталин.

Товарищи! На Украине в старое время существовала такая народная поговорка: «Хорошо тому сыну строиться, у которого батько близок».

Разрешите, товарищи, заверить Всесоюзную партийную конференцию, наш лично-сталинский Центральный Комитет и лично товарищ Сталин, что хабаровская крайняя партийная организация приложит все силы к тому, чтобы на великую сторону от советском Дальнем Востоке со стороны нашей партии, правительства и лично товарища Сталина, ответить в пас непоколебимую уверенность в успешном разрешении стоящих перед нами задач по выполнению указаний XVIII партийного съезда о преурегулировании Дальнего Востока в непрестную твердыню советской власти на берегах Тихого океана и северных морей.

Разрешите, товарищи, заверить Всесоюзную партийную конференцию, наш лично-сталинский Центральный Комитет и лично товарищ Сталин, что хабаровская крайняя партийная организация приложит все силы к тому, чтобы на великую сторону от советском Дальнем Востоке со стороны нашей партии, правительства и лично товарища Сталина, ответить в пас непоколебимую уверенность в успешном разрешении стоящих перед нами задач по выполнению указаний XVIII партийного съезда о преурегулировании Дальнего Востока в непрестную твердыню советской власти на берегах Тихого океана и северных морей.

Дневник вечернего заседания 19 февраля

На вечернем заседании конференции 19 февраля, открывшемся под председательством тов. Н. С. Хрущева, продолжались прения по докладу тов. Н. А. Вознесенского «Хозяйственные итоги 1940 года и план развития народного хозяйства СССР на 1941 год».

Народный комиссар тяжелого машиностроения СССР тов. А. И. Ефремов в своем выступлении сообщил, что промышленность наркомата значительно увеличила выпуск продукции и дала стране немало первоклассных машин.

Оратор призывает, что в практике работы наркомата имеют место факты бюрократического подхода к предприятиям, руководство которыми осуществляется часто формально, путем бумажной переписки.

На ряде предприятий тяжелого машиностроения новая техника внедряется крайне слабо.

Партия и правительство, — говорит тов. Ефремов, — поставили большие задачи в области производства металлургического оборудования, станостроения, вагоностроения и т. д.

Слово получает Народный комиссар электропромышленности СССР тов. В. В. Богатырев, который признает, что наркомат не сумел преодолеть крупнейшие недостатки в работе электропромышленности. На предприятиях, подчиненных

наркомату, плохо соблюдается технологическая дисциплина; все еще низка производительность труда; имеет место техническое отставание электропромышленности от возросших требований народного хозяйства.

Тов. Богатырев подробно останавливается на узловых вопросах плана электропромышленности на 1941 год и заверяет конференцию, что работники электропромышленности сделают все необходимое, чтобы, чтобы в 1941 году достойно разрешить поставленные перед ними задачи.

Развитие московской промышленности, — говорит он, — претерпевает большие требования на электроэнергию.

### XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б)

## Дневник вечернего заседания 19 февраля

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Тов. Черноусов останавливается также на недостатках в работе наркоматов по строительству. Одна из основных причин отставания строительных организаций состоит в слабом внедрении механизации и плохом использовании строительных механизмов. Отрицательно сказывается на темпах строительства отставание промышленности строительных материалов.

— Московская партийная организация, — заключает в заключение тов. Черноусов, — делает все для того, чтобы промышленность Москвы и Московской области работала равномерно, выполняла и перевыполняла государственные планы.

Задача комсомола в борьбе за выполнение народнохозяйственного плана 1941 года было посвящено выступлению секретаря ЦК ВЛКСМ тов. Н. А. Михайлова. Комсомол — большая сила в социалистической промышленности: 1.681 тысяча комсомольцев работают на наших заводах, фабриках и на железнодорожном транспорте, свыше 400 тысяч молодых рабочих комсомол направил за последние два года на важнейшие новостройки страны.

Многие комсомольские организации еще стоят в стороне от работы предприятий, шахт железной дороги. Главная задача — добиться, чтобы каждый комсомолец на деле показывал пример стахановской работы, социалистической трудовой дисциплины, бережного отношения к народному доbru. Замечательную инициативу проявила комсомольская Сталинградского тракторного завода, поднявшая движение за экономию, против расточительства. За короткий срок комсомольцы сэкономили металла и других материалов на 1.300 тысяч рублей.

— Наша обязанность, — говорит тов. Михайлов, — подхватить эту инициативу, обобщить опыт борьбы комсомольцев за экономию, сделать его достоянием широких масс.

Необходимо решительно усилить внимание часовой технической обучению рабочих. Московские и ленинградские комсомольцы поставили перед собой задачу: добиться, чтобы каждый комсомолец-рабочий в течение года повысил квалификацию на разряд. Это — нужное и важное дело, заслуживающее всесторонней поддержки.

— Создание государственных трудовых резервов, — говорит в своем выступлении начальник Главного управления государственными трудовыми резервами при СНБ СССР тов. П. Г. Москатов, — решает одну из важнейших задач нашего строительства — непрерывное пополнение рядов рабочего класса. Уже в конце этого года промышленность и транспорт получат значительное пополнение квалифицированной рабочей силы. Партия и правительство вынесут ряд дополнительных мероприятий по подготовке рабочей силы для лесной промышленности в промышленности строительных материалов, для нового железнодорожного строительства. Школы фабрично-заводского обучения лагу социалистической промышленности вые больше рабочих, чем было подготовлено в школах фабрично-заводского ученичества в первые три года третьей пятилетки.

Новые методы массового производственного обучения, указанные товарищем Сталиным, нельзя себя опреледелить. Об этом свидетельствуют итоги первых месяцев учебы в школах фабрично-заводского обучения. В угольной промышленности, например, учащиеся школ фабрично-заводского обучения ведут работу несократительно в забое и уже выдала на-гора свыше 60 тыс. тонн угля. Некоторые учащиеся по своей выработке приближались к производительности труда взрослых квалицированных рабочих, а есть и такие, которые уже обогнали их.

Тов. Москатов отмечает ряд существенных недостатков в работе школ фабрично-заводского обучения. Основная задача сейчас — наладить правильное, методичекий производственное обучение, полностью и бережно использовать оборудование, инструменты, сырье, материалы, всемерно поднять роль мастеров, вооружить их знаниями новой техникой, новыми приемами и методами работы.

Секретарь Тульского областного комитета ВКП(б) тов. В. Г. Жаворонков показывает на примере предприятий Тульской области и Подмосквовного угольного бассейна, как велики производственные резервы нашей промышленности и как слабо они пока используются. Спешно и рядом директоров заводов настоятельно просит новое оборудование, в то время как имеющееся используется совершенно неадекватно. Стоило, например, хозяйственному руководству и партийной организации тульского завода имени С. М. Карла взяться по-настоящему за автоматизацию и механизацию производства, как завод на существующих площадях в несколько раз увеличил выпуск продукции, поднял ее качество и удешевил себестоимость. Таких возможностей располагает каждое предприятие.

Тов. Жаворонков подробно освещает положение в Подмосквовном угольном бассейне. Главная задача подмосквовных угольщиков — правильно организовать работу на всех шахтах, внедрить графики шестичасовой работы, перевести лавы на дневные смены, полностью использовать все врубовые машины, шире распространить перевальные стахановские методы труда, всемерно ускорить новое шахтное строительство.

Слово получает Заместитель Председателя Совнаркома СССР и Народный Комиссар среднего машиностроения тов. В. А. Малышев. Большую часть своей речи он посвящает вопросам увеличения производительности труда в машиностроительной промышленности.

По четырем машиностроительным предприятиям производительность труда, в сравнении с 1938 годом, увеличилась на 30 процентов. Однако многие отрасли машиностроения отстают от потребностей народного хозяйства и не добились еще достаточно высокой производительности труда. Причиной этого отставания являются крупные недостатки в работе некоторых руководителей наркоматов, которые не изучают по-настоящему предприятий, не проверяют выполнения своих собственных распоряжений и приказов, пренебрегают вопросами техники. Тов. Малышев подчеркивает, что приток продукции на машиностроительных заводах в 1941 году должен быть достигнут в основном за счет повышения производительности труда.

Наше машиностроение по выработке на одного рабочего все еще отстает от передовых по технике капиталистических стран. Многие директора машиностроительных предприятий все еще продолжают цепляться за раздутые штаты служащих и вспомогательных рабочих, и эти категории работников «съедают» результаты работы передовых рабочих.

До сих пор наибольшее распространение имеет у нас опытно-статистические нормы, которые по существу узаконяют техническую отсталость, тормозят повышение производительности, приводят к уравниловке. Надо серьезно взяться за внедрение технических норм.

Тов. Малышев касается далее вопросов

полного использования сложного оборудования и освоения новой передовой техники. Он предлагает запретить выпуск устаревших типов машин и перенести центр тяжести научно-исследовательской работы в заводские лаборатории.

Следующим выступает начальник объединения «Сталинград» тов. А. Ф. Засядько. Он также уделяет много внимания вопросам производительности труда. Механизация шахт растет из года в год, но лавалка, уборка пород на подготовительных работах, управление кранов передвинуто производится вручную. Это не позволяет организовать ритмичную работу и полностью загрузить механизмы.

Как сообщает тов. Засядько, управленческие аппараты и штаты вспомогательных рабочих в угольной промышленности неперестают расти, в результате — на каждого добывающего угля приходится все больше обслуживающих работников. Тов. Засядько говорит о необходимости ввести твердый технологический режим работы лав и поднимает вопрос об использовании шлака в качестве сырья для бетонного крепления подземных выработок.

Секретарь ЦК КП(б) Грузии тов. Н. Н. Чарквиани дает картину индустриального роста Грузинской ССР. Он подробно останавливается на работе угольной и марганцевой промышленности и электростанций и переходит затем к дальнейшим задачам развития народного хозяйства республики.

— Необходимо, — говорит он, — чтобы наркомат проявлял больше заботы о материально-техническом снабжении Чаркинской марганцевой промышленности. В то же время должны быть приняты все меры к правильному учету и использованию уже имеющихся в этой промышленности материалов и оборудования.

Пуск новых предприятий, которые строятся сейчас в республике, потребует доплатительной электроэнергии. В связи с этим, вопросы электростроительства в Грузинской ССР приобретают особое значение.

Не менее ответственны задачи в области сельского хозяйства республики. Партия и правительство дали большому грузинскому заданию к концу 1941 года площадь широтных насаждений до 40 тыс. гектаров, площадь под чайными плантациями — до 80 тыс. гектаров. Заманчиво было бы значительно увеличить площадь под плодовые насаждения.

В заключение тов. Чарквиани заверяет делегатов конференции, Центральные Комитет ВКП(б) и товарища Сталина, что большевики Грузии прилагают все силы для осуществления решений XVIII конференции ВКП(б) и выполнения народнохозяйственного плана 1941 года.

Последним на вечернем заседании конференции выступил Нарком речного флота СССР тов. З. А. Шапко.

— В истекшем году, — сказал тов. Шапко, — лучше других работали те пароходства, руководители и политдепы которых сумели опереться на поддержку областных комитетов партии.

Важнейшим звеном деятельности речного транспорта является работа портов и пристаней, организация погрузочно-разгрузочной работ. Между тем, некоторые наркоматы не проявляют должного отношения к португе и разгрузке и допускают простои барж. Тов. Шапко ставит вопрос о необходимости, наряду с мобилизацией внутренних резервов, значительно пополнить речной флот.

На этом вечернем заседании конференция 19 февраля заканчивается. Следующее заседание — 20 февраля в 11 часов дня.

(ТАСС.)

## ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИТОГИ 1940 ГОДА И ПЛАН РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1941 ГОД

Доклад тов. ВОЗНЕСЕНСКОГО

### Итоги 1940 года

Товарищ! 1940 год в жизни Советского Союза был годом нового социалистического подъема и дальнейшего движения вперед. Ни экономический кризис в капиталистических странах, ни империалистическая война не остановили и не могли остановить развитие нашего народного хозяйства.

Советская экономика не подвержена опасности лихораки, которую переживает капиталистическое хозяйство каждый раз, особенно под ударами кризисов и войн. Тем не менее, уроки современной империалистической войны имеют некоторое значение и для нас.

Современная империалистическая война, если рассматривать ее с технико-экономической стороны, является войной моторов. Моторы в воздухе, моторы на земле. Соотношение сил между двумя группами воюющих капиталистических стран в значительной степени меняется в зависимости от производства моторов. Мотор требует высокой техники, много нефти и цветных металлов. Вся промышленность капиталистических стран, в том числе Соединенных Штатов Америки, перестраивается в этом направлении.

Современная империалистическая война является также в значительной степени войной резервов. Длительность войны, ее разрушительный характер, развал международного буржуазного разделения труда — все это требует огромных сырьевых, топливных, металлических и производственных резервов для воюющей империалистической страны.

Советский Союз не может не учитывать этих технико-экономических, как и других особенностей современной войны и принимать меры к тому, чтобы вооружить свое народное хозяйство передовой техникой и вообще держать страну в состоянии должной готовности.

Приведу самые общие показатели роста уровня производства Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки за последние годы. Если уровень 1929 года принять за 100, то динамика производства за последние три года выглядит следующим образом:

Соединенные Штаты Америки: 1929 год — 100 процентов, 1938 год — 80 процентов, 1939 год — 98 процентов, 1940 год — 111 процентов.

Союз Советских Социалистических Республик: 1929 год — 100 процентов, 1938 год — 415 процентов, 1939 год — 482 процента, 1940 год — 534 процента.

Только в 1940 году на основе военной мобилизации промышленности Соединенных Штатов Америки увеличили свое производство по сравнению с 1929 годом всего на 11 процентов. В то же время Советский Союз за это время увеличил свое социалистическое производство в 5,3 раза.

Таковы закономерности капиталистического и социалистического воспроизводства. При этом в экономическом отношении, то есть в производстве на душу населения, мы, как известно, еще отстаем от Соединенных Штатов Америки, при чем по стали, углю, по электроэнергии мы отстаем в три-четыре раза. Индустриализовать это отставание, то есть решить главную экономическую задачу СССР, нам еще предстоит.

Народное хозяйство СССР развивается планомерно по законам расширенного социалистического воспроизводства, что означает, прежде всего, неуклонный рост производства во всех отраслях народного хозяйства.

Продукция промышленности СССР выросла за три года Третьей пятилетки с 95,5 миллиарда рублей в 1937 году до 137,5 миллиарда рублей в 1940 году, или на 44 процента, в том числе продукция машиностроения выросла на 76 процентов. В отношении выпуска оборонной продукции правительство исходило из простой истины: если хочешь, чтобы как-же «случайности» не застала наш народ врасплох — порох держи сухим и не жалей средств на производство самолетов, танков, вооружения, военных кораблей и снарядов. Производство средств производства в промышленности в 1940 году выросло на 13,8 процента, против 1939 года и на 52 процента против 1937 года. Производство средств потребления выросло в 1940 году на 7 процентов против 1939 года и на 33 процента против 1937 года. Рост производства сопровождался с Советском Союзе перестройкой промышленности, особенно машиностроения, для выпуска самой передовой современной техники, необходимой народному хозяйству и для обороны страны. Тем не менее, задание Третьей пятилетки по темпам роста промышленной продукции не было полностью выполнено. Вместо 14 процентов по пятилетнему плану, фактически среднегодовые темпы роста продукции за истекшие три года составили около 13 процентов. Это невыполнение задания по темпам роста производства связано, прежде всего, с отставанием черной металлургии в начале Третьей пятилетки от

заданного плана. Железнодорожные перевозки за 1940 год выросли с 392 миллиардов тонно-километров в 1939 году до 409 миллиардов тонно-километров в 1940 году. Речные перевозки увеличились до 36 миллиардов тонно-километров в 1939 году. Однако, в работе железнодорожного транспорта имеют место серьезные недостатки: продолжаются нерациональные перевозки, загруженные транспортом, не ликвидированы узкие места в пропускной способности ряда узлов и направлений.

Выросла валовая продукция зерна, са-

воду до 123,7 миллиарда рублей в 1940 году, то есть в полтора раза.

Денежные доходы колхозов выросли с 14,2 миллиарда рублей в 1937 году до 18,3 миллиарда рублей в 1939 году. Предварительные данные за 1940 год показывают дальнейший значительный рост денежных и натуральных доходов колхозов по сравнению с 1939 годом.

Розничный товарооборот в государственной и кооперативной торговле вырос со 125,9 миллиарда рублей в 1937 году до 174,5 миллиарда рублей в 1940 году.

Таким образом, несмотря на военные действия, являвшие место на границах Советского Союза в 1939 году и начале 1940 года, народное хозяйство СССР в истекшем году сделало значительный шаг вперед в деле осуществления третьего пятилетнего плана, уверенно выбирая темпы роста из конца 1937 года.

Из итогов 1940 года особенно отметить начало серьезного роста выплавки металла и добычи топлива.

В конце 1940 года среднесуточное производство чугуна выросло до 46—47 тысяч тонн против 40 тысяч тонн в конце 1937 года.

Выплавка стали увеличилась до 58—59 тысяч тонн против 50—51 тысячи тонн в конце 1937 года.

Суточная добыча угля по наркомату угольной промышленности поднялась к концу 1940 года до 467 тысяч тонн против 370 тысяч тонн в конце 1937 года.

Среднесуточная добыча нефти и газа в конце 1940 года поднялась до 97—98 тысяч тонн против 84—86 тысяч тонн в конце 1937 года.

Несмотря на этот рост, нельзя признать достаточным начавшийся подъем в металлургии и топливной промышленности. Увеличение производства металла отстает от задания третьего пятилетнего плана и еще не обеспечивает растущих потребностей народного хозяйства СССР. Не устранено еще отставание нефтяной промышленности от задания третьей пятилетки.

Из итогов 1940 года необходимо также отметить поднятие трудовой дисциплины и увеличение рабочего времени, затрачиваемого рабочими и служащими на производство. Улучшение работы промышленности и транспорта во второй половине 1940 года в значительной мере обязано укреплению трудовой дисциплины и увеличению рабочего времени. Прежде всего это сказалось в таких отраслях добывающей промышленности, как в рудной и угольной, что в свою очередь обеспечило производственный темп для подъема металлургии и других отраслей народного хозяйства.

Однако далеко не все предприятия и наркоматы использовали возможности роста производства, которые созданы Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года. В число этих наркоматов прежде всего относятся наркомат лесной промышленности и наркомат промышленности строительных материалов. Предприятия этих промышленных наркоматов хотя несколько и увеличили свою работу во второй половине года, все же за 1940 год значительно неопределили план. Наркомы лесной промышленности и строительной материалов должны из этого факта сделать серьезные выводы.

В 1940 году подготовлены предпосылки для ускорения темпов развития промышленности и всего народного хозяйства СССР по сравнению с первыми годами Третьей пятилетки. К этим предпосылкам прежде всего относятся:

а) начавшийся подъем в металлургии и топливной промышленности, создающий прочную базу для роста всего народного хозяйства;

б) увеличение рабочего времени примерно на 15 процентов по сравнению с первыми годами третьей пятилетки и решительное укрепление трудовой дисциплины.

Самой жизненной и решающей предпосылкой дальнейшего подъема является внимание партийных организаций в сторону максимальной заботы о нуждах и интересах промышленности и транспорта.

Таковы основные хозяйственные итоги 1940 года.

### Хозяйственный план 1941 года

Обеспечение независимости народного хозяйства СССР от капиталистического окружения является формой нашей борьбы с капитализмом. Империалистическая война, захватывая рынок в большинстве капиталистических стран, подталкивает эту задачу. В плане 1941 года она решается путем форсированного роста производства специальных видов машин, редких металлов, а также программой строительства новых предприятий, особенно в области машиностроения и металлургии.

Задачи народнохозяйственного плана 1941 года вытекают из решений XVIII съезда ВКП(б) о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства. Государственный план 1941 года, принятый Центральным Комитетом ВКП(б) и Советом Народных Комиссаров Союза ССР, исходит из следующих основных задач:

Во-первых, закрепить самостоятельность и независимость нашего народного хозяйства от империалистического окружения, не быть зависимым от капиталистического хозяйства, особенно в металлургии и машиностроении.

### ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ АМУРА ЭКОНОМИЛИ 17 СОСТАВОВ УГЛЯ

Коллектив амурских железнодорожников для работы XVIII партконференции отдала новые образцы стахановского труда.

Государственный план погрузки и выгрузки за первую декаду февраля перевыполнен, среднесуточный пробег товарного вагона выполнен на 113,8 процента, товарного паровоза — на 104,5 процента. За январь дорога по оценке НКПС выполнила седьмое место по сети дорог Союза.

В социалистическом соревновании имени XVIII партконференции среди паровозников первое место по дороге занял паровозное отделение Могоча и паровозное дело станции Завитая. Коллектив паровозов Амурской дороги свое обязательство — лав в поларх конференции 20 составов угля — выполнил досрочно. С 20 декабря 1940 года по 10 февраля 1941 года сэкономлено 26.938,6 тонны райчихинского угля или 17 составов, весом 1.500 тонн каждый.

Первое место в соревновании за экономию топлива завоевал коллектив кубышевских паровозников, добившись экономии 8.174,4 тонны угля, второе место — заводники Шимановского дела, сэкономив 6.581,4 тонны угля, и третье место — паровозники Могочинского дела, сэкономившие 4.704,5 тонны угля.

Замечательных успехов в соревновании за экономию топлива и электроэнергии добились коллектив электростанций на Амурсе. В январе здесь сэкономили 165 тысяч уатт, использовав при этом 34

### Соревнование судоремонтников Сахалина

С огромным творческим подъемом проводят социалистическое соревнование имени XVIII партконференции среди судоремонтников Сахалина. Коллектив судоремонтников мастеров взял на себя обязательство на 15 дней раньше срока оканчивать ремонт судов, а к 15 февраля выпустить десять моторов и корпусов.

Уверенная, настойчивая борьба шла за выполнение этих обязательств. К 10 февраля они уже были перевыполнены по всем показателям. Производительность труда растет изо дня в день.

Прекрасные образцы работы показывают коллектив бригады тов. Жданкина свое задание выполнила на 110 процентов, а коллектив коммунист тов. Обитина систематически идет по полторы нормы.

Социалистическое соревнование охватило все пеха и бригады. Лейтенант бригады тов. Божко и Тонеха, слесари гг. Епирченко, Мельников, толари гг. Шимов, Лучков, десятки других стахановцев нашего предприятия сполна заняты.

Много творческой инициативы проявляют стахановцы, чтобы успешно выполнять свое обязательство. Бригадир лейтенантов тов. Лавенский внес предложение построить плавильную печь, работающую на твердом топливе — каменном угле. Бригада собственных силами в течение января построила такую печь. Это освобождает мастера от завола нефти и кокса, из-за отсутствия которых раньше лейтенанты нередко простаивали.

Стахановцы обязуются дать еще больше производительности, чтобы закончить судоремонт в еще более сжатые сроки.

### Соревнование судоремонтников Сахалина

С огромным творческим подъемом проводят социалистическое соревнование имени XVIII партконференции среди судоремонтников Сахалина. Коллектив судоремонтников мастеров взял на себя обязательство на 15 дней раньше срока оканчивать ремонт судов, а к 15 февраля выпустить десять моторов и корпусов.

Уверенная, настойчивая борьба шла за выполнение этих обязательств. К 10 февраля они уже были перевыполнены по всем показателям. Производительность труда растет изо дня в день.

Прекрасные образцы работы показывают коллектив бригады тов. Жданкина свое задание выполнила на 110 процентов, а коллектив коммунист тов. Обитина систематически идет по полторы нормы.

Социалистическое соревнование охватило все пеха и бригады. Лейтенант бригады тов. Божко и Тонеха, слесари гг. Епирченко, Мельников, толари гг. Шимов, Лучков, десятки других стахановцев нашего предприятия сполна заняты.

Много творческой инициативы проявляют стахановцы, чтобы успешно выполнять свое обязательство. Бригадир лейтенантов тов. Лавенский внес предложение построить плавильную печь, работающую на твердом топливе — каменном угле. Бригада собственных силами в течение января построила такую печь. Это освобождает мастера от завола нефти и кокса, из-за отсутствия которых раньше лейтенанты нередко простаивали.

Стахановцы обязуются дать еще больше производительности, чтобы закончить судоремонт в еще более сжатые сроки.

Б. ПОДУШКИН.

Начальник судоремонтных мастерских Сахалинбурга.

(Продолжение на 3 странице)

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б)

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИТОГИ 1940 ГОДА И ПЛАН РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1941 ГОД

Доклад тов. ВОЗНЕСЕНСКОГО

Во-вторых, план 1941 года исходит из задач всемерного развития социалистического производства во всех отраслях народного хозяйства...

В-третьих, план 1941 года исходит из задачи не допустить дисбалансов в народном хозяйстве, а возможность прорыва перекрывать увеличением и созданием новых государственных резервов.

Принятый Центральным Комитетом ВКП(б) и Советом Народных Комиссаров СССР государственный план развития народного хозяйства Союза ССР на 1941 год предусматривает следующие основные хозяйственные задачи:

Промышленность

Рост производства средств производства и предметов потребления в промышленности

Table with 2 columns: 1940 г., 1941 г. (план) and rows for production of means of production and consumer goods.

Таким образом, рост производства предметов потребления сопровождается еще более быстрым ростом производства средств производства.

В этом опережающем росте средств производства вытекает прогрессивный характер социалистического общества, двигающего вперед свои производительные силы.

- Уголь—116 процентов. Нефть—111 процентов. Электроэнергия—144 процента. Чугун—121 процент. Сталь—122 процента. Качественный прокат—123 процента. Алюминий—166 процентов. Медь—139 процентов. Никель—199 процентов. Мобилбен—428 процентов. Паровозы—142 процента. Товарные вагоны—194 процента. Станки—128 процентов. Цемент—138 процентов. Вывозка древесины—136 процентов. Бумага—124 процента. Хлопчатобумажные ткани—111 процентов.

План 1941 года в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 года требует решительного улучшения качества продукции. Во всех отраслях промышленности стоят новые качественные задачи по выпуску более производительных машин, различных высококачественных сортов металла, новой передовой техники.

Черной металлургии предстоит увеличить против уровня 1940 года выпуск специальных легированных сталей на 100 процентов, производство специального листа—на 85 процентов и быстрорежущей стали—на 125 процентов.

Цветная металлургия должна обеспечить высокое качество цветных и редких металлов, не уступающее стандартам передовых в технико-экономическом отношении капиталистических стран.

Этого необходимо достичь тем более, что паромат цветной металлургии еще не вывел всех уранов из известного решения Центрального Комитета ВКП(б) в отношении качества продукции предприятий этого паромата.

Машиностроению предстоит обеспечить массовое производство новой техники, высокопроизводительных станков, прессов. В частности, производство станков автоматов и полуавтоматов увеличивается на 76 проц.

22,4 миллиона тонн и производство проката на 15,8 миллиона тонн;

— Обеспечить добычу угля в размере 191 миллиона тонн, нефти и газа—38 миллионов тонн и торфа—39 миллионов тонн;

— Обеспечить рост продукции машиностроения против 1940 года на 26 процентов;

— Обеспечить прирост мощностей электростанций на 1 миллион 750 тысяч киловатт;

— Увеличить мощность хлопчатобумажной промышленности на 850 тысяч прядильных веретен;

— Увеличить валовую продукцию зерновых культур на 8 процентов;

— Обеспечить среднесуточную погрузку на железных дорогах в размере 103 тысяч вагонов;

— Увеличить розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли до 197 миллиардов рублей;

— Увеличить производительность труда в промышленности и строительстве на 12 процентов;

— Снизить себестоимость промышленной продукции на 3,7 процента и обеспечить за этот счет дополнительные зачисления в промышленности в размере 7,3 миллиарда рублей;

— Выполнить программу капитальных вложений в размере 57 миллиардов рублей (в том числе 9 миллиардов рублей по нецентрализованным капиталовложениям);

— Обеспечить дальнейшее увеличение материальных и финансовых государственных резервов.

Таковы основные показатели государственного плана 1941 года.

По отдельным отраслям народного хозяйства план предусматривает следующие задачи:

Необходимо отметить, что штамповка потребует, конечно, более мощного и точного оборудования и изготовления штампов. Штамповка может быть применена на всех машиностроительных заводах с серийным и массовым производством.

Третий пример—автоматическая сварка гольем электродом по методу диттла, а электросварка Украинской Академии наук. Сущность метода заключается в следующем. Процесс сварки гольем электродом производится под толстым слоем флюса.

Пол защитной олеи слоя происходит концентрированный нагрев металла и более быстрое его плавление. Будучи защищен слоем флюса, расплавленный металл, а следовательно и сварной шов, не содержит вредных примесей и приобретает повышенные механические свойства.

Счет более быстрого процесса нагревания металла, автоматического поворота флюса и электродов, автоматического переключения сваривающего механизма, создается огромная экономия. Производительность труда возрастает в 5—10 раз, сокращаются затраты труда и материалов.

Широко применение метода автоматической сварки возможно и необходимо на многих заводах машиностроения, в судостроении и строительстве.

Четвертый пример—станки с прибором автоматического контроля. Сущность этого контроля заключается в следующем. Контрольные операции над изготавливаемой деталью, применяемые в обычной практике, не обеспечиваются необходимой точности, уменьшают производительность станка, так как контрольные операции связаны со снятием деталей со станка, остановкой его и, следовательно, с потерей времени.

При автоматическом контроле к станку—автомату прикрепляется прибор, позволяющий независимо от рабочего, без снятия детали и остановки станка, автоматически проверить качество и готовность детали. Метод автоматического контроля обеспечивает точность в производстве и резко уменьшает брак, сокращает простои станка на 20—30 процентов и создает возможность обслуживания одним рабочим 3—4 станков вместо одного. Хотя область применения автоматического контроля очень широка,— дело это на наших заводах развито крайне слабо.

Таким образом, применение передовой техники и технологии создает большие дополнительные возможности роста производительности в промышленности.

В-третьих, и в возможности и резервах дальнейшего роста производительности снижение себестоимости и многочисленных непредвиденных издержек.

Приближенность социалистической промышленности растет из года в год. Чистая прибыль предприятий промышленности наркоматов СССР составила в 1938 году—5,2 миллиарда рублей, в 1939 году—8,5 миллиарда рублей, а в 1940 году—14 миллиардов рублей. Известно, что капиталистический закон прибыли не господствует в советской промышленности. Политика партии в отношении развития тех или иных отраслей промышленности определяется не размерами их прибыли, а интересами победы социализма и сохранения независимости СССР от капиталистического ми-

ра. Число и нас развивалась бы быстрее всех, например, мукомольная или водочная промышленность, как более прибыльные, а не тяжелая промышленность.

Тем не менее, ликвидация убытков в промышленности и сокращение себестоимости является нашей первоочередной задачей, так как это оживляет предприятия, улучшает их оборотные средства, позволяет ускоренно темпов производства. Нельзя по-этому признать нормальным сохранение убытков в некоторых важнейших отраслях промышленности. Например, в лесной промышленности в 1940 году, где на каждый кубометр древесины получен убыток в 11—12 рублей, и в сланцевой промышленности, где на каждую тонну добытых сланцев в 1940 году получен убыток в 33 рубля.

Возможности сокращения издержек производства и себестоимости у нас являются буквально на каждом шагу. Возьмите размеры брака. Ряд предприятий явно не справляется с задачей выпуска доброкачественной продукции. Потери от брака на предприятиях машиностроительных наркоматов и наркомата черной металлургии в 1940 году составили около 2 миллиардов рублей. Сокращение этого брака на половину означало бы чистой дополнительной прирост продукции на миллиард рублей.

Серьезным источником снижения издержек производства является сокращение непроизводительных административно-управленческих расходов. Эти расходы слишком велики. Численность служащих на предприятиях по отношению к рабочим слишком развута.

В 1937 году в промышленности союзных и республиканских наркоматов в среднем на 1.000 рабочих приходилось 75 служащих, в 1939 году—90 служащих и в 1940 году—87 служащих. Как видите, в 1940 году количество служащих на 1.000 рабочих несколько сократилось, но все же оно значительно выше 1937 года. Мы можем и должны снизить удельный вес служащих по крайней мере до уровня 1937 года, что и предусматривается планом 1941 года. Это даст дополнительные трудовые резервы для производства и сократит непроизводительные издержки производства.

Чтобы использовать все эти и другие возможности роста производительности, надо развить систему материального поощрения работников, хорошо и экономно выполняющих план, а для этого—до конца ликвидировать неравномерность и несправедливость в оплате труда на производстве.

Несправедливости и неравномерности сокращения и основных производственных рабочих: как правило, вспомогательные рабочие имеют более льготные нормы выработки, а выполнение их контролируется недостаточно.

Несправедливость существует и в оплате труда хозяйственных руководителей и инженерно-технических работников предприятий: руководители, выполняющие план, и горе-руководители, срывающие план, оплачиваются одинаково. Ликвидация этой несправедливости, правильная организация материального поощрения работников разбудит новые возможности роста нашей промышленности.

Таковы задачи плана 1941 года в области промышленности.

Эти меры подбуди тенденцию развития частно-собственных отношений в деревне, о чем товарищ Сталин в свое время предупреждал партию;

Во-вторых, переход и исключению поставкам продуктов животноводства и растениеводства с гектара земельной площади.

Это решение развязало инициативу колхозников в деле быстрого роста общественного хозяйства, особенно общественно-го животноводства в колхозах;

В-третьих, решение Центрального Комитета ВКП(б) и Совета Народных Комиссаров СССР по Украине о дополнительной оплате труда колхозников за повышенные урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Эти решения и мероприятия являются историческими для развития и закрепления победы социализма в деревне. На их основе растут и крепнет социалистическое сельское хозяйство. Познались также значение и роль планирования сельского хозяйства. Показатели плана урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства приобретают теперь большую значимость в связи с ликвидацией оплаты труда колхозников, переводящих эти показатели. Тем самым, план в сельском хозяйстве получил дополнительную огромную силу.

На 1941 год рост посевных площадей по основным сельскохозяйственным культурам предусматривается в следующих размерах:

Table with 2 columns: При ковке, При штамповке and rows for grain, technical, vegetable, cotton, wool, and fur.

Все посевные площади составят 157 млн. га или 103,9 проц. к 1940 году.

В том числе: Зерновые 111,1 » » 100,2 » » Технические 12,0 » » 101,7 » » Овоще-бах-чевые и картофель 11,4 » » 112,9 » » Кормовые 22,5 » » 124,3 » »

Из приведенных данных видно следующее: 1. Посевные площади в среднем по всем культурам растут почти на 4 процента.

2. Особенно быстро они растут по кормовым и овоще-бахчевым культурам.

3. Зерновые культуры почти сохраняются на уровне 1940 года.

Изменение структуры посевных площадей связано главным образом с переходом к правильной севообороту и со значительным расширением площадей под кормовыми культурами.

Валовая продукция зерновых и технических культур по СССР также значительно растет. Валовая продукция зерна увеличилась в 1940 году на 7,3 проц., продукция сахарной свеклы выросла на 18,6 проц., подсолнечника—на 13,2 проц. и картофеля—на 35,6 процента.

Несмотря на неблагоприятные условия урожая 1939—40 года (исключительно сильные морозы, затяжная весна, засушливая погода на Востоке) размер валовой продукции зерна и технических культур в 1940 году намного выше урожая благоприятного для сельского хозяйства 1913 года и последующих лет. Продукция хлопка и льна, хотя значительно превысила в 1940 году уровень 1913 года (по хлопку в 3,4 раза, а по льну в 1,5 раза), все же отстает от плановых заданий, что требует к себе внимания органов Наркомзема и местных партийных организаций.

Планом 1941 года предусматривается дальнейший рост валовой продукции сельского хозяйства: зерновой продукции, хлопка-сырца, льна-волокна, сахарной свеклы, картофеля и других продуктов сельского хозяйства. Валовая продукция зерновых культур, преимущественно за счет роста урожайности, должна составить в 1941 году около 7 миллиардов 900 миллионов пудов.

При этом крайне важно отметить рост зерновой продукции в юго-восточных и восточных районах СССР. В Поволжье в 1940 году получен урожай зерновых культур в количестве 937 миллионов пудов, что превзошло почти на 32 проц. уровень 1913 года, считавшегося в России годом самого высокого урожая.

В общем сборе зерновых культур по СССР значительно возрос удельный вес восточных районов. Производство зерновой продукции в восточных районах Советского Союза в 1940 году, несмотря на засушливую погоду, составило 1.482 миллиона пудов и превысило уровень 1913

года на 88 процентов. Таким образом, на юго-востоке и востоке нашей родины создана прочная житница народов Советского Союза.

Выросло число машин, примененных в сельском хозяйстве (Советского Союза). В 1940 году количество тракторов увеличилось до 523 тысяч против 483 тысяч в 1938 году, количество комбайнов—до 182 тысяч против 153 тысяч в 1938 году и множество других сложных и простых машин. На основе этой техники социалистического земледелия, подъем производства в сельском хозяйстве стал устойчивым.

На основе мероприятий, проведенных ЦК ВКП(б) и СНК СССР о развитии общественного животноводства, установлении минимума поголовья скота в колхозах и передаче в исключительное пользование скота и повышения продуктивности животноводства.

За три года Третьей пятилетки количество ферм продуктивного скота увеличилось в колхозах в следующих размерах: На 1.1.38г. На 1.1.41г.

Table with 2 columns: Всего ферм, увеличилось и rows for pig-breeding, sheep-breeding, and cow-breeding.

Вопросы, особенно общественно-го животноводства в колхозах;

Этот метод получения лития в постоянных формах необходимо широко распространить в машиностроении. Автоматизация производства создает возможность быстрого увеличения лития на существующих производственных площадях и снижении себестоимости изделий.

Второй пример—замена ковки деталей штамповкой. Сущность этой замены заключается в следующем. При ковке деталь обжимается между двумя плоскими бойками молота или пресса и постепенным ударом при непосредственном участии кузнеца принимает грубую форму с последующей довольно значительной механической обработкой на станке.

При штамповке нагретый металл ударами молота молота (пресса) заливается в фасонную полость штампа (форму) с последующей механической обработкой на станке для окончательной шлифовки.

В результате, уменьшаются припуска на механическую обработку, в ряде случаев получается совершенно чистая поверхность, сокращается время на обработку и расход металла на изделие. Приведу пример с производством деталей № 24 на Малотовском машиностроительном заводе:

Время изготовления детали (Открыт и стружка в процентах к чистому весу детали)

Table with 2 columns: 100 минут, 7 минут and rows for grain, technical, vegetable, cotton, wool, and fur.

Необходимо отметить, что штамповка потребует, конечно, более мощного и точного оборудования и изготовления штампов. Штамповка может быть применена на всех машиностроительных заводах с серийным и массовым производством.

Третий пример—автоматическая сварка гольем электродом по методу диттла, а электросварка Украинской Академии наук. Сущность метода заключается в следующем. Процесс сварки гольем электродом производится под толстым слоем флюса.

Пол защитной олеи слоя происходит концентрированный нагрев металла и более быстрое его плавление. Будучи защищен слоем флюса, расплавленный металл, а следовательно и сварной шов, не содержит вредных примесей и приобретает повышенные механические свойства.

Счет более быстрого процесса нагревания металла, автоматического поворота флюса и электродов, автоматического переключения сваривающего механизма, создается огромная экономия. Производительность труда возрастает в 5—10 раз, сокращаются затраты труда и материалов.

Широко применение метода автоматической сварки возможно и необходимо на многих заводах машиностроения, в судостроении и строительстве.

Четвертый пример—станки с прибором автоматического контроля. Сущность этого контроля заключается в следующем. Контрольные операции над изготавливаемой деталью, применяемые в обычной практике, не обеспечиваются необходимой точности, уменьшают производительность станка, так как контрольные операции связаны со снятием деталей со станка, остановкой его и, следовательно, с потерей времени.

При автоматическом контроле к станку—автомату прикрепляется прибор, позволяющий независимо от рабочего, без снятия детали и остановки станка, автоматически проверить качество и готовность детали. Метод автоматического контроля обеспечивает точность в производстве и резко уменьшает брак, сокращает простои станка на 20—30 процентов и создает возможность обслуживания одним рабочим 3—4 станков вместо одного. Хотя область применения автоматического контроля очень широка,— дело это на наших заводах развито крайне слабо.

Таким образом, применение передовой техники и технологии создает большие дополнительные возможности роста производительности в промышленности.

В-третьих, и в возможности и резервах дальнейшего роста производительности снижение себестоимости и многочисленных непредвиденных издержек.

Приближенность социалистической промышленности растет из года в год. Чистая прибыль предприятий промышленности наркоматов СССР составила в 1938 году—5,2 миллиарда рублей, в 1939 году—8,5 миллиарда рублей, а в 1940 году—14 миллиардов рублей. Известно, что капиталистический закон прибыли не господствует в советской промышленности. Политика партии в отношении развития тех или иных отраслей промышленности определяется не размерами их прибыли, а интересами победы социализма и сохранения независимости СССР от капиталистического ми-

ра. Число и нас развивалась бы быстрее всех, например, мукомольная или водочная промышленность, как более прибыльные, а не тяжелая промышленность.

Тем не менее, ликвидация убытков в промышленности и сокращение себестоимости является нашей первоочередной задачей, так как это оживляет предприятия, улучшает их оборотные средства, позволяет ускоренно темпов производства. Нельзя по-этому признать нормальным сохранение убытков в некоторых важнейших отраслях промышленности.

Например, в лесной промышленности в 1940 году, где на каждый кубометр древесины получен убыток в 11—12 рублей, и в сланцевой промышленности, где на каждую тонну добытых сланцев в 1940 году получен убыток в 33 рубля.

Возможности сокращения издержек производства и себестоимости у нас являются буквально на каждом шагу. Возьмите размеры брака. Ряд предприятий явно не справляется с задачей выпуска доброкачественной продукции. Потери от брака на предприятиях машиностроительных наркоматов и наркомата черной металлургии в 1940 году составили около 2 миллиардов рублей. Сокращение этого брака на половину означало бы чистой дополнительной прирост продукции на миллиард рублей.

Серьезным источником снижения издержек производства является сокращение непроизводительных административно-управленческих расходов. Эти расходы слишком велики. Численность служащих на предприятиях по отношению к рабочим слишком развута.

В 1937 году в промышленности союзных и республиканских наркоматов в среднем на 1.000 рабочих приходилось 75 служащих, в 1939 году—90 служащих и в 1940 году—87 служащих. Как видите, в 1940 году количество служащих на 1.000 рабочих несколько сократилось, но все же оно значительно выше 1937 года. Мы можем и должны снизить удельный вес служащих по крайней мере до уровня 1937 года, что и предусматривается планом 1941 года. Это даст дополнительные трудовые резервы для производства и сократит непроизводительные издержки производства.

Чтобы использовать все эти и другие возможности роста производительности, надо развить систему материального поощрения работников, хорошо и экономно выполняющих план, а для этого—до конца ликвидировать неравномерность и несправедливость в оплате труда на производстве.

Несправедливости и неравномерности сокращения и основных производственных рабочих: как правило, вспомогательные рабочие имеют более льготные нормы выработки, а выполнение их контролируется недостаточно.

Несправедливость существует и в оплате труда хозяйственных руководителей и инженерно-технических работников предприятий: руководители, выполняющие план, и горе-руководители, срывающие план, оплачиваются одинаково. Ликвидация этой несправедливости, правильная организация материального поощрения работников разбудит новые возможности роста нашей промышленности.

Таковы задачи плана 1941 года в области промышленности.

Эти меры подбуди тенденцию развития частно-собственных отношений в деревне, о чем товарищ Сталин в свое время предупреждал партию;

Во-вторых, переход и исключению поставкам продуктов животноводства и растениеводства с гектара земельной площади.

Это решение развязало инициативу колхозников в деле быстрого роста общественного хозяйства, особенно общественно-го животноводства в колхозах;

В-третьих, решение Центрального Комитета ВКП(б) и Совета Народных Комиссаров СССР по Украине о дополнительной оплате труда колхозников за повышенные урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Эти решения и мероприятия являются историческими для развития и закрепления победы социализма в деревне. На их основе растут и крепнет социалистическое сельское хозяйство. Познались также значение и роль планирования сельского хозяйства. Показатели плана урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства приобретают теперь большую значимость в связи с ликвидацией оплаты труда колхозников, переводящих эти показатели. Тем самым, план в сельском хозяйстве получил дополнительную огромную силу.

На 1941 год рост посевных площадей по основным сельскохозяйственным культурам предусматривается в следующих размерах:

Table with 2 columns: При ковке, При штамповке and rows for grain, technical, vegetable, cotton, wool, and fur.

Все посевные площади составят 157 млн. га или 103,9 проц. к 1940 году.

В том числе: Зерновые 111,1 » » 100,2 » » Технические 12,0 » » 101,7 » » Овоще-бах-чевые и картофель 11,4 » » 112,9 » » Кормовые 22,5 » » 124,3 » »

Из приведенных данных видно следующее: 1. Посевные площади в среднем по всем культурам растут почти на 4 процента.

2. Особенно быстро они растут по кормовым и овоще-бахчевым культурам.

3. Зерновые культуры почти сохраняются на уровне 1940 года.

Изменение структуры посевных площадей связано главным образом с переходом к правильной севообороту и со значительным расширением площадей под кормовыми культурами.

Валовая продукция зерновых и технических культур по СССР также значительно растет. Валовая продукция зерна увеличилась в 1940 году на 7,3 проц., продукция сахарной свеклы выросла на 18,6 проц., подсолнечника—на 13,2 проц. и картофеля—на 35,6 процента.

Несмотря на неблагоприятные условия урожая 1939—40 года (исключительно сильные морозы, затяжная весна, засушливая погода на Востоке) размер валовой продукции зерна и технических культур в 1940 году намного выше урожая благоприятного для сельского хозяйства 1913 года и последующих лет. Продукция хлопка и льна, хотя значительно превысила в 1940 году уровень 1913 года (по хлопку в 3,4 раза, а по льну в 1,5 раза), все же отстает от плановых заданий, что требует к себе внимания органов Наркомзема и местных партийных организаций.

Планом 1941 года предусматривается дальнейший рост валовой продукции сельского хозяйства: зерновой продукции, хлопка-сырца, льна-волокна, сахарной свеклы, картофеля и других продуктов сельского хозяйства. Валовая продукция зерновых культур, преимущественно за счет роста урожайности, должна составить в 1941 году около 7 миллиардов 900 миллионов пудов.

При этом крайне важно отметить рост зерновой продукции в юго-восточных и восточных районах СССР. В Поволжье в 1940 году получен урожай зерновых культур в количестве 937 миллионов пудов, что превзошло почти на 32 проц. уровень 1913 года, считавшегося в России годом самого высокого урожая.

В общем сборе зерновых культур по СССР значительно возрос удельный вес восточных районов. Производство зерновой продукции в восточных районах Советского Союза в 1940 году, несмотря на засушливую погоду, составило 1.482 миллиона пудов и превысило уровень 1913

года на 88 процентов. Таким образом, на юго-востоке и востоке нашей родины создана прочная житница народов Советского Союза.

Выросло число машин, примененных в сельском хозяйстве (Советского Союза). В 1940 году количество тракторов увеличилось до 523 тысяч против 483 тысяч в 1938 году, количество комбайнов—до 182 тысяч против 153 тысяч в 1938 году и множество других сложных и простых машин. На основе этой техники социалистического земледелия, подъем производства в сельском хозяйстве стал устойчивым.

На основе мероприятий, проведенных ЦК ВКП(б) и СНК СССР о развитии общественного животноводства, установлении минимума поголовья скота в колхозах и передаче в исключительное пользование скота и повышения продуктивности животноводства.

За три года Третьей пятилетки количество ферм продуктивного скота увеличилось в колхозах в следующих размерах: На 1.1.38г. На 1.1.41г.

Table with 2 columns: Всего ферм, увеличилось и rows for pig-breeding, sheep-breeding, and cow-breeding.

Вопросы, особенно общественно-го животноводства в колхозах;

Этот метод получения лития в постоянных формах необходимо широко распространить в машиностроении. Автоматизация производства создает возможность быстрого увеличения лития на существующих производственных площадях и снижении себестоимости изделий.

Второй пример—замена ковки деталей штамповкой. Сущность этой замены заключается в следующем. При ковке деталь обжимается между двумя плоскими бойками молота или пресса и постепенным ударом при непосредственном участии кузнеца принимает грубую форму с последующей довольно значительной механической обработкой на станке.

При штамповке нагретый металл ударами молота молота (пресса) заливается в фасонную полость штампа (форму) с последующей механической обработкой на станке для окончательной шлифовки.

В результате, уменьшаются припуска на механическую обработку, в ряде случаев получается совершенно чистая поверхность, сокращается время на обработку и расход металла на изделие. Приведу пример с производством деталей № 24 на Малотовском машиностроительном заводе:

Время изготовления детали (Открыт и стружка в процентах к чистому весу детали)

Table with 2 columns: 100 минут, 7 минут and rows for grain, technical, vegetable, cotton, wool, and fur.

Необходимо отметить, что штамповка потребует, конечно, более мощного и точного оборудования и изготовления штампов. Штамповка может быть применена на всех машиностроительных заводах с серийным и массовым производством.

Третий пример—автоматическая сварка гольем электродом по методу диттла, а электросварка Украинской Академии наук. Сущность метода заключается в следующем. Процесс сварки гольем электродом производится под толстым слоем флюса.

Пол защитной олеи слоя происходит концентрированный нагрев металла и более быстрое его плавление. Будучи защищен слоем флюса, расплавленный металл, а следовательно и сварной шов, не содержит вредных примесей и приобретает повышенные механические свойства.

Счет более быстрого процесса нагревания металла, автоматического поворота флюса и электродов, автоматического переключения сваривающего механизма, создается огромная экономия. Производительность труда возрастает в 5—10 раз, сокращаются затраты труда и материалов.

Широко применение метода автоматической сварки возможно и необходимо на многих заводах машиностроения, в судостроении и строительстве.

Четвертый пример—станки с прибором автоматического контроля. Сущность этого контроля заключается в следующем. Контрольные операции над изготавливаемой деталью, применяемые в обычной практике, не обеспечиваются необходимой точности, уменьшают производительность станка, так как контрольные операции связаны со снятием деталей со станка, остановкой его и, следовательно, с потерей времени.

При автоматическом контроле к станку—автомату прикрепляется прибор, позволяющий независимо от рабочего, без снятия детали и остановки станка, автоматически проверить качество и готовность детали. Метод автоматического контроля обеспечивает точность в производстве и резко уменьшает брак, сокращает простои станка на 20—30 процентов и создает возможность обслуживания одним рабочим 3—4 станков вместо одного. Хотя область применения автоматического контроля очень широка,— дело это на наших заводах развито крайне слабо.

Таким образом, применение передовой техники и технологии создает большие дополнительные возможности роста производительности в промышленности.

В-третьих, и в возможности и резервах дальнейшего роста производительности снижение себестоимости и многочисленных непредвиденных издержек.

Приближенность социалистической промышленности растет из года в год. Чистая прибыль предприятий промышленности наркоматов СССР составила в 1938 году—5,2 миллиарда рублей, в 1939 году—8,5 миллиарда рублей, а в 1940 году—14 миллиардов рублей. Известно, что капиталистический закон прибыли не господствует в советской промышленности. Политика партии в отношении развития тех или иных отраслей промышленности определяется не размерами их прибыли, а интересами победы социализма и сохранения независимости СССР от капиталистического ми-

ра. Число и нас развивалась бы быстрее всех, например, мукомольная или водочная промышленность, как более прибыльные, а не тяжелая промышленность.

