

Клзбдсс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й.
№ 157 (9677)

Воскресенье, 5 июля 1959 г.

Цена 20 коп.

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(О мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

Исторический XXI съезд КПСС принял величественную программу дальнейшего развития производительных сил страны, достижения такого роста производства и производительности труда во всех отраслях экономики, который позволит значительно повысить благосостояние народа, сделать в текущем семилетии решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма. Осуществление семилетнего плана еще больше укрепит позиции Советского Союза и мирового социалистического лагеря, как мощного оплота мира и прогресса, явится величайшим триумфом всепобеждающего учения марксизма-ленинизма. Это будет новая всемирно-историческая победа социализма в мирном соревновании с капитализмом, в решении основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны, в том числе и США, по производству продукции на душу населения.

Решения съезда вызвали новый подъем политической и трудовой активности советского народа. В результате широко развернувшегося всенародного социалистического соревнования трудящиеся нашей страны успешно выполняют и перевыполняют задания 1959 года — первого года семилетия.

Заслушав и обсудив доклад Московского городского, Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Львовского областного комитетов КПСС о выполнении решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства, Пленум ЦК КПСС отмечает, что советский народный хозяйственный план и дальнейшему подъему технического уровня производства в ведущих отраслях народного хозяйства.

За последнее время предприятиями этих крупнейших экономических районов создано большое количество нового оборудования из тяжелой и легкой промышленности, автоматических линий и автоматизированных агрегатов для машиностроительных заводов, современных приборов и средств автоматизации, внедрены в производство высокопроизводительные технологические процессы. Осуществлены важные мероприятия в технике и организации строительства, особенно в сооружении жилых зданий, позволившие широко внедрить индустриальные методы строительных работ, сократить сроки строительства и снизить его стоимость.

Крупные успехи в развитии нашей экономики свидетельствуют о том, что образование советского народного хозяйства является истинно революционной мерой в совершенствовании форм управления промышленностью и строительством. Ликвидация ведомственных барьеров, приближение руководства к предприятиям и стройкам, активное участие мест-

ных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций в управлении хозяйством, возросшая инициатива трудящихся позволили лучше использовать резервы, повысить темпы роста промышленного производства, создать условия для более быстрого внедрения достижений науки и техники, передового опыта в промышленности и строительстве, дальнейшего развития специализации и кооперирования. За короткий срок совнархозы решили ряд важных технических задач, которые раньше длительное время не решались из-за ведомственного подхода к ним со стороны министерств. Перестройка управления промышленностью и строительством значительно повысила роль партийных организаций в хозяйственном строительстве, их ответственность за выполнение государственных планов, лучшее использование имеющихся резервов и возможностей, осуществление задач технического прогресса.

Пленум Центрального Комитета КПСС с удовлетворением отмечает, что партийные организации, возглавляющие растущую активность широких масс трудящихся, направляют свои усилия на превращение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, на выполнение семилетнего плана.

Пятилетний план выпуска валовой продукции промышленности выполнен в целом по стране на 105 процентов. Все союзные республики и все совнархозы успешно справляются с выполнением заданий по выпуску промышленной продукции. По сравнению с соответствующим периодом 1958 года объем промышленного производства в январе — мае 1959 года увеличился на 11 процентов. Объем капитальных вложений в целом по народному хозяйству увеличился за истекшие пять месяцев по сравнению с соответствующим периодом 1958 года на 9 процентов, а объем строительного-монтажных работ — на 14 процентов. Перевозки грузов железнодорожным транспортом возросли на 11 процентов, морским транспортом — на 8 процентов и речным транспортом — на 23 процента. В расчете на одного работающего производительность труда за истекшие пять месяцев 1959 года возросла в промышленности на 8 процентов и в строительстве — на 9 процентов.

Трудящиеся сельского хозяйства успешно завершили сев яровых культур. Колхозы и совхозы посеяли весной 1959 года более 126 миллионов гектаров яровых культур, из них зерновых — 73,3 миллиона гектаров, кукурузы — 20,6 миллиона гектаров. За пять месяцев 1959 года в целом по СССР заготовлено больше, чем за тот же период прошлого года: мяса — на 603 тысячи тонн, или на 57 процентов, молока — на 1 миллион 682 тысячи тонн, или на 26 процентов, яиц — на 892 миллиона штук, или на 34 процента, шерсти — на 7,9 тысячи тонн, или на 13 процентов.

Эти показатели в работе промышленности, строительстве, транспорте и сельском хозяйстве свидетельствуют о том, что все народы нашей страны восприняли семилетний план как свое кровное, родное дело и настойчиво борются за его успешное выполнение.

В добыче, а также подземный транспорт. По применению выемки угля комбайнами СССР намного опередил все страны. Широкое распространение получил открытый способ добычи угля с применением мощного оборудования, внедряются гидравлическая добыча и гидротранспорт угля.

На электростанциях внедрены современные энергетические оборудование и автоматическое управление процессами производства электрической и тепловой энергии.

Машиностроительной промышленностью освоено производство конденсационных турбин большой мощности и паровых котлов сверхвысокого давления, современных типов металлорежущих станков, кузнечно-прессовых машин, электродов и тепловозов, автомобилей, экскаваторов, комбайнов и других машин и оборудования с высокими технико-экономическими характеристиками. Значительно обновлена и расширена номенклатура изготавливаемых сельскохозяйственных машин. Наряду с повышением технического уровня вновь выпускаемых станков и машин модернизировано более 100 тысяч единиц действующего металлообрабатывающего оборудования.

Техническое совершенствование, способствующее увеличению производства продукции, снижению ее себестоимости и повышению производительности труда, введены в лесной, легкой, пищевой и других отраслях промышленности.

Значительно повысилась индустриализация и улучшилась технология строительства, особенно жилищного, на основе широкого применения сборного железобетона, производство которого возросло в 1958 году до 19 миллионов кубических метров против 3 миллионов кубических метров в 1954 году. Осваивается метод непрерывного вибропрессования и внедряется кассетный способ производства сборных железобетонных конструкций, которые открывают новые возможности для дальнейшей индустриализации и снижения стоимости строительства.

Осуществляется техническая реконструкция основных видов транспорта. Генеральный план электрификации железных дорог и задание по внедрению тепловозной тяги успешно выполняются. Воздушный, автомобильный и воздушный транспорт пополняется новыми техническими средствами.

Достижения Советского Союза в мирном применении атомной энергии, реактивной авиации, запуск первых в истории человечества искусственных спутников Земли и первой космической ракеты наглядно показали всему миру, каких высот в науке и технике достиг наш народ за годы Советской власти. Во всем этом огромная заслуга наших славных ученых, инженеров, техников, конструкторов, многотысячной армии рабочих-новаторов производства.

Новые успехи в техническом совершенствовании промышленности и строительства достигнуты в результате последовательного выполнения решений XX съезда КПСС в области технического прогресса, перестройки управления промышленностью и строительством, усиления внимания партийных и хозяйственных организаций к внедрению новой техники. Большое значение для ускорения технического прогресса имеют принятые ЦК КПСС меры по увеличению выпуска приборов и средств механизации и автоматизации, по модернизации оборудования, дальнейшей индустриализации строительства и особенно развитию производства сборных железобетонных конструкций и изделий, улучшению технической информации и использованию передового опыта.

В целях успешного выполнения семилетнего плана XXI съезд КПСС намечает пути дальнейшего технического совершен-

ствования производства во всех отраслях народного хозяйства. В решениях съезда предусматриваются ликвидация тяжелого труда за счет комплексной механизации производственных процессов в промышленности, строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве и торговле, замена и модернизация устаревшего оборудования, внедрение новых высокопроизводительных процессов, развитие электрификации страны, автоматизация и дальнейшая специализация производства, всемерное использование достижений и открытий науки и техники, особенно в области радиоэлектроники, радиоактивных изотопов, полупроводников и ядерной энергии. В строительстве — дальнейшая индустриализация строительных работ, превращение строительного производства в механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупногабаритных элементов и узлов, изготавливаемых на предприятиях. На железнодорожном и водном транспорте — завершить в основном переход от малоэкономичных паровых двигателей к электрическим, дизельным и газотурбинным, а на воздушном — к турбовинтовым и турбореактивным двигателям. Большое значение для ускорения технического прогресса должно сыграть развитие химической промышленности.

В нашей стране имеются все необходимые условия для того, чтобы успешно выполнять намеченную программу дальнейшего подъема технического уровня производства. Пленум ЦК считает, что главное сейчас — поднять организаторскую работу, партийное и хозяйственное руководство делом внедрения передовой техники до уровня новых задач. Внимание партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций должно быть сосредоточено на устранении серьезных недостатков, которые имеются в работе по техническому совершенствованию всех отраслей народного хозяйства и поддержанию темпов технического прогресса. Нельзя больше мириться с тем, что многие совнархозы, предприятия и научно-исследовательские организации не выполняют установленных заданий по разработке и внедрению передовой техники, освоению производства новых видов продукции и модернизации устаревшего оборудования и наносят тем самым серьезный ущерб интересам народного хозяйства.

Коренного улучшения требует организация научно-исследовательских, проектных и опытных работ, использования достижений науки и техники в промышленности, строительстве и на транспорте. Не может быть далее терпима непрактичная практика, при которой на создание новых машин, разработку более совершенных технологических процессов, рациональных типов зданий и сооружений, эффективных материалов и внедрение их в производство и строительство затрачивается неоправданно много времени и к моменту ввода в действие некоторые из них становятся устаревшими.

Некоторые руководители предприятий, работники проектных, конструкторских и научно-исследовательских институтов при разработке и внедрении новой техники стремятся получить только увеличение выпуска продукции и упускают не менее важную цель — рост производительности и облегчение труда рабочих, повышение качества и снижение себестоимости продукции. На ряде предприятий создаются дорогостоящие машины, автоматические линии и другие агрегаты и механизмы, применение которых не дает ощутимого экономического эффекта. В машиностроительной промышленности, например, недостаточными темпами развивается производство новейшего литейного оборудования, все еще мал удельный вес кузнечно-прессового оборудования. Это ведет к тому, что огромное количество металла перерабатывается в стружку, завывается все машины, увеличивается трудоемкость изготовления и стоимость машиностроительной продукции. Мероприятия по внедрению новой техники и особенно механизации и автоматизации производства проводятся во многих случаях без предварительного анализа их эффективности.

В проектах на строительство заводов, фабрик и шахт зачастую не находят отражения все новое и прогрессивное, что достигнуто в нашей промышленности и за рубежом, закладываются устаревшее оборудование и малопродуктивные методы производства, не предусматривается комплексная механизация и автоматизация технологических процессов, генеральные планы составляются с большими излишествами. В результате на строительство таких объектов расходуются излишние средства, неоправданно большие количества металла, оборудования и строительных материалов, а производительность труда на новых предприятиях существенно не отличается от действующих.

Пленум ЦК КПСС считает, что эти недостатки в значительной мере порождаются техническим консерватизмом у части хозяйственников и инженерно-технических работников, силой привычки и старым методом производства и орудиями труда, нежеланием многих хозяйственных руководителей преодолевать трудности, связанные с внедрением новой техники, отсутствием у них государственного подхода к решению вопросов технического совершенствования производства.

Вместе с тем следует признать, что в практике нашего хозяйственного строительства слабо еще используются принципы материальной заинтересованности рабочих, инженерно-технических работников предприятий и строек, специалистов научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций в создании новой техники и быстрейшем внедрении ее в производство. Нередки факты, когда коллективы предприятий, осваивающие новую технику, оказываются по оплате труда в худшем положении по сравнению с работниками предприятий, вырабатывающих устаревшую продукцию. Специалисты научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, успешно решающие крупные вопросы дальнейшего совершенствования техники и технологии, практически не имеют материальных преимуществ в оплате их труда по сравнению с теми, кто годами не дает ничего нового.

Перенесение основной работы по составлению планов по новой технике на предприятия, в совнархозы и союзные республики позволило более полно учитывать интересы развития народного хозяйства, привлечь к этому делу широкий круг специалистов и новаторов производства и вполне себя оправдало. Однако постановка планирования работы по внедрению новой техники в республиках еще не отвечает современным требованиям. Разрабатываемые республиканскими органами планы излишне детализируются, что сковывает инициативу совнархозов, коллективов предприятий и строек, в то же время не сосредоточивает их внимания на решении важнейших задач. Намечаемые в этих планах мероприятия органически не увязываются с заданиями по увеличению производства продукции, повышению качества и снижению ее себестоимости, росту производительности труда. Вместе с тем госпланы союзных республик и совнархозы при определении плановых заданий предприятиям и стройкам не учи-

тывают затрат на освоение новых образцов оборудования, машин, строительных конструкций и изделий на проведение опытных работ, на создание и эксплуатацию опытных установок и цехов, а также на экспериментальное строительство, не выделяют необходимых материальных ресурсов на эти цели, что отрицательно сказывается на экономических показателях работы предприятий и строительных организаций.

Пленум ЦК считает неправильным, что в народнохозяйственных планах не предусматриваются важнейшие мероприятия по разработке и внедрению новой техники, имеющие общегосударственное значение. Это затрудняет проведение единой технической линии в развитии отраслей народного хозяйства, использование последних достижений отечественной и зарубежной науки и техники, организацию межотраслевых кооперированных поставок при создании новых машин, а также проверку и контроль исполнения.

Наличие серьезных недостатков в работе по дальнейшему техническому совершенствованию народного хозяйства обеспокоило также тех, что некоторые работники совнархозов, местных партийных и советских органов относятся к этой важнейшей и решающей стороне хозяйственного строительства как к второстепенному делу и не используют тех огромных возможностей, которые открыла новая система управления промышленностью и строительством для ускорения технического прогресса.

Плановые органы, государственные комитеты Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства, а также государственные технические комитеты еще слабо координируют работу научно-исследовательских и проектных организаций, конструкторских бюро и предприятий в решении важнейших технических проблем, не уделяют необходимого внимания дальнейшему упорядочению научно-технической информации и использованию передового опыта.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

- Исходя из решений XXI съезда КПСС о всемерном ускорении темпов технического прогресса, обязать ЦК компартий союзных республик, обкомы и крайкомы КПСС, Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомства:

- шире развернуть работу в области дальнейшего технического прогресса для обеспечения нового подъема всех отраслей народного хозяйства, повести решительную борьбу с проявлениями технического консерватизма, равнодушного отношения к государственным интересам и недисциплинированности, поднять ответственность руководителей предприятий и строек, научных, проектных и конструкторских организаций за своевременное выполнение заданий по разработке и освоению новой техники, развивать инициативу рабочих, инженерно-технических работников и ученых в деле технического совершенствования производства;

- принять меры к устранению имеющихся недостатков в организации научно-исследовательских и опытных работ по созданию высокопроизводительных технологических процессов, новых машин, механизмов, приборов и внедрению их в производство, по разработке рациональных типов зданий и сооружений, в планировании и финансировании работ по новой технике.

Пленум ЦК считает, что техническое совершенствование производства, проводимое с целью повышения производительности и облегчения труда рабочих, быстрого роста промышленной продукции, улучшения ее качества и снижения себестоимости, ускорения и расширения строительства, должно стать главным направлением в работе советов народного хозяйства.

- Установить, что задания по важнейшим работам в области создания и внедрения новой техники, имеющим общегосударственное значение, должны являться органической составной частью народнохозяйственного плана. В государственных планах должны также устанавливаться задания союзным республикам по увеличению выпуска новых видов оборудования и снятию с производства устаревших видов. Мероприятия по созданию и внедрению новой техники должны обеспечиваться финансированием и материально-техническими ресурсами в первоочередном порядке.

Подготовку этих заданий поручить Госплану СССР, Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению и Госстрою СССР на основе проектов планов, представляемых Советами Министров союзных республик, совнархозами, министерствами и ведомствами.

- Обязать совнархозы, министерства и ведомства, директоров предприятий, руководителей строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро при разработке и внедрении новых технологических процессов, машин, механизмов, строительных конструкций исходить прежде всего из того, чтобы они удовлетворяли требованиям наиболее рационального и экономного использования общественного труда, материальных и денежных средств, обеспечивали увеличение выпуска, повышение качества и снижение себестоимости продукции, рост производительности труда, облегчение и оздоровление условий труда рабочих, соблюдение правил техники безопасности, ускорение и удешевление строительства, сокращение сроков окупаемости капитальных вложений по сравнению с лучшими достижениями отечественной и зарубежной науки и техники.

Пленум ЦК обращает внимание партийных, советских и хозяйственных организаций на необходимость и впредь обеспечивать опережение роста производительности труда по сравнению с ростом заработной платы, которое является основой социалистических накоплений, необходимых для дальнейшего расширения производства и повышения благосостояния народа.

- Обязать Госплан СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению и государственные комитеты Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства разработать и в трехмесячный срок по согласованию с Советами Министров союзных республик утвердить типовые положения о порядке разработки, изготовления и испытания опытных образцов новых машин, оборудования, приборов, изделий, материалов, строительных конструкций и передачи их в серийное производство.

- Обязать Госплан СССР и Министерство финансов СССР разработать с привлечением заинтересованных организаций и к 1 сентября с. г. представить в Совет Министров СССР предложения об улучшении условий финансирования мероприятий по внедрению новой техники и специализации производства, осуществляемых предприятиями и строительными организациями за счет использования банковского кредита

(Продолжение на 2-й стр.)

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

и фонда предприятий, выделения материальных ресурсов на эти цели, а также о порядке установления цен на новые виды продукции, исходя из того, чтобы цены стимулировали как изготовление, так и применение этой продукции.

6. Поручить Государственному комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, Госплану СССР, Министерству финансов СССР, ВЦСПС, Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР совместно с Советами Министров союзных республик и государственными комитетами Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства разработать и к 1 ноября 1959 года представить в ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложения о создании экономических стимулов для предприятий и строительных организаций в деле внедрения новой техники и технологии, комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, а также о повышении материальной заинтересованности работников промышленности, строительства, транспорта, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций в техническом совершенствовании производства.

7. Исходя из того, что творческая инициатива и активность трудящихся масс является залогом успешного развития и совершенствования всех отраслей народного хозяйства, Пленум ЦК КПСС предлагает партийным, хозяйственным,

профсоюзным и комсомольским организациям в руководстве социалистическим соревнованием уделять особое внимание вопросам борьбы за технический прогресс. В современных условиях главным содержанием социалистического соревнования должно стать перевыполнение заданий семилетнего плана по увеличению выпуска продукции, повышению качества и снижению ее себестоимости, росту производительности труда на основе комплексной механизации и автоматизации производства, модернизации устаревшего оборудования, внедрения технических новшеств. При оценке хозяйственной деятельности предприятий и строек и подведении итогов социалистического соревнования необходимо учитывать, как важнейший показатель, выполнение плановых заданий по разработке и внедрению новой техники.

8. Пленум ЦК КПСС выражает глубокое удовлетворение высокой активностью партийных организаций и широких масс трудящихся в обсуждении в период подготовки к настоящему Пленуму вопросов дальнейшего технического совершенствования производства и обязывает ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Совет Министров союзных республик, совнархозы, министерства, Госплан СССР, Государственный научно-технический комитет Совета Министров СССР, государственные комитеты Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства рассмотреть внесенные трудящимися предложения и обеспечить быстрое внедрение их в производство.

II

Реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий — важнейшая народнохозяйственная задача

За последние годы в стране проведена значительная работа по техническому совершенствованию действующих промышленных предприятий и строительных организаций, что способствовало наращиванию производственных мощностей, увеличению выпуска продукции, ускорению строительства, систематическому росту производительности труда.

Вместе с тем Пленум ЦК КПСС считает, что масштабы работы по повышению технического уровня действующих предприятий и строительных организаций еще не отвечают новым задачам, выдвигаемым семилетним планом. Народное хозяйство несет большие потери из-за того, что многие заводы, шахты, фабрики и строительные организации и особенно предприятия местной и кооперативной промышленности серьезно отстают по уровню технической оснащенности, что сдерживает рост производительности труда и обуславливает низкое качество и высокую себестоимость выпускаемой продукции, а также низкое качество и высокую стоимость строительства. Имеется еще немало предприятий, которые выпускают устаревшее оборудование и изделия, хотя на аналогичных заводах и фабриках внедрены новые высокоэффективные технологические процессы и организован выпуск более совершенных станков, машин, механизмов и изделий такого же назначения. В промышленности и строительстве продолжает эксплуатироваться большое количество устаревших станков, кузнечно-прессовых машин, металлургического, химического, горного и другого оборудования, высокие удельные расходы металла.

XI съезд КПСС подчеркнул необходимость наиболее эффективно использовать капитальные вложения с целью быстрого увеличения производства продукции при меньших затратах средств. Исключительно важным условием успешного выполнения семилетнего плана являются реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий, дальнейшее техническое оснащение строительных организаций, обеспечивающее ускорение строительства промышленных предприятий, жилых зданий и других объектов и снижение его стоимости.

Опыт передовых предприятий химической и других отраслей промышленности, коллективы которых провели большую работу по выделению производственных резервов и разработке предложений по наращиванию мощностей с минимальными капитальными затратами, свидетельствует о том, что мы располагаем полнейшими возможностями для того, чтобы в наиболее короткие сроки по сравнению с новым строительством значительно увеличить производство промышленной продукции.

Ценную инициативу в этом направлении проявили трудящиеся, партийные и хозяйственные организации Владимирской и Свердловской областей, города Москвы, Московской, Ленинградской, Запорожской, Днепротерской, Горьковской и других областей, Белорусской СР.

Владимирский обком КПСС и Владимирский совнархоз разработали мероприятия, позволяющие с меньшими затратами и быстрее, чем при новом строительстве, увеличить выпуск продукции за счет реконструкции и частичного расширения действующих заводов и фабрик.

Трудящиеся предприятий и строек Свердловского экономического района приняли обязательство достигнуть в целом по промышленности уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно — в 1964 году. Это будет обеспечено за счет реконструкции действующих предприятий и цехов, модернизации оборудования, осуществления каждым коллективом предприятия и строек комплексных планов механизации и автоматизации производственных процессов.

Коллективы станкостроительных, электротехнических и приборостроительных заводов Московской (городского) экономического района приняли на себя дополнительные обязательства по увеличению производства новейших станков, машин, приборов и средств автоматизации, что будет способствовать практическому решению задачи технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки.

Рабочие и инженерно-технические работники предприятий и строек Московской, Ленинградской, Горьковской, Запорожской и Днепротерской областей, Белорусской СР приняли повышенные социалистические обязательства на основе широкого внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства, реконструкции и расширения действующих предприятий без увеличения выделенных капитальных вложений досрочно выполнять задания семилетнего плана, достигнуть в 1963 — 1964 годах уровня промышленного производства и производительности труда, запланированного на 1965 год.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Одобрить инициативу, проявленную трудящимися, партийными и хозяйственными организациями Владимирской и Свердловской областей, города Москвы, Московской, Ленинградской, Горьковской, Запорожской, Днепротерской и других областей, Белорусской СР в изыскании возможностей для быстрого увеличения выпуска продукции, снижения ее себестоимости, повышения технического уровня выпускаемых машин, приборов, оборудования и производительности труда, для досрочного выполнения заданий семилетнего плана за счет лучшего использования производственных мощностей и реконструкции действующих предприятий. Признать правильными и своевременными решения Президиума ЦК КПСС о разработке и проведении на предприятиях, стройках и в проектных институтах мероприятий по увеличению выпуска продукции и дальнейшему наращиванию производственных мощностей за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, замены и модернизации устаревшего оборудования с целью быстрого роста промышленного производства и производительности труда с наименьшими затратами материальных и денежных средств.

2. В основу разрабатываемых мероприятий по реконструкции действующих заводов, шахт, дузников, фабрик и предприятий строительной индустрии должно быть положено внедрение новых технологических процессов, в том числе с использованием радиоактивных изотопов в контроле произ-

водственных процессов и научных исследованиях, и передовых методов организации производства, модернизации и замены устаревшего оборудования, максимальное размещение агрегатов и установок на открытых площадках, использование новых, более эффективных видов сырья с комплексной его переработкой.

Особое широкое применение должны получить следующие технологические процессы и усовершенствования:

в черной металлургии — качественная подготовка рудного сырья и шихты к плавке, непрерывное коксование слабоспекающихся углей с получением формованного металлургического кокса, повышение температуры дутья и давления доломитового газа в доменных печах, использование природного газа и кислорода в доменной и сталеплавильном производствах, конвертерный и электрометаллургический способы производства стали, выплавка полуспокойной и низколегированной стали, непрерывная разливка и вакуумирование стали, непрерывная скоростная прокатка металла, производство экономичных профилей проката, новых высокоэффективных марок сталей и сплавов, новых видов труб различного назначения, калиброванного металла, металлургического корда для изготовления шин, термическая обработка проката, труб и метизов;

в цветной металлургии — электролиз, электролиты и электроплавка, применение кислорода и активных добавок в пирро- и гидрометаллургии, метода «кипящего слоя» для сушки, прокаливания, возгона и обжига материалов и шихт, замена в глиноземе и других производствах прерывных и полупрерывных процессов на непрерывные, комплексное использование сырья;

в химической промышленности — получение химических продуктов на основе использования природного и нефтяного газа и газов нефтеперерабатывающих заводов, более экономичные методы производства синтетических материалов и минеральных удобрений, особенно сложных и высококонцентрированных, наиболее эффективные способы разделения газовых смесей и тонкой очистки исходного сырья, новые методы переработки пластических масс и синтетических смол, производство бескамерных шин и шин с применением металлургического и синтетического корда и новых видов каучуков;

в нефтяной и газовой промышленности — бурение скважин уменьшенных и малых диаметров с облегченными конструкциями буровых установок, применение электробуров и малогабаритных турбобуров, повышение эффективности разработки нефтяных месторождений путем совершенствования методов поддержания пластовых давлений и гидравлического разрыва пластов, применение электродробежных и гидродробежных насосов, обезвоживание, обессоливание, стабилизация нефти и утилизация попутного газа на промыслах, каталитический реформинг, гидроочистка и депарафинизация топлива, селективные методы получения смазочных масел, синтез высокоэффективных присадок и сырья для нефтехимии;

в угольной промышленности — подземная разработка пластов с применением угледобывающих комплексов, комбайнов и другого оборудования в очистных забоях; открытый способ добычи угля, преимущественно по бестранспортным схемам, с использованием нового высокопроизводительного оборудования, гидравлический способ добычи и транспортировки угля, эффективные методы обогащения и брикетирования углей;

в горнорудной промышленности — открытый способ добычи руд и эффективные системы подземных разработок —этажные и подэтажные принудительное обрушение, подэтажные шпурки с отбойкой руды глубокими скамьями и использованием высокопроизводительных машин и механизмов, прогрессивные схемы обогащения руд в тяжелых средах и стадийной флотации, глубокое обогащение бедных окисленных железных руд с применением дробильно-размольного и обогащающего оборудования высокой производительности и более эффективных реагентов;

в машиностроении — методы пластической деформации, в том числе обжимная холодная штамповка, периодический прокат; изготовление шестерен, сверл и других деталей способом холодной и горячей накалки и прокатки; использование сварных и сваркопановых конструкций, точные виды лития с применением терморасширяющих смесей, обработка металла резанием с применением новых марок инструментальных сталей, алмазов, твердосплавных и металлокерамических материалов для режущего инструмента, обработка наружных поверхностей и отверстий электроэрозией, ультразвуком и роликами, методы химико-термической обработки в активных средах; групповой метод обработки деталей, применение новых, особенно синтетических материалов, позволяющих повысить технико-экономические показатели машин, а также получить экономия ценных металлов; организация производства и поставки потребителям оборудования укрупненными комплектами блоками и узлами;

в строительстве и промышленности строительных материалов — механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий из крупногабаритных элементов и узлов заводского изготовления, рациональные проектные решения генпланов, планировки, конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений, экономичные методы производства цемента, в том числе сухой, комбинированный и другие способы получения клинкера, производство железобетонных конструкций, особенно тонкостенных и предварительно напряженных, методом вибропротата и в кассетах, стеновых панелей из железобетона и асбестоцемента, крупногабаритных легких стеновых, перегородочных панелей и плит покрытий, теплоизоляционных материалов и изделий на синтетических связках, отделочных материалов и санитарно-технических изделий из пластических масс, гидромеанизация при добыче нерудных строительных материалов, изготовление фракционированного щебня;

в бумажной и деревообрабатывающей промышленности — комплексное использование древесины, современные методы производства высококачественной бумаги и целлюлозы, зар-

ного картона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, экономичной мебели из унифицированных деталей, высокотемпературная сушка древесины, непрерывные процессы варки целлюлозы;

в легкой и пищевой промышленности — сокращенные процессы в прядении волокон, непрерывно-поточные процессы в отделке тканей, применение стойких современных красителей и специальных пропиток, улучшающих качество и потребительские свойства тканей, создание новых видов тканей из смеси натуральных и химических волокон, производство нетканых материалов, клеевой метод крепления швейных изделий, облагораживание искусственных и натуральных кож; непрерывные процессы извлечения сока из сахарной свеклы, производства сливочного масла, экстракции растительных масел, тестоприготовления и обработки рыбы; применение холода в производстве, хранении и транспортировке продуктов пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности, особенно быстрого замораживания;

на транспорте — современные методы формирования и расформирования поездов на крупных железнодорожных узлах с применением механизации и автоматизации, централизованное управление стрелками и сигнальными устройствами на станциях и железнодорожных линиях, увеличение скорости пробегов электропоездов и тепловозов за счет значительного удлинения тяговых плеч; централизованные перевозки грузовым автомобильным транспортом; дистанционное управление машинными судовыми установками, автоматизация судоходства на водном транспорте.

Обращая внимание на необходимость широкого внедрения этих и других прогрессивных технологических процессов, Пленум ЦК считает, что советские ученые, работники проектных институтов и конструкторских бюро, коллективы предприятий и строек обеспечат в текущем семилетии создание и применение во всех отраслях народного хозяйства новых, еще более совершенных методов производства.

3. Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик и совнархозам предусматривать при составлении народнохозяйственных планов производство новых видов обо-

рудования, необходимого для проведения реконструкции промышленных предприятий, технического перевооружения строительства, транспорта с связи, обратив особое внимание: на первоочередное оснащение оборудованием машиностроительной и химической промышленности, как базы для технического перевооружения всего народного хозяйства;

на максимальное увеличение производства оборудования за счет реконструкции машиностроительных заводов, лучшего использования существующих производственных мощностей, дальнейшей специализации и кооперирования производства.

4. Учитывая, что модернизация оборудования обеспечивает быстрое увеличение производства продукции и производительности труда с меньшими затратами материальных средств, признать необходимым ускорить проведение этой работы на предприятиях.

Обязать специализированные институты, конструкторские бюро и машиностроительные предприятия организовать разработку типовых проектов модернизации устаревшего оборудования.

Предложить Советам Министров союзных республик организовать централизованное производство по типовым проектам узлов и деталей, необходимых для модернизации устаревшего оборудования, а также приспособлений и устройств для автоматизации его работы.

5. Обязать Госплан СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению с участием Советов Министров союзных республик в двухмесячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР предложения об усилении конструкторской и экспериментальной базы машиностроения. В предложениях предусмотреть объединение мелких и дублирующих друг друга специальных, конструкторских, проектных и технологических бюро и создание мощных конструкторских и технологических организаций в первую очередь на предприятиях с тем, чтобы они в дальнейшем заняли ведущую роль в разработке нового и техническом совершенствовании выпускаемого оборудования и несли ответственность за технический уровень соответствующей отрасли производства.

III

Комплексная механизация и автоматизация производства — основа дальнейшего повышения производительности труда

Коммунистическая партия рассматривает комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов как основное средство технического прогресса, без которого невозможны высокие темпы дальнейшего роста производительности труда. Механизация и автоматизация производства имеет не только экономическое, но и огромное социальное значение.

В социалистическом обществе комплексная механизация и автоматизация производственных процессов отвечает насущным интересам трудящихся, облегчает и коренным образом меняет характер труда миллионов людей, повышает его производительность, создает условия для сокращения продолжительности рабочего дня и для ликвидации существенных различий между умственным и физическим трудом.

Пленум ЦК КПСС отмечает, что, несмотря на значительную работу, проводимую в области механизации и автоматизации производства, в этом важнейшем деле имеются серьезные недостатки.

В большинстве отраслей производства практически не решен вопрос комплексной механизации многих видов работ, особенно вспомогательных, на которых занято около половины всех рабочих. Низкий уровень механизации сохраняется в значительных и вспомогательных цехах машиностроительных и в прокатных цехах металлургических заводов, на операциях выкопки и навалки угля в шахтах. Недостаточно проводится механизация в строительстве, где еще около 60 процентов рабочих занято ручным трудом, на предприятиях строительных материалов, в лесной, легкой, пищевой, полиграфической промышленности, в торговле и общественном питании и ряде других отраслей народного хозяйства. Слабо механизированы погрузочно-разгрузочные работы в промышленности, строительстве и на транспорте, на которых сосредоточено свыше 25 процентов всех рабочих. Медленно ведутся работы по комплексной механизации сельскохозяйственного производства.

В области автоматизации решается пока еще частная задача — автоматизация отдельных агрегатов, операций и цехов. Работы сосредоточены в основном на автоматизации функций контроля за производством; автоматическое регулирование и управление производственными процессами не получило широкого применения.

Научно-исследовательские, конструкторские и проектные организации слабо работают над созданием комплексных схем автоматизации и необходимых для этого средств. Разрозненные действия отдельных институтов и предприятий не дают нужных результатов, серьезные недостатки в области координации и планирования работы по автоматизации производства не позволяют придать этому делу должный размах.

Работы по механизации и автоматизации производственных процессов в значительной мере сдерживаются также из-за недостаточного еще объема производства приборов, электротехнического оборудования, новых средств механизации и автоматизации, средств внутриагрегатного транспорта и слабым развитием научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, призванных разрабатывать эти вопросы.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Совет Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомств, руководители предприятий, транспорта и строительного-монтажных организаций сосредоточить внимание на решении поставленной XXI съездом КПСС задачи — ликвидации тяжелого ручного труда в промышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве на базе комплексной механизации производственных процессов.

Считать первоочередным и неотложным делом осуществление мероприятий по комплексной механизации следующих наиболее трудоемких процессов:

в черной и цветной металлургии — производство проката, труб и метизов, убожка руды и породы при проходе горных выработок, упаковка продукции;

в химической промышленности — дозировка, внутриагрегатный транспорт, расфасовка и упаковка продукции;

в угольной промышленности — навалка угля и передвижка конвейерами на пластах пологого и наклонного падения, выемка угля на крутонаклонных пластах, погрузка угля и породы при проведении подготовительных выработок, подземный транспорт, работы на поверхности шахт, процессы обогащения;

в нефтяной и газовой промышленности — спуско-подъемные операции, вышне-монтажные работы, приготовление и очистка промысловых растворов в бурении, подземный и капитальный ремонт скважин;

в машиностроении — производство литых и ковковых, транспортировка материалов, заготовок и изделий, сборочные и контрольные операции в крупносерийном производстве, слесарные и окрасочные работы;

в легкой, пищевой и рыбной промышленности — подсобные и вспомогательные работы, транспортировка сырья, материалов и полуфабрикатов, расфасовка и упаковка продукции, добыча и обработка рыбы на судах и рыбообрабатывающих предприятиях, тарное производство;

в промышленности строительных материалов — работы по

добыче и переработке нерудных материалов, асбеста и цементного сырья, по производству железобетонных и асбестоцементных конструкций и санитарно-технических изделий;

в строительстве — земляные, бетонные и железобетонные, монтажные и отделочные работы, транспортные операции;

в лесной и бумажной промышленности — лесозаготовительные операции, работы на нижних складах, лесопереработочных базах и лесных биржах;

в полиграфической промышленности — изготовление печатных форм, приправка форм, перелетно-брошюровочные работы, транспортировка полуфабрикатов, упаковка продукции;

в кинематографии и кинопромышленности — сьемка кинофильмов, печатание фильмокопий, процесс изготовления кино- и фотоленок, сборка и монтаж кинооборудования и аппаратуры;

на железнодорожном транспорте — ремонт и реконструкция пути, на водном транспорте — реконструкция портов и модернизация судов;

в сельском хозяйстве — возделывание и уборка технических культур, картофеля и овощей, обработка и сушка зерна, подборка и транспортировка солом, заготовка, приготовление и раздача кормов, водоснабжение животноводческих ферм;

погрузочно-разгрузочные и складские работы — во всех отраслях промышленности, строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве и торговле.

Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик и совнархозам определить номенклатуру и потребность машин и механизмов, необходимых для выполнения работ по комплексной механизации указанных трудоемких процессов, счетных и вычислительных машин, предусмотреть в народнохозяйственных планах производство этого оборудования в нужных размерах, а также организацию производства средств внутриагрегатного транспорта и расширение производства новейшего литейного оборудования.

2. В области автоматизации основное внимание сосредоточить на практическом решении задачи перехода от автоматизации отдельных производственных операций к созданию полностью автоматизированных технологических процессов, цехов и предприятий, в первую очередь в тех отраслях, где автоматизация обеспечивает максимальный экономический эффект.

Поручить Госплану СССР совместно с Государственным комитетом Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, государственными комитетами Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства, Советам Министров союзных республик и совнархозам разработать и к 1 декабря 1959 года представить ЦК КПСС и Совету Министров СССР предложения о порядке и сроках проведения работы по комплексной автоматизации в различных отраслях народного хозяйства. В этих мероприятиях необходимо предусмотреть:

перспективные задания по комплексной автоматизации отраслей промышленности, строительства и транспорта;

увеличение производства средств автоматизации и приборов, особенно за счет специализации предприятий, нормализации и унификации изготавливаемого оборудования, узлов и деталей;

расширение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных организаций в области комплексной автоматизации производственных процессов и создание опытно-экспериментальной базы для них;

обеспечение единой технической политики и усиление координации работ в области создания средств автоматизации и приборов.

3. Учитывая большие возможности электронной техники в деле автоматизации производственных процессов, поручить Госплану СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению с участием Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике разработать и по согласованию с союзными республиками утвердить план внедрения радиоэлектронной техники во все отрасли народного хозяйства.

4. В целях правильного установления очередности проведения мероприятий по комплексной механизации и автоматизации в отдельных отраслях народного хозяйства, концентрации усилий и материальных ресурсов в наиболее важных направлениях поручить Госплану СССР, Академию наук СССР, Государственному научно-техническому комитету Совет Министров СССР, Академию строительства и архитектуры СССР разработать в 1959 году с привлечением заинтересованных организаций методику определения экономической эффективности внедрения механизации и автоматизации производства с учетом специфики отдельных отраслей.

5. Имея в виду, что для осуществления комплексной механизации и автоматизации производства потребуются большое количество высококвалифицированных специалистов, хорошо знающих современное оборудование и средства комплексной механизации и автоматизации, обязать Главное управление трудовых резервов при Совете Министров СССР,

(Окончание на 3-й стр.)

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

(Окончание. Начало на 1-й и 2-й стр.)

Советы Министров союзных республик и совнархозы организовать для этой цели специальное обучение рабочих и инженерно-технических работников.

Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Министерству высшего и среднего специального образования СССР и Государственному комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы осуществить разработку программ, учебников и издание наглядных пособий по вопросам комплексной механизации и автоматизации производства.

Главному управлению трудовых резервов при Совете Министров СССР внести необходимые изменения в учебные про-

граммы, связанные с увеличением объема знаний обучающихся в области комплексной механизации и автоматизации производства.

6. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы и райкомы партии, Советы Министров союзных республик, совнархозы, Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению и Госстрой СССР обобщить передовой опыт предприятий и строений по механизации и автоматизации производства, выработать собственные средства и силы, разработать соответствующие рекомендации по наиболее экономичным и массовым направлениям в этой области.

IV

О дальнейшем развитии специализации и кооперирования в народном хозяйстве

Одним из важнейших условий успешного выполнения задач семилетнего плана является дальнейшее развитие специализации и кооперирования во всех отраслях народного хозяйства. В. И. Ленин указывал, что «для того, чтобы повысить производительность человеческого труда, направленного, например, на изготовление какой-нибудь частицы всего продукта, необходимо, чтобы производство этой частицы специализировалось, стало особым производством, имеющим дело с массовым продуктом и потому допускающим (и вынуждающим) применение машин и т. п.» (Соч., том 1, стр. 84).

Совнархозы за последнее время провели значительную работу по концентрации производства однотипной продукции и прекращению ее выпуска на маломощных, технических отдаленных предприятиях, а также по развитию рациональных кооперированных связей, что позволило существенно сократить объем нерациональных перевозок. Повысился удельный вес работ, выполняемых специализированными строительными организациями.

Наряду с этим Пленум ЦК КПСС отмечает, что созданные в результате перестройки управления промышленностью и строительством большие возможности для развития специализации и кооперирования во всех отраслях народного хозяйства используются еще неудовлетворительно.

Госплан СССР, госпланы союзных республик и совнархозы слабо занимаются развитием специализации и кооперирования производства. До сих пор не разработан перспективный план специализации и кооперирования в промышленности и строительстве, а намеченные в союзных республиках и экономических административных районах мероприятия по развитию специализации и кооперирования выполняются крайне медленно. Работа по развитию межотраслевой и межрайонной специализации координируется плохо, в ряде случаев не учитываются сложившиеся исторические и экономические условия развития отдельных районов. Кооперирование производства во многих случаях основывается на старых нерациональных связях между предприятиями, которые сложилась при прежней форме управления промышленностью и были установлены, исходя из ведомственных интересов министерств.

Производство одинаковых и однотипных механизмов, узлов и деталей и особенно запасных частей все еще расплывлено на многих неспециализированных предприятиях. Большой экономический ущерб наносится народному хозяйству из-за слабой централизации производства на специализированных предприятиях литья, поковок, сварных конструкций, крепежных изделий и инструментов.

Некоторые совнархозы при осуществлении специализации и кооперирования исходят только из потребностей своих экономических районов и не всегда учитывают потребности других районов. В строительстве не получила должной распространения специализация строительных организаций по видам общестроительных работ.

В промышленности и строительстве слабо проводится работа по унификации и нормализации деталей, узлов и изделий по экономически целесообразному сокращению числа их типоразмеров.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Госплан СССР, Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомства обеспечить дальнейшее расширение специализации в промышленности и строительстве с применением передовых методов организации производства, новейшей технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, а также всемерное развитие рациональных кооперированных связей.

Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик, министерствам и ведомствам на основе утвержденных XXI съездом КПСС контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на семилетие разработать в 1959 году планы развития специализации в промышленности и строительстве. В планах предусмотреть:

определение на ближайшие годы профиля специализированных предприятий ведущих отраслей промышленности и специализированных строительно-монтажных организаций;

задания по развитию мощностей специализированного производства с учетом расширения специализации по изготовлению отдельных деталей и узлов. С целью повышения экономических результатов в работе предприятий и строений особое внимание на организацию централизованного производства на современном техническом уровне литья, поковок, сварных конструкций, крепежных изделий и инструментов как внутри экономических районов, так и для нужд нескольких экономических районов;

объем работ, выполняемых специализированными строительно-монтажными организациями;

организацию специализированных предприятий по изготовлению средств механизации производственных процессов;

создание районных предприятий по ремонту заводского оборудования, строительных, дорожных и других машин и механизмов;

значительное расширение специализированного производства запасных частей для автомобилей, тракторов, строительных и сельскохозяйственных машин, а также быстрознашиваемых деталей для всех видов оборудования и машин массового применения, с тем чтобы обеспечить их свободную продажу.

2. Обязать Советы Министров союзных республик и совнархозы разработать конкретные планы организации рационального кооперирования производства, обеспечивающего улучшение экономических показателей в работе предприятий. Переход к новым экономическим связям осуществлять по согласованию с Госпланом СССР.

3. Обязать Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР и Госстрой СССР разработать и в шестимесячный срок представить в Совет Министров СССР мероприятия по переводу в ближайшее два-три года изготовления продукции массового применения на производство по государственным стандартам, а также предложения по коренному улучшению работы по унификации и нормализации однотипных изделий, узлов и деталей.

4. Обязать министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик и совнархозы значительно расширить специализацию строительных организаций по отдельным видам и комплексам общестроительных работ как в жилищном, так и в промышленном строительстве. Укрепить межрайонные специализированные организации республиканских министерств строительства по выполнению монтажных и узкоспециальных работ, а также упорядочить сеть этих организаций. Развивать, где это целесообразно, в системе территориальных строительных организаций также и отраслевую специализацию по строительству предприятий ведущих отраслей промышленности (металлургической, химической, угольной, нефтяной) и жилищному строительству.

5. Пленум ЦК КПСС отмечает, что некоторые руководители совнархозов, промышленных предприятий, снабженческих и сбытовых организаций не сделали выводов из указаний ЦК о необходимости всемерного укрепления и соблюдения строжайшей государственной дисциплины, срывают кооперированные поставки в другие экономические районы, не концентрируют материальные и денежные средства на важнейших и пусковых объектах, отвлекают материальные ресурсы и денежные средства со строящихся объектов на местные нужды, чем создают трудности в народном хозяйстве.

Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, райкомы партии и первичные партийные организации тщательно пресекать проявления местничества, усилить контроль за использованием капитальных вложений и материальных ресурсов на важнейших и пусковых объектах, строго наказывать руководителей, допускающих нарушения государственной дисциплины, независимо от занимаемых ими постов.

V

Повысить роль науки в техническом прогрессе, ускорить внедрение достижений науки в производство

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о развитии науки и высшего образования в нашей стране. В Советском Союзе созданы все необходимые условия для творческого развития науки и техники. Работники исследовательских институтов, высших учебных заведений, конструкторских бюро и заводских лабораторий создали много новых машин и приборов, технологических процессов и материалов, использование которых в народном хозяйстве приносит большой экономический эффект. В деле подготовки инженеров и техников СССР значительно опережает капиталистические страны.

Вместе с тем в научной деятельности исследовательских учреждений и высших учебных заведений имеются серьезные недостатки. Многие исследовательские институты и высшие учебные заведения слабо связаны с производством, их научная работа проводится без достаточного учета запросов практики. Научно-исследовательские институты мало занимаются крупными научными работами по хозяйственным договорам с совнархозами, предприятиями и стройками. Некоторые научные учреждения не имеют четкого научного профиля, не разрабатывают крупных перспективных проблем и в течение длительного времени не дают ценных практических результатов.

Одним из крупнейших недостатков является слабая координация научно-исследовательских работ близких по профилю научно-исследовательских институтов и вузов, что приводит к несогласованности в разработке наиболее важных проблем, разобщению сил, снижению уровня научных работ, удлинению сроков их проведения и внедрения в практику. Недовольствительно организована информация о планах и результатах научных работ между учреждениями, работающими в смежных областях, что приводит к параллелизму и нерациональному расходованию государственных средств. Научно-исследовательские институты и особенно высшие учебные заведения не полностью обеспечены современными приборами и оборудованием.

В планировании подготовки специалистов с высшим образованием допускаются ошибки. Выпуск специалистов для не-

которых отраслей промышленности превышает потребности народного хозяйства, а для других отраслей, особенно связанных с новой техникой, является недостаточным.

В целях повышения роли науки в техническом прогрессе, улучшения организации научно-исследовательских и опытных работ и ускорения внедрения достижений науки в производство Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Считать важнейшей задачей Академии наук СССР, Академии строительства и архитектуры СССР, академий наук союзных республик, отраслевых научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, всех советских ученых дальнейшее творческое развитие науки и техники в неразрывной связи с практикой коммунистического строительства.

Необходимо, чтобы ученые в сотрудничестве с работниками производства вооружили народное хозяйство новыми теоретическими исследованиями, выводами, рекомендациями и открытиями, которые ускорили бы технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, способствовали успешному выполнению семилетнего плана.

2. Поручить Совету Министров СССР осуществлять дальнейшие мероприятия по приближению научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций к производству, по созданию необходимых условий в совнархозах для широкой организации научных исследований, укрепления научной базы, на которую могли бы опираться совнархозы в своей работе по техническому прогрессу.

Разработать и осуществить меры по укреплению материально-технической базы научно-исследовательских институтов академий наук, отраслевых научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, а также по улучшению снабжения их оборудованием, приборами и материалами.

3. Предложить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик, государственным комитетам Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства, министерствам и ведомствам подготовить к 1 января 1960 г. и внести в Совет Министров СССР предложения о создании научно-исследовательских институтов непосредственно при

крупных предприятиях, об объединении некоторых отраслевых научно-исследовательских институтов с высшими учебными заведениями и укрупнении научных учреждений одного профиля.

Советам Министров союзных республик и совнархозам рассмотреть и решить вопрос об укреплении существующих и создании на предприятиях новых опытно-экспериментальных баз, заводских лабораторий и конструкторских бюро, оснащении их новейшим оборудованием и приборами, а также обеспечить укрупнение их квалифицированными кадрами специалистами.

4. Поручить Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Академии наук СССР, государственным комитетам Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства совместно с совнархозами разработать и осуществить мероприятия по улучшению организации исследовательских и опытных работ и внедрению достижений науки и техники в производство, имея в виду значительное сокращение сроков создания новой техники и передовой технологии.

VI

Задачи партийных организаций в борьбе за технический прогресс

Пленум ЦК считает, что проведенная по инициативе Центрального Комитета КПСС перестройка управления промышленностью и строительством, приближение руководства к предприятиям и стройкам неизменно повысила роль и ответственность местных партийных, советских и профсоюзных органов за дальнейший подъем народного хозяйства. Партийные, советские и профсоюзные организации стали более квалифицированными, со знанием дела вникать в деятельность промышленных предприятий и строений, конкретнее заниматься вопросами внедрения достижений науки и передового опыта в производство, изысканием и использованием имеющихся резервов. Еще более широкий размах получило социалистическое соревнование, обеспечивающее непрерывный рост производительности труда.

Вместе с тем Пленум ЦК отмечает, что многие райкомы, горкомы, обкомы, крайкомы партии и ЦК компартий союзных республик слабо еще организуют работу по выполнению указаний XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации и автоматизации, замене устаревшего оборудования, эффективном использовании новой техники и технологии, специализации производства. При этом некоторые работники забывают, что комплексная механизация и автоматизация производственных процессов не только способствует успешному выполнению и перевыполнению текущих государственных заданий, но и создает прочную основу для достижения в дальнейшем высоких и устойчивых темпов прироста объема производства, резкого повышения производительности труда, снижения себестоимости промышленной продукции, повышения ее качества и удешевления строительства. Многие местные партийные организации мирятся с тем, что отдельные предприятия и стройки длительное время не выполняют производственных планов и не принимают мер к подтягиванию отстающих предприятий до уровня передовых.

На ряде промышленных предприятий и строений отсутствует повседневный контроль со стороны партийных организаций за осуществлением планов внедрения новой техники, за выполнением кооперированных и других важнейших видов поставок. В этой работе партийные организации слабо опираются на инженерно-технические кадры, на передовиков производства.

Партийные организации нередко тепло относятся к тому, что у руководства отдельных предприятий и стройками находятся плохие организаторы, отстающие от жизни люди, не знающие и не изучающие современную технику и экономику производства. Имеют место факты недооценки молодых специалистов, способных обеспечить техническое совершенствование производства.

Обкомы, крайкомы партии, ЦК компартий союзных республик еще недостаточно вникают в практику работы совнархозов и плановых органов, не уделяют должного внимания повышению их роли в борьбе за осуществление технического прогресса в промышленности, строительстве и на транспорте, за выполнение государственных планов.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать обкомы, крайкомы и ЦК компартий союзных республик сосредоточить главное внимание партийных организаций предприятий промышленности, строительства и транспорта на практическом осуществлении выдвинутых XXI съездом КПСС задач в области технического прогресса, как решающем условии успешного выполнения семилетнего плана. На современном этапе коммунистического строительства борьба за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства является всенародным делом и требует от всех партийных, профсоюзных и комсомольских организаций большой организаторской работы.

Необходимо глубоко развить трудящимся огромное значение технического прогресса в коммунистическом строительстве, развернуть пропаганду достижений науки и техники, широко используя для этого печать, кино, радио и телевидение. Научно-техническая пропаганда должна помогать каждому рабочему, инженерно-техническому работнику повышать свои знания и деловую квалификацию, содействовать ускорению технического прогресса, росту производительности труда.

Партийные организации призваны возглавить борьбу за технический прогресс, конкретно и целенаправленно заниматься вопросами комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, поддерживать и настойчиво внедрять в производство все прогрессивное и передовое, решительно вести борьбу с проявлениями косности, пренебрежительным отношением к новой технике и опыту новаторов. Чувство нового, постоянная забота о росте производительности труда, о повышении культуры производства должны быть неотъемлемыми качествами каждого коммуниста.

2. Предложить обкомам, крайкомам и ЦК компартий союзных республик улучшить партийное руководство советами народного хозяйства экономических административных районов и местными плановыми органами, глубже вникать в их деятельность, покончить с фактами бюрократических извращений и безответственного отношения к порученному делу, добиваться, чтобы главным в деятельности аппарата совнархозов была организаторская работа непосредственно на предприятиях и стройках.

3. Необходимо постоянно совершенствовать формы и методы партийного и государственного контроля за деятельностью хозяйственных органов, имея в виду, что в нынешних условиях вопросы контроля и проверки исполнения приобретают первостепенное значение и должны быть в центре внимания всех партийных организаций.

ДЕЛОВОЙ ОТВЕТ ГОРНЯКОВ

По всей нашей области проходят беседы и митинги, на которых трудящиеся обсуждают материалы Пленума ЦК КПСС.

— Партия зовет нас на новые трудовые подвиги, — сказал бригадир участка № 1 шахты «Бабановская» т. Томаков. — Она призывает досрочно выполнять семилетку. Чем быстрее и успешнее мы решим эту зада-

5. Рекомендовать расширение научно-исследовательских работ, проводимых по хозяйственным договорам с совнархозами, промышленными предприятиями и стройками.

Поручить Госплану СССР совместно с Министерством финансов СССР, Академией наук СССР, Государственным научно-техническим комитетом Совета Министров СССР и Министерством высшего и среднего специального образования СССР разработать порядок финансирования научных работ, выполняемых по хозяйственным договорам, предусмотрев для этих целей выделение совнархозам, промышленным предприятиям и стройкам необходимых средств за счет сокращения бюджетных ассигнований.

6. Поручить Госплану СССР, госпланам союзных республик, совнархозам совместно с Министерством высшего и среднего специального образования СССР в шестимесячный срок уточнить перспективную потребность в специалистах с высшим образованием для отраслей новой техники и разработать мероприятия по расширению подготовки этих специалистов.

Пленум одобряет принятые Президиумом ЦК КПСС меры по повышению роли партийного и государственного аппарата как в центре, так и на местах в усилении контроля за выполнением решений партии и правительства во всех звеньях государственных, партийных, хозяйственных и других организаций, а также по улучшению контроля за деятельностью администрации со стороны первичных партийных организаций производственных и торговых предприятий.

Местные партийные органы в своей организаторской деятельности по проведению в жизнь директив партии и правительства должны прежде всего опираться на широкие массы трудящихся, всемерно развивать и поддерживать творческую инициативу профсоюзных и комсомольских организаций в осуществлении общественного контроля, памятуя, что контроль снизу наиболее эффективно помогает выявлять и своевременно устранять недостатки в работе.

4. В осуществлении технического прогресса в народном хозяйстве большую роль призваны сыграть профессиональные союзы. Их первоочередная задача — организовывать трудящихся на борьбу за внедрение в производство новейших достижений науки и техники, прогрессивной технологии и передового производственного опыта. Освоение новейшей техники и активное участие в ее создании, повседневное совершенствование технологии производства и организации труда, повышение мастерства и культурно-технического уровня трудящихся должны найти отражение в работе профсоюзов по организации социалистического соревнования. Развивая движение бригад и ударников коммунистического труда, профсоюзные организации обязаны направлять этот ценный почин масс на решение конкретных задач технического прогресса.

Профсоюзным организациям необходимо всемерно поддерживать массовое движение рационализаторов и изобретателей, не пренебрежительно относиться к предложениям и изобретениям. Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов, научно-технические общества обязаны обобщать и распространять передовой опыт, развивать творческое сотрудничество работников науки и производства.

5. Активное участие в борьбе за технический прогресс призваны принять комсомольские организации, вся советская молодежь. Выдвигаемые партией задачи по техническому совершенствованию и персонификации всех отраслей народного хозяйства открывают широкий простор для роста творческой инициативы и самостоятельности молодого поколения. Неотложным делом комсомола является организация массового движения молодежи за освоение новейшей техники и высокопроизводительное ее использование, за повышение технического и культурного уровня молодых рабочих, техников и инженеров.

6. Пленум ЦК считает, что в современных условиях, когда партии поставлена во все рост задачи осуществления технического прогресса, улучшение работы с кадрами имеет решающее значение. Партийные организации обязаны добиваться, чтобы во главе всех участков хозяйственного строительства стояли подготовленные работники, хорошо знающие технику и экономику, обладающие высокими организаторскими качествами, способные обеспечить технический прогресс в народном хозяйстве. Необходимо повысить ответственность командных кадров промышленности и строительства за порученное дело, воспитывать их в духе строгого соблюдения государственной дисциплины, высокой требовательности, неприкосновенности к недостаткам. Руководителей, переставших расти, не проявляющих заботы о техническом прогрессе, подменяющих живую организаторскую работу общими призывами, следует решительно заменять. Нужно смелее выдвигать молодых специалистов, руководствуясь при этом ленинским указанием о сочетании старых и молодых кадров.

Пленум ЦК обязывает партийные, советские и хозяйственные органы в кратчайший срок укрепить отстающие участки народного хозяйства опытными кадрами хороших организаторов и специалистов, способных привести в действие большие резервы, которыми располагает наша промышленность.

Для осуществления намеченных партийных планов технического прогресса необходимо выше поднять уровень технического обучения рабочих, особенно молодых. Насущностью современного производства сложными машинами и механизмами требует от каждого работника разносторонних общих и специальных знаний. Поэтому в нынешних условиях производственное обучение рабочих не может быть ограничено программой техминимума, а должно включать элементы инженерно-технической подготовки.

☆☆☆

Пленум ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что героический рабочий класс, колхозное крестьянство, советская интеллигенция, все трудящиеся нашей страны, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, с еще большей энергией и энтузиазмом будут бороться за дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, приложат все свои силы к тому, чтобы достижения науки и техники, передовой опыт новаторов в кратчайшие сроки становились достоянием широких масс. Высокая трудовая активность, неистощаемая инициатива и сознательность советского народа, руководимого Коммунистической партией, являются верным залогом успешного выполнения семилетнего плана — плана развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

Трудовыми успехами отмечены в шахте «Южной» бригады горняков Краснобродского руднеза. За два дня июля они добыли 350 тонн угля дополнительно к заданию.

С. АНДРЕЕВ.

О награждении Бурятской автономной советской социалистической республики орденом Ленина

Отмечая достигнутые успехи бурятского народа в хозяйственном и культурном строительстве и в ознаменование 300-летия добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства, наградить Бурятскую автономную советскую социалистическую республику орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль 3 июля 1959 г.

300-летие добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо поздравили трудящихся Бурятской АССР, Усть-Ордынского Бурятского и Агинского Бурятского национальных округов с большим национальным праздником бурятского народа — трехсотлетием добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства.

Навеки связав свою судьбу с Россией, говорится в приветствии, бурятский народ наладил тесную связь с великим русским народом, приобщился к его высокой хозяйственной и духовной культуре, а совместная борьба русских и бурят против их общего врага — царского самодержавия привела к установлению между ними отношений братской дружбы.

Под руководством Коммунистической партии, при помощи русского и других братских народов нашей страны за годы Советской власти бурятский народ осуществил глубочайшие социалистические преобразова-

ния. Крупные успехи бурятского народа в развитии экономики и культуры отмечены награждением Бурятской АССР высшей правительственной наградой — орденом Ленина.

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР и Центральный Комитет КПСС выразили твердую уверенность в том, что трудящиеся Бурятской АССР, Усть-Ордынского Бурятского и Агинского Бурятского национальных округов еще выше поднимут выполнение семилетнего плана, за построение коммунизма в нашей стране.

Приветствие и поздравление рабочим, колхозникам, интеллигенции и всем трудящимся Бурятской АССР, Усть-Ордынского Бурятского и Агинского Бурятского национальных округов направили также Президиум Верховного Совета РСФСР, Совет Министров Российской Федерации и Бюро ЦК КПСС по РСФСР. (ТАСС).

В Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совете Министров РСФСР

О раздельной уборке урожая зерновых культур в колхозах и совхозах РСФСР в 1959 году

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР обсудили вопрос о применении в 1959 году раздельного способа уборки. В принятом решении отмечается, что колхозы и совхозы Российской Федерации в прошлом году убрали раздельно 72,6 процента зерновых культур. На Северном Кавказе, в Поволжье и Сибири этим методом было убрано 85—100 процентов хлеба. Широкое применение раздельного способа позволило значительно сократить потери и увеличить валовой сбор зерна.

Так, в совхозе «Купешский» Краснодарского края раздельная косовица и обмолот валков увеличили сборы зерна на каждом гектаре на три центнера по сравнению с прямым комбайнированием. В целом по Краснодарскому краю за счет этого получено дополнительно десять — двенадцать миллионов пудов, по Ставропольскому — более пятнадцать миллионов и по Ростовской области — около двенадцати миллионов пудов зерна.

Высокая эффективность раздельной уборки зерновых культур особенно видна на примере Саратовской области. Здесь в прошлом году все зерновые культуры были скошены в валки и одновременно обмолочены комбайнами. В результате намоток зерна к концу жатвы не снизился. В среднем по области урожай составил 12,7 центнера с гектара. А в 1956 году, когда большая часть хлеба убиралась прямым комбайнированием, в начале уборки с гектара намолочивали 8,7 центнера, а к концу — только 6,2 центнера с гектара.

Раздельный способ уборки хлеба позволяет: в сравнении с прямым комбайнированием начинать косовицу раньше в южных районах на пять—восемь и восточных — на десять—двенадцать дней; в результате уборочные работы выполняются в более ранние, благоприятные по условиям погоды сроки, а это в свою очередь дает возможность раньше начать вспашку земли;

сократить потери зерна, так как скошенный в начале восковой спелости хлеб не осыпается; только за счет этого можно получить с каждого гектара на полтора — три центнера зерна больше, чем при прямом комбайнировании;

получить сухое и более чистое зерно и вывозить его непосредственно от комбайнов на хлебоприемные пункты; тем самым резко снижаются затраты труда и средств, необходимых при прямом комбайнировании на подработку зерна на токах;

снизить затраты труда и средств также за счет более высокой производительности комбайнов, которые на подборе и обмолаоте хорошо прохлывают поля, повышая производительность по сравнению с прямым комбайнированием на 30—50 процентов;

улучшить кормовые качества соломы. Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР отметили, что в ряде областей, краев и автономных республик в организации раздельной уборки имелись также существенные недостатки, которые сказывались на темпах работ и снижали эффективность прогрессивного раздельного способа.

Основным недостатком являлось запаздывание с началом косовицы, которая проводилась очень медленно и растягивалась на длительный период. Хлеба достигали полной спелости, однако комбайны продолжали работать на косовице для раздельной уборки вместо прямого комбайнирования. Имели место факты, когда к подбору валков не приступали до конца скашивания хлеба со всей площади. В результате допускался большой разрыв между косовицей и обмолаотом, удлинялись сроки уборки, задерживались последующие полевые работы, в частности полевая уборка, что приводило к погодным условиям задержки обмолаота и уборки хлеба. В ряде хозяйств раздельно убирался очень низкорослый и сильно изреженный хлеб. При скашивании таких хлебов стебли ложались не на стерню, а на поверхность почвы, что вело к большим потерям хлеба при подборе валков.

Качество косовицы и обмолаота в ряде случаев было низким. Это выражалось в том, что жатки срезали хлеб на слишком большой высоте, работали без скатных досок. Высокая стерня, не выдерживая тяжести валка, пригибалась, и валок оказывался лежащим на земле. Это не обеспечивало его просушки, а в некоторых случаях, при ненастной погоде, приводило к частичной порче зерна.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР обратили внимание Министерства сельского хозяйства

РСФСР, партийных, советских и сельскохозяйственных органов областей, краев и автономных республик на недопустимость повторения ошибок и недостатков прошлых лет.

В текущем году, говорится в постановлении, зерновые колосовые культуры на больших площадях посеяны узкородным и перекрестным способами. Это не только повышает урожайность, но и способствует более качественной раздельной уборке. Валки на таких посевах ложатся на более густую и устойчивую стерню, быстрее просыхают, хорошо подбираются комбайнами.

В целях проведения жатвы без потерь и своевременного выполнения плана хлебозаготовок Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР обязали Министерство сельского хозяйства Федерации, крайкомы и обкомы КПСС, крайисполкомы, облисполкомы, Советы Министров автономных республик, райкомы партии и райисполкомы:

обеспечить широкое применение раздельного способа уборки зерновых культур как важнейшего средства, позволяющего значительно сократить сроки жатвы и увеличить валовые сборы зерна, своевременно поднять жатку, снизить на уборке затраты труда и средств;

немедля принять меры к завершению ремонта всех рядковых жаток, лафетов, комбайнов, подборщиков, автомобилей и тракторных тележек.

При проведении ремонта лафетных жаток учесть опыт передовых механизаторов, использующих различные приспособления для работы на повышенных скоростях и более качественной укладки валков; обратить особое внимание на качество ремонта машин; широко применять групповой метод работ агрегатов на косовице, подборе и обмолаоте хлеба с тем, чтобы создать условия для лучшего технического обслуживания машин, более рационального использования транспорта.

Повсеместно организовать бесперебойную работу агрегатов. Для этой цели заблаговременно обеспечить их электроосвещением, ремонтными средствами, транспортом. Укомплектовать агрегаты механизаторами для двухменной работы, создать людям необходимые бытовые условия;

в прошлые годы многие колхозы и совхозы успешно применяли спаренные лафетные жатки, агрегаты из навесных и прицепных жаток для скашивания хлеба в сплошной валок и комбайны «РМ-8» с двумя подборщиками. Этот опыт следует широко рекомендовать хозяйствам в текущем году;

организовать вывозку зерна из-под комбайнов непосредственно на хлебоприемные пункты. Это позволит сократить непроизводительные затраты труда на подработку и перевалку зерна на токах и обеспечить быструю сдачу зерна государству;

силами агрономов, опытных колхозников и других специалистов установить тщательное наблюдение за созреванием хлеба на каждом массиве с тем, чтобы своевременно начать косовицу и скошить хлеба при раздельной уборке в стадии восковой спелости; добиться, чтобы с первых дней на косовице хлеба были использованы все жатки, имеющиеся в колхозах, РТС и совхозах. По мере подсыхания валков своевременно начинать их обмолаот, не допускать большого разрыва между косовицей и подбором валков. Завершить подбор и обмолаот валков, как правило, в пять—семь дней после окончания косовицы.

Такая организация работ даст возможность уберечь хлеб от потерь, быстрее закончить уборку и переключить тракторы на освобождение полей от соломы, полевых работ и другие неотложные сельскохозяйственные работы. Учитывая, что образцовая уборка урожая является главным и решающим условием успешного осуществления колхозами и совхозами важнейшей задачи — увеличения в первом году семилетки производства зерна. Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР предложили обкомам и крайкомам КПСС, облисполкомам, крайисполкомам и Советам Министров автономных республик, райкомам партии и райисполкомам всю организаторскую и политическую работу на месте в эти дни направить на то, чтобы своевременно и качественно подготовить технику, добиться ее высокопроизводительного использования, провести косовицу и обмолаот в сжатые сроки и досрочно выполнить план продажи хлеба государству.

Зарубежные новости

На совещании трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия

ЖЕНЕВА, 3 июля. (Корр. ТАСС). 1 июля под председательством представителя СССР С. К. Царпанки состоялось 106-е заседание совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия. Это заседание было необычным; оно совпало с годовщиной обсуждения в Женеве вопроса о прекращении ядерных испытаний.

Исполнилось ровно год с того времени, когда 1 июля 1958 года здесь открылось совещание экспертов восьми государств в том числе СССР, США и Англии, которые разработали заключения и рекомендации относительно методов обнаружения и идентификации ядерных взрывов в различных условиях и выработали систему контроля за соблюдением о прекращении испытаний.

Эти рекомендации были затем одобрены правительствами стран — участниц совещания.

Результаты работы экспертов подтвердили точку зрения Советского правительства, которое всегда считало, что имеющиеся в распоряжении государств научные и технические средства вполне позволяют установить надежный контроль за прекращением ядерных испытаний. Известно, что Советский Союз еще до созыва совещания экспертов подписать соглашение с другими державами, обладающими ядерным оружием, т. е. с США и Англией, о безусловном и повсеместном прекращении испытаний этого оружия на вечные времена.

Заключения и рекомендации экспертов показали несостоятельность смысла западных держав на воображаемые трудности контроля за прекращением испытаний.

Наконец, 31 октября прошлого года собралось нынешнее совещание представителей СССР, США и Англии для выработки соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Народы мира возлагали большие надежды на это совещание, ожидая, что оно без помех и задержек обеспечит практическое решение одной из наиболее острых и неотложных проблем современности, затрагивающей жизненные интересы всего человечества.

Это вот уже более 8 месяцев работает это совещание. Что же оно достигло и в чем причина такой затяжки в выработке документа, который должен содержать в себе обязательства государств о прекращении испытаний?

Дело заключается в том, что представители западных держав с самого начала работы совещания взяли курс на создание всевозможных помех к согласованию договора. Едва прибыл в Женеву в конце октября 1958 года западные делегации, как от этого соображения местная печать, ставя под сомнение в Женеве теплые связи делегаций, тогда это прозвучало для многих, как ласла шутка, поскольку зима здесь наступает довольно поздно. Однако темпы работы совещания вскоре показали, что эти делегации действительно прочно обосновались на берегах Женевского озера. Понадобилось, например, более пяти недель работы, чтобы участники совещания смогли отработать статью договора, провозглашающую обязательства государств о прекращении испытаний, хотя казалось, что для этого было бы достаточно одного заседания, поскольку сами по себе факты созыва совещания уже должны были означать готовность его участников взять на себя эти обязательства.

Благодаря усилиям советской делегации и всерастущему движению мировой общественности за прекращение испытаний совещание проделало все же значительную работу. Если просмотреть коммюнике 106 заседаний, то можно увидеть, что уже согласовано 17 статей договора и преамбула к нему; создана схема контрольной организации, которая должна состоять из контрольной комиссии, 170—180 контрольных постов на территории земного шара, включая в себя посылку инспекций, регулярные и специальные полеты самолетов для сбора проб воздуха по определенным согласованным маршрутам и так далее.

Что же мешает еще совещанию завершить свою работу? Что еще затрудняет путь к договору о прекращении испытаний?

Поскольку заседания совещания происходят за закрытыми дверями и отчеты о них не публикуются, то ответить на этот вопрос было бы трудно. Однако свет на положение дел на совещании проливает высказывание отдельных политических деятелей Запада и сообщения западной печати. Судя по этим источникам, военные круги США расценивают прекращение испытаний ядерного оружия как определенный ущерб интересам «безопасности западного мира». Особо усердствуют в этом такие мощные силы в правительстве США, как военное министерство, которое стремится ограничить сферу прекращения испытаний только наземными и подводными испытаниями с тем, чтобы продолжать их под землей и на больших высотах. Для достижения этой цели снова выдвигаются сомнения в возможности обнаружения этих видов испытаний, а также ставятся различные преграды на пути совещания в виде выставления неприемлемых требований в отношении состава контрольных постов, произвольного направления инспекций и т. д. Показательно, например, что западные делегации до сих пор не дают ответа на советское предложение о фиксированном количестве инспекций, что могло бы решить вопрос в спорных вопросах. Военные и монополистические круги пытаются по-прежнему планировать политику США на принципах «с позиции силы» и использование ядерного оружия занимает не последнее место в этих планах. Газета «Дейли телеграф энд морнинг пост», указывая в номере за 24 июня на то, что США располагают стратегическим и тактическим ядерным оружием, писала: «Последнее может быть использовано в локальной войне, если США сочтут выгодным его применение. А в противном случае не имело бы смысла держать наготове в Европе и других местах эскадрилья «Матдоров» и ракеты «Онект джон».

Советская делегация, исходя из заинтересованности человечества в скорейшем прекращении испытаний, проявляла и проявляет добрую волю в переговорах, что помогло устранить целый ряд препятствий на пути к соглашению. Остающиеся еще неразрешенными проблемы не являются непреодолимыми. Если западные державы откажутся следовать нежелательным агрессивным кругам и со своей стороны также предпримут усилия по принятию согласованных условий по разработке договора, могла бы быть завершена в скором времени. Не следует много говорить о том, что подписание такого договора явилось бы важным шагом на пути к ослаблению международной напряженности.

Б. НОВИКОВ.



Федеративная Республика Германия. Автомобильное шествие в Зелденштадте (земля Гессен) против воинской службы и атомного вооружения. Фото Центральбуна.

Пребывание Ф. Р. Козлова в Вашингтоне

ВАШИНГТОН, 3 июля (ТАСС). Вчера после завтрака, данного в его честь в отеле «Статлер», первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов совершил прогулку по городу.

На одной из улиц Вашингтона он зашел в проволочный магазин, беседовал с покупателями, интересовался организацией торговли в магазине. Одна из продавщиц, тепло приветствуя советского государственного деятеля на русском языке, заявила: Мы не хотим войны. Если наши народы будут жить в дружбе, отвечает ей Ф. Р. Козлов, почему не бывать во веки веков.

Продавщица магазина наперебой предлагала высокому гостю различные товары. Тот благодарил их и говорил: Если я возьму все, что вы предлагаете, то я не смогу выбрать через дверь.

Когда Ф. Р. Козлов выходя из магазина, к нему через толпу корреспондентов и фоторепортеров с трудом протискивается один из местных жителей. У него в руках грампланки, на которых записана музыка в исполнении Ойстраха и Киберна. Он просит Ф. Р. Козлова дать ему на память автограф. Просьба выполняется.

Затем Ф. Р. Козлов посетил магазин стандартных цен. Он осмотрел товары, заинтересовался ценами на них, беседовал с покупателями и продавцами.

Вечером 2 июля посол СССР в США М. А. Меньшиков устроил в

честь первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова большой прием, на котором присутствовали вице-президент США Р. Никсон с супругой, лидер республиканцев в сенате сенатор Э. Джексон, спикер палаты представителей С. Рейбарн, члены сената и палаты представителей конгресса США, представители государственного департамента, директор Американского информационного агентства Дж. Аллен, неподходящий обязанности министра торговли США Ф. Моллер, бывший посол США в СССР Д. Кеннан и многие другие.

ВАШИНГТОН, 3 июля (ТАСС). Сегодня в 7.30 утра по местному времени Ф. Р. Козлов и другие советские гости вылетели из Вашингтона в Сакраменто (штат Калифорния). Перед отлетом Ф. Р. Козлов сделал краткое заявление, в котором отметил, что его пребывание в Вашингтоне было интересным и полезным. Он пожелал успеха в Вашингтоне.

На аэродроме тов. Козлова проводили помощник государственного секретаря США по европейским делам Л. Мерзигт и другие представители государственного департамента, а также сотрудник советского посольства в Вашингтоне.

Заместитель редактора Ю. Д. БАЛАНДИН.

Сегодня в кино и клубах

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Иностранная кинохроника № 3. Неподолающиеся (9, 10-40 — для детей). 2. У моря Обского. 8-40, 10-20. 3. У моря Обского. В нашем городе (9, 10-50 — для детей). Они знали друг друга (12-40, 2-30, 4-20, 6-20, 8-10, 10).

3. Сибирь на экране № 27. Наг Тиссон (9, 10-45 — для детей). Сестры матери (12-40, 2-35, 4-30, 8-20, 10-10). Шагай, семилетка! (6-25).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР. Кино-сборник Лиса и волк (5-20 — для детей). Мачеха (6-40, 8-30, 10-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». В твоих руках жизнь (10, 12 — для детей; 2, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Малахов курган (9-30, 1-10 — для детей; 5). Наш корреспондент

6 июля. Кинотеатр «МОСКВА». 1. Хочу все знать № 8. Новый художественный фильм Зверовы (9, 10-45 — для детей). Новый художественный фильм Исправленному верить (12-40, 2-30, 4-20, 6-20, 8-20, 10-10). 2. Иностранная кинохроника № 3. Неподолающиеся (9, 10-40 — для детей; 12-20, 2-30, 4-20, 7, 8-40, 10-20). 3. Хочу все знать № 9. Дом, в котором я живу (9-30, 11-40, 1-50, 4, 8-00, 10). Документальный фильм Металлургия СССР. Толлиная промышленность СССР. Лесная промышленность СССР (6-20).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР. Баскетбол № 5 (5 — для детей).

(11-20, 3 6-40, 8-40, 10-30). КИНОТЕАТР «КОМСОМЛЕТ». Чайковский (10, 2 — для детей) Исправленному верить (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ХИМИК». Девушка с гитарой (4 — для детей; 8). Тени ползут (6, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Молодая гвардия 2-я серия (4). Хмурое утро (6, 8, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОВ. БИНАТА. Шли солдаты (5, 7, 9). КЛУБ ГРЭС. Её большое сердце (4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КЛУБ КХЗ. Тайна старого замка (3) Вена (5, 7, 9). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Сомbrero (3 — для детей). Сверстники (5, 7, 9).

КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Сверстники (6, 8, 10).

6 июля. Наши соседи (6-40, 8-30, 10-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Малахов курган (9-50, 11-40 — для детей). Хмурое утро (1-30, 3-40, 5-50, 8, 10-10).

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Приключение Артемки (11, 3 — для детей). Черный батальон (1, 5, 6-40, 8-40, 10-30 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМЛЕТ». Семья Ульяновых (10, 2 — для детей) Тени ползут (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ХИМИК». Последний лютый (4 — для детей, 6, 8, 10).

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН! Учитывая пожелания трудящихся и массовый поток отдыхающих в сторону Журавля и Елькаевского бора, ранее действующее расписание движения судов пригородной линии отменяется:

С 4 июля с. г. введена линия пригородного сообщения КЕМЕРОВО — ЕЛЫКАЕВО по следующему расписанию: ВВЕРХ ОТ КЕМЕРОВА ДО ЕЛЫКАЕВО (бор) Время отправления местное

Пункты отправления	1-й пелл	2-й пелл	3-й пелл	4-й пелл	5-й пелл	6-й пелл	7-й пелл	8-й пелл
Кемерово	7-30	9-10	10-50	12-30	14-10	15-50	17-30	19-10
Журавли	8-30	10-10	11-50	13-30	15-05	16-45	18-25	20-05

Пункты отправления	1-й пелл	2-й пелл	3-й пелл	4-й пелл	5-й пелл	6-й пелл	7-й пелл	8-й пелл
Елкаево	9-35	11-15	12-55	14-35	16-10	17-50	19-30	21-10
Журавли	10-10	11-50	13-30	15-10	16-50	18-30	20-10	21-50

Примечание: 1. В субботние дни первый рейс от пристани г. Кемерово с 15 ч. 50 мин. в воскресенье — по расписанию. 2. Перевозки туристов, детей в пионерские лагеря и коллективов предприятий и организаций по предварительным заявкам — в остальные дни недели. Облечтранс

Свободу Глезосу!

ПЕКИН, 3 июля. (ТАСС). Трудящиеся многомиллионного Китая решительно протестуют против готовящейся судебной расправы с пламенным борцом за мир, свободу и демократию, национальным героем Греции Манолисом Глезосом.

Китайский народ вместе с миролюбивыми народами всего мира, пишет сегодня в редакционной статье орган Всекитайской федерации профсоюзов газета «Гунжэнь жибао», решительно протестует против преследования греческими реакционерами Манолиса Глезоса и требует немедленного его освобождения и освобождения других греческих демократов.

Передача греческими реакционерами дела Глезоса в военный трибунал, заявляет «Гунжэнь жибао», является вызовом прогрессивному народу и всему прогрессивному человечеству. Во имя демократии и мира Греции, во имя защиты свободы и

достоинства человеческой личности Глезоса должен быть спасен. Китайский народ, пишет газета, решительно заявляет: Руки прочь от Глезоса! Свободу Глезосу!

Другие китайские газеты сегодня также публикуют редакционные статьи, в которых требуют немедленного освобождения Глезоса.

ПАРИЖ, 3 июля. (ТАСС). Готовящаяся расправа с выдающимся деятелем греческого движения Сопротивления Манолисом Глезосом вызвала во Франции волну протеста. Французские демократы требуют оправдания Глезоса и немедленного освобождения его из тюрьмы. Французы обратились с призывом ко всем французам выступить в защиту Манолиса Глезоса и направлять в адрес греческого правительства телеграммы протеста, письма, петиции.

Пожар в Вашингтоне

НЬЮ-ЙОРК, 3 июля. (ТАСС). Вчера в подземной части огромного здания Пентагона — военного министерства США — вспыхнул пожар. В борьбе с огнем принимали участие 24 пожарные команды. 25 пожарников пострадали от дыма и были отправлены в больницу.

Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщает, что сегодня, когда рабочие убрали обломки, оставшиеся после пожара, было об-

явлено, что погибло электронное оборудование стоимостью более 30 миллионов долларов. Большой ущерб причинен самому зданию.

Электронное оборудование состояло из сетей машин секретного отдела ВВС. Полагают, что погибли некоторые невозможные секретные документы. По предварительным данным, от пожара пострадала площадь рабочие убрали обломки, оставшиеся после пожара, было об-