Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯШИХСЯ

Год издания 43-й № 153 (10820)

Четверг, 2 июля 1959 года.

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, неисчерпаемая инициатива и сознательность советского народа, руководимого Коммунистической партией, являются верным залогом успешного выполнения семилетнего плана цена 20 ноп. — плана развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ ХХІ 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 эксномической задачи СССР догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны, в том числе и США, по производству продукции на

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 семилетки.

Заслушав и обсудив доклады Московского городского, Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Днепропетровского совнархозов об их работе по выполнению решений ХХІ 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 советы народного хозяйства ведут большую работу по выполнению заданий семилетнего плана и дальнейшему подъему технического уровня производства в ведущих отрас-

За последнее время предприятиями этих крупнейших экономических районов создано большое количество нового оборудования для 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 инлустриальные методы строительных работ, сократить сроки строительства и снизить его стоимость.

Крупные успехи в развитии нашей экономики свидетельствуют о том, что образование советов народного хозяйства явилось поистине революционной мерой в совершенствовании форм управления промышленностью и строительством. Ликвидация ведомственных барьеров, приближение руководства к предприятиям и стройкам, активное участие местных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций в управлении хозяйством, возросшая инициатива трудящихся позволили лучше использовать резервы, повысить темпы роста промышленного производства, создали 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, возглавив растущую активность широких масс трудящихся, направляют свои уси-лия на претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, на выполнение семилетнего плана.

Пятимесячный 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 строительно-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.

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 поназатели в работе промышленности, строительства. транспорта и сельского хозяйства свидетельствуют о том, что все народы нашей страны восприняли семилетний план как свое кровное, родное дело и настойчиво борются за его успешное выполнение.

ленности и строительства достигнуты в результате последовательного выполнения решений ХХ 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 наметил пути дальнейшего технического совершенствования производства во всех отраслях народного хозяйства. В решениях съезда предусматриваются ликвидация тяжелого труда на основе комплексной механизации производственных процессов в промышленности, строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве и торговле, замена и модернизация устаревшего оборудования, внедрение новых высокопроизводительных процессов, быстрое 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 крупноразмерных элементов и узлов, изготовляемых 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 быстрое развитие химической промышленности.

В нашей стране имеются все необходимые условия для того, чтобы успешно выполнить 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 сдерживают темпы 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 винов продукции и модернизации устаревшего оборудования и наносят тем самым серьезный ущерб интересам народного

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 неправильная 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, завышается вес машин, 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 эффектив-

В проектах на строительство заводов, фабрик и шахт зачастую не находит отражения все новое и прогрессивное, что достигнуто в нашей промышленности и за рубежом, закладывается устаревшее оборудование и малопроизводительные 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 к старым методам производства и орудиям труда, нежеланием многих хозяйственных руководителей преодолевать трудности, связанные с внедрением новой техники, отсутствием у них государственного подхода к решению вопросов технического совершенствования производст-

Вместе с тем следует признать, что в практике нашего хозяйственного строительства слабо еще используется принганизаций 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

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 учитывают 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 объясняется также тем, 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: 1. 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

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 но-

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, удешевления и ускорения строительства, должно стать главным направлением в работе советов народно-

2. 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.

(Продолжение на 2-й стр.).

Борьба за технический прогресс в народном хозяйстве-решающее условие успешного выполнения семилетнего плана

Марксизм-ленинизм учит, что для построения коммунистического общества важнейшее значение имеет технический прогресс в народном хозяйстве — неуклонное развитие науки и техники, повышение культурно-технического уровня трудящихся, наиболее совершенная организация производства и на их базе всемерное повышение производительности общественного труда. Великий Ленин указывал, что «повышение производительности труда составляет одну из коренных задач, ибо без этого окончательный переход к коммунизму невозможен» (Соч., том 29, стр. 93).

Коммунистическая партия на всех этапах социалистического строительства уделяла огромное внимание непрерывному росту производительных сил страны, созданию мощной социалистической индустрии, как основы всего народного хозяйства, техническому совершенствованию промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства, развитию советской науки и техники. Благодаря последовательному проведению ленинской генеральной линии партии и героическим усилиям советского народа ранее отсталая Россия превратилась в страну с первоклассной индустрией, высокомеханизированным сельским хозяйством, передовой наукой и техникой. В 1958 году по сравнению с 1913 годом основные производствечные фонды в промышленности, строительстве и на транспорте увеличились примерно в 22 раза, а производительность труда рабочих в промышленности — в 10 раз.

Пленум ЦК КПСС отмечает, что за время, прошедшее после ХХ съезда партии, в нашей стране сделан новый крупный шаг в развитии и техническом совершенствовании всех отраслей народного хозяйства. За этот период создано и освоено в серийном производстве свыше 5 тысяч новых, более совершенных типов машин, механизмов, аппаратов и приборов, разработаны и внедрены в больших масштабах прогрессивные технологические пронессы в промышленности и строительстве, значительно повысился уровень механизации, особенно тяжелых и трудоемких работ, осуществлена автоматизация многих производственных операций на промышленных предприятиях, в строительной индустрии и на транспорте.

В горнорудной промышленности механизированы процессы бурения, обогащения и агломерации руд, в стадии завершения находится механизация откатки руды и породы. Проведены большие работы по механизации производственных процессов в доменных и мартеновских цехах. В прошлом году свыше 90 процентов чугуна и стали было выплавлено в механизированных и в значительной степени автоматизированных доменных и мартеновских печах.

В химической промышленности внедрен ряд новых высокопроизводительных технологических процессов и организован выпуск многих ценных синтетических материалов. Развернуты работы по комплексной автоматизации основных цехов на заводах синтетического каучука и спирта, азотных, содовых, сернокислотных, хлорных и шинных предприятиях.

Ведущее положение в нефтяной промышленности занял наиболее производительный турбинный способ буровых работ. Прогрессивный метод искусственного поддержания планых месторождений. На нефтеперерабатывающих заводах широко внедряются более совершенные каталитические процессы переработки нефти с применением укрупненных высокопроизводительных установок. В угольной промышленности механизированы зарубка, отбойка и доставка угля в забоях, а также подъемный 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.

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

Технические совершенствования, способствующие 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 вибропроката и внедряется кассетный способ производства сборных железобетонных конструкций, которые открывают новые возможности для дальнейшей индустриализации и снижения стоимости строи-

Осуществляется техническая реконструкция основных видов транспорта. Генеральный план электрификации железных дорог и задание по внедрению тепловозной тяги успешно выполняются. Водный, 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 промыш-

стового давления стал основным методом разработки нефтя-

На электростанциях внедрены современное энергетическое оборудование и автоматическое управление процессами производства электрической и тепловой энергии.

цип материальной заинтересованности рабочих, инженернотехнических работников предприятий и строек, специалистов научно-исследовательских, проектных и конструкторских ор-

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ ХХІ 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

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

3. 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 безопасноэти, ускорение и удешевление строительства, сокращение сроков окупаемости капитальных вложений по сравнению с лучшими достижениями отечественной и зарубежной науки и

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

4. 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.

5. 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 и фонда предприятий, выделении 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 на-учно-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, научноисследовательских, проектных и конструкторских организаций в техническом совершенствовании производства.

7. Исходя из того, что творческая инициатива и активность трудящихся масс является залогом успешного развития и соверщенствования 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 семилетного плана по увеличению выпуска продужции, 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, жрайкомы и обкомы партии, Советы 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.

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

За последние годы в стране проведена значительная работа 1 повышенные социалистические обязательства на основе шипо 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 обусловливает 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, высоки удельные расходы металла.

ХХІ 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 выявлению производственных резервов и разработке предложений по наращиванию мощностей с минимальными капитальными затратами, свидетельствует о том, что мы располагаем поистине огромными возможностями для того, чтобы в наиболее короткие сроки по сравнению с новым строительством значительно увеличить производство промышленной

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

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 обязательства лостигнуть 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 стройки комплексных планов механизации и автоматизации производственных процессов.

Коллективы станкостроительных, электротехнических и приборостроительных заводов Московского (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

Рабочие и инженерно-технические работники предприятий и строек Московской, Ленинградской, Горьковской, Запорожской и Днепронетровской областей, Белорусской ССР приняли рокого внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства, реконструкции и расширения действующих досрочно выполнить 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, Днепропетровской и других областей, Белорусской ССР 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, рудников, фабрик и предприятий строительной индустрии должно быть положено внедрение новых технологических процессов, в том числе с использованием радиоактивных изотопов в контроле производственных 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

Особенно широкое применение должны получить следующие технологические процессы и усовершенствования:

в черной металлургии — качественная подготовка рудного сырья и щихты к плавке, непрерывное коксование слабоспекающихся углей с получением формованного металлургического кокса, повышение температуры дутья и давления колошникового газа в доменных печах, использование природного газа и кислорода в доменном 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, металлического корда для изготовления шин, термическая обработка проката,

в цветной металлургии — электролиз, электротермия и электроплавка, применение кислорода и активных добавок в пиро-и гидрометаллургии, метеда «кипящего слоя» для сушки, прокаливания, возгона и обжига материалов и шихт, замена в глиноземном и других производствах прерывных и полунепрерывных 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 металлического 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 электроцентробежных и гидропоршневых насосов, обезвоживание, обессоливание, стабилизация нефти и утилизация попутного газа на промыслах, каталитический риформинг, гидроочистка и депарафинизация топлив, селективные методы получения смазочных масел, синтез высокоэффективных присадок и сырья для нефтехи-

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-этажное и подэтажное принудительное обрушение, подэтажные штреки с отбойкой руды глубокими скважинами и использованием высокопроизводительных машин и механизмов, прогрессивные схемы обогащения руд в тяжелых средах и стадиальной флотацией, глубокое обогащение бедных окисленных железных руд с применением дробильно-размольного и обога-тительного оборудования высокой производительности и более эффективных реагентов;

в машиностроении -- методы пластической деформации, в том числе объемная холодная штамповка, периодический прокат; изготовление шестерен, сверл и других деталей способом холодной и горячей накатки и прокатки; использование сварнолитых и сварнокованых конструкций, точные виды литья с применением термореактивных 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 экономию цветных металлов: организация производства и поставки потребителям оборудования укрупненными комплектными блоками и узлами;

в строительстве и промышленности строительных материалов — механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий из крупноразмерных 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 вибропроката и в кассетах, стеновых панелей из железобетона и асбоцемента, крупноразмерных легких стеновых, перегородочных панелей и плит покрытий, теплоизоляционных материалов и изделий на синтетических связках, отделочных материалов и санитарно-технических изделий из пластических масс, гидромеханизация при добыче нерудных строительных материалов, изготовление фракционированного

в бумажной и деревообрабатывающей промышленности комплексное использование древесины, современные метолы производства высококачественной бумаги и целлюлозы, тарного картона, древесно-стружечных и древесно-волокнистых 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, производство 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 суточных пробегов электровозов и тепловозов за счет значительного удлинения тяговых плеч; централизованные перевозки грузовым автомобильным транспортом; дистанционное управление машинными судовыми установками, автоматизация судовождения 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 оборудования, необходимого для проведения реконструкции промышленных предприятий, технического переоснащения строительства, транспорта и 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

Обязать специализированные институты, конструкторские бюро и машиностроительные предприятия организовать разработку типовых проектов модернизации устаревшего обору-

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

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.

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 не-

В большинстве отраслей производства практически не решен вопрос о комплексной механизации многих видов работ, особенно вспомогательных, на которых занято около половины всех рабочих. Низкий уровень механизации сохраняется в заготовительных и вспомогательных цехах машиностроительных и в прокатных цехах металлургических заводов, на операциях выборки 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

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 внутризаводского 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. Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомства, руководителей предприятий, транспорта и строительно-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, уборка руды и породы при проходке горных выработок, упаковка продукции; в химической промышленности — дозировка, внутризавод-

ской транспорт, расфасовка и упаковка продукции; в угольной промышленности — навалка угля и передвижка конвейеров на пластах пологого и наклонного паления, выемка угля на крутопадающих пластах, погрузка угля и породы при проведении подготовительных выработок, подземный транспорт, работы на поверхности щахт, процессы обо-

в нефтяной и газовой промышленности — спуско-подъемные операции, вышечно-монтажные работы, приготовление и очистка промывочных растворов в бурении, подземный и ка-

питальный ремонт скважин; в машиностроении - производство литья и поковок, 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 сырыя, материалов и полуфабрикатов, расфасовка и упаковка продукции, добыча и обработка рыбы на судах и рыбообрабатываю-

щих предприятиях, тарное производство; в промышленности строительных материалов — работы по добыче и переработке нерудных материалов, асбеста и цементного сырья, по производству железобетонных и асбоцементных 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, лесоперева-

лочных базах и лесных биржах; в полиграфической промышленности — изготовление печатных форм, приправка форм, переплетно-брошюровочные работы, транспортировка полуфабрикатов, упаковка про-

(Продолжение 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

[(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

(Продолжение. Начало на 1-2-й стр.).

в кинематографии и кинопромышленности — съемка кинофильмов, печатание фильмокопий, процесс изготовления кино- и фотопленок, 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 соломы, 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, предусмотрев в народнохозяйственных планах производство этого оборудования в нужных размерах, а также организацию производства средств внутризаводского 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 эф-

Поручить Госплану СССР совместно с Государственным комитетом Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, государственными комитетами Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства, Советами Министров союзных республик и совнархозами 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 изготовляемого оборудования, узлов и леталей:

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 холяйства.

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, Академии наук СССР, Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Академии 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 потребуется большое количество высококвалифицированных специалистов, хорошо знающих современное оборудование и средства комплексной механизации и автоматизации, обязать Главное управление трудовых резервов при Совете Министров СССР, 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 программы, связанные с увеличением объема знаний обучающихся в области комплексной механизации и автоматизации производства.

6. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы 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 строек по механизации и автоматизации производства, выполненных собственными средствами и силами, 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 повысилась производительность человеческого труда, направленного, например, на изготовление какой-нибудь частички всего продукта, необходимо, чтобы производство этой частички специализировалось, стало особым производством, имеющим дело с массовым продуктом и потому допускающим (и вызывающим) применение машин и т. п.» (Соч., том 1, стр. 84).

Совнархозы за последнее время провели значительную работу по концентрации производства однотипной продужции и прекращению ее выпуска на маломощных, технически отсталых 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.

Тосплан СССР, госпланы союзных республик и совнарховы слабо занимаются развитием специализации и кооперирования производства. До сих цор 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 сложились 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 распылено 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 инструмента.

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 должного 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 строек обратить особое внимание на организацию централизованного
производства на современном техническом уровне литья, поковок, сварных конструкций, крепежных изделий и инструмента как внутри экономических районов, так и для нужд
нескольких экономических районов;

объем работ, выполняемых специализированными строи-

лению средств механизации производственных процессов; создание районных предприятий по ремонту заводского

организацию специализированных предприятий по изготов-

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 быстроизнашивающихся 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 ближайшие 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 строек тяжелой индустрии

на местные нужды, чем создают трудности в народном хозистве.

зяистве. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы, райкомы партии и первичные партийные организации решительно пресекать проявление местничества, усилить контроль за использованием капитальных вложений и материальных ресурсов на важнейших и пусковых объектах, строго наказывать руководителей, допускающих нарушения государственной дисциплины, независимо от занимае-

V

мых ими постов.

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 операжает 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. Неудовлетворительно организована информация о планах и результатах научных работ между учреждениями, работающими в смежных областях, что приводит к параллелизму и нерациональному расходованию государственных средств. Научноисследовательские 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 некоторых 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 содружестве с работниками производства вооружили народное хозяйство новыми теоретическими исследованиями, выводами, рекомендациями и открытиями, которые ускоряли бы технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, способствовали успешному выполнению семилетнего плана.

2. Поручить Совету Министров СССР осуществить 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 совнар-

хозы 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 укомплектование их квалифицированными кадрами специалистов.

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.

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 боджетных 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.

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 неизмеримо повысили роль и ответственность местных партийных, советских и профсоюзных органов за дальнейший подъем народного хозяйства. Партийные, советские и профсоюзные организации стали более квалифицированно, со знанием дела вникать в деятельность промышленных предприятий и строек, 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 строек 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 терпимо относятся к тому, что у руководства отдельными предприятиями и стройка-

ми находятся плохие организаторы, отставшие 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 разъяснить трудящимся огромное значение технического прогресса в коммунистическом строительстве, развернуть пропаганду достижений науки и техники, широко использовав 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 целеустремленно 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.

качествами каждого комму (Окончание на 4-й стр.).

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯИСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ ХХІ 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

(Окончание. Начало на 1-3-й стр.).

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 приобрегают первостепенное значение и полжны быть в центре внимания всех партийных организаций.

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. Овладение новейшей техникой 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 бригал и ударников коммунистического труда, профсоюзные организации обязаны направлять этот ценный почин масс на решение конкретных задач техниче-

Профсоюзным организациям необходимо всемерно поддерживать массовое движение рационализаторов и изобретателей, непримиримо выступать против проявлений волокиты и бюрократизма при рассмотрении и внедрении рационализаторских предложений и изобретений. Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов, научно-технические общества обязаны обобщать и распространять передовой опыт, развивать творческое содружество работников науки и про-

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

6. Пленум ЦК считает, что в современных условиях, когда партией поставлена во весь рост задача осуществления технического прогресса, улучшение работы с кадрами имеет решающее значение. Партийные организации обязаны добиваться, чтобы во главе всех участников 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, непримиримости 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 моло-

Пленум ЦК обязывает партийные, советские и хозяйст-

венные органы в кратчайший срок укрепить отстающие участки народного хозяйства опытными кадрами хороших организаторов и специалистов, способных привести в действие большие резервы, жоторыми располагает наша промыш-

Для осуществления намеченных партией планов технического прогресса необходимо выше поднять уровень технического обучения рабочих, особенно молодых. Насыщенность 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 чинженерно-технической полготовки.

Пленум ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что героический рабочий класс, колхозное крестьянство, советская интеллигенция, все трудящиеся нашей страны, воодушевленные историческими решениями ХХІ съезда КПСС, 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, неисчерпаемая инициатива и сознательность советского народа, руководимого Коммунистической партией, являются верным залогом успешного выполнения семилетнего плана — плана развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

Открытие Выставки достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры в Нью-Йорке

ТАСС). Вчера в Нью-Йорке в круп- должны проявлять терпение и взанейшем выставочном здании «Коли- имопонимание». зее» в торжественной обстановке состоялось официальное открытие кивал, что в отношениях между от имени народов Советского Союза, грандиозной Выставки достижений Западом и «коммунистическим ми-Советского Союза в области науки, ром» «существуют значительные и от меня лично. техники и культуры.

этаже «Колизея» заполнили более 1.200 гостей. Среди них были американские общественные и политические деятели, представители про- правления — соревнования, которое, мышленных и финансовых кругов, если его направить по мирным каученые, представители вооруженных сил США. На специальном возвышении — первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Р. Никсон, председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинова, посол СССР в США М. А. Меньшиков, постоянный представитель США при ООН Лодж, директор советской выставки А. Н. Манжуло, мэр города ства речь произносит первый заме- творного сотрудничества народов Нью-Йорка Р. Вагнер, советский авиаконструктор А. Н. Туполев, видные американские промышленники и общественные деятели Сайрус Итон и Роберт Даулинг.

Торжественно звучат государственные гимны Советского Союза и Соединенных Штатов. Посол СССР М. А. Меньшиков предоставляет слово мэру Нью-Йорка Р. Вагнеру. Натом, что она будет способствовать достижению главной цели, к которой стремятся все народы мира.

От имени американского правительства выступил вице-президент США Р. Никсон.

Он отметил большое значение выставки для расширения всестороннего обмена между СССР и США. «Очень важно расширить обмен и контакты между нашими двумя народами, чтобы обсудить разногласия государствами. Успешное развитие в наилучшей обстановке взаимопонимания», сказал Никсон, по- сам советского и американского наскольку «обе страны признают, что родов. было бы безумием позволить превратиться в конфликт» существующим разногласиям.

Вице-президент заявил, что не существует «магической формулы, готов поддержать любые шаги в которая позволила бы устранить сушествующие между нами разногласия. Нет таких совещаний в верхах, которые эффективно покончили бы с международной напряженностью.... К миру ведет долгая и трудная дорога, и для того, чтобы не сойти с нее, наши народы и наши руково- крытием советской выставки в

в Нью-Йорке была открыта сего-

Нью-Йорк, 30 июня. (Корр. | дители в максимальной степени | Нью-Йорке для того, — говорится

Вице-президент усиленно подчерконфликты интересов и противоре-К 6 часам вечера зал на первом чащие друг другу идеоле

Никсон заявил, что США приветствуют «идею мирного соревнования между государствами и системами судьбу всего человечества».

в Москве, сказал в заключение висвоем роде возможность в значи- мире тельной степени уменьшить недоразумения между нашими народами и нашими правительствами и тем ститель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов. Он выра- Штатов. зил надежду, что советская выставка поможет американцам составить правильное представление о том, как живут и как трудятся советские люди, какие имеют они достижения и куда устремлены их помыслы. Советский народ, заявил он, взаимоотношениях между собой

принципом мирного сосуществова-Ф. Р. Козлов с удовлетворением отметил, что в последние годы несколько оживились связи между нашими странами в области науки, культуры и искусства. Однако крайне мало сделано еще в области развития торговли между обоими такой торговли отвечало бы интере-

Ф. Р. Козлов подчеркнул далее, что Советский Союз не жалеет усилий, чтобы установить хорошие, добрососедские отношения с США, и этом направлении.

выставки в Нью-Йорке».

«Я счастлив воспользоваться от-

На советской выставке в Нью-Йорке

ласти науки, техники и культуры предоставляет американцам воз- ного здания «Колизей» считают,

в Нью-Йорке была открыта сего-дня для посетителей в 11 часов гресс Советского Союза».

В течение первых 15 минут все раза превышает число посетите-

в обращении, — чтобы передать американскому народу сердечный привет и пожелание процветания от имени Советского правительства

Правительство СССР надеется, родам наших двух стран ближе узнать друг друга, а это, в свою очередь, несомненно, будет способствоналам, может только улучшить Советским Союзом. Достижение вза- ренный экспертами ОАР проект ет, что все эти предложения «ос- жения, а также, что не менее важ-Обмен выставками в нью-Йорке и жественных отношений между на- Асуанской высотной плотины, дав применяемых в строительстве гид- первоначальным проектом почти шими странами явилось бы лучшей ему высокую оценку. Ф. Р. Козлов, вице-президент США це-президент, «дает единственную в гарантией сохранения мира во всем

Мы, советские люди, глубоко убеждены в том, что различие в образе жизни, в политических и сосамым способствовать делу мира». циальных системах не должно От имени Советского правитель- явиться препятствием для благо-Советского Союза и Соединенных

> Пусть же на смену соревнованию в области производства средств разрушения придет соревнование в области создания материальных благ и накопления духовных ценностей.

Пусть американский народ и советский народ объединят свои усихочет подлинно прочного мира, а лия в деле обеспечения мира и ной, мэр выразил уверенность в ишь в том случае, если государст- условий, при которых люди были ва будут руководствоваться во бы свободны от страха за свое будущее и будущее грядущих поколе-

Председатель Совета Министров СССР Н. ХРУЩЕВ».

поручению Правительства СССР Ф. Р. Козлов объявил советскую выставку в Нью-Йорке откры-

Затем гости прошли к центральюму входу выставки. Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов разрезает красную шелковую ленту. По эскалаторам гости поднимаются в центральный зал выставки. Гости обходят многочисленные разделы выставки, подолгу останавливаясь у многих стендов и экспонатов.

После осмотра посол СССР в В заключение Ф. Р. Козлов огла- США М. А. Меньщиков и директор сил «Обращение Председателя Со- советской выставки А. Н. Манжуло вета Министров СССР Н. С. Хруще- Устроили большой прием, который ва в связи с открытием советской прошел в исключительно теплой и дружественной обстановке.

> B. O3EPOB. В. КОЛОКОЛЬНИКОВ.

Пребывание во Франции делегации КПСС на съезде Французской компартии

ПАРИЖ, 30 июня. (ТАСС). На- | партии, прибыли сегодня утром в | откроется в Марселе в сентябре Французской коммунистической международной ярмарке, которая С. А. Виноградов.

Победа советской гидротехнической науки

президент ОАР Насер утвердил ми экспертами изменениях в экспертов, он дает возможность вать улучшению взаимопонимания разработанный советскими экспер- проекте Асуанской высотной пло- значительно сократить сроки стромежду Соединенными Штатами и тами-гидростроителями и одоб- тины, газета «Аль-Ахрам» отмеча- ительства этого гигантского сооруимопонимания и установления дру- строительства первой очереди новываются на методах, успешно но, сэкономить по сравнению с

Сообщение о принятии советско-

КАИР, 30 июня. (Корр. ТАСС). Подробно рассказывая своим чи- | фирм, своей простотой и эконо-

В местных официальных кругах ство.

Здесь официально объявлено, что тателям о предложенных советски- мичностью. По подсчетам местных росооружений в Советском Союзе». 20 процентов затрат на строитель-

го проекта строительства первой и кругах специалистов подчерки- Советский проект, указывают очереди Асуанской высотной пло- вают, что советский проект строи- арабские специалисты, дает возгины было с большим удовлетво- тельства высотной плотины выгод- можность также упростить в срав рением встречено в официальных и общественных кругах ОАР и быпо расценено как большая победа проекта, составленного с участием организацию работ по осуществлесоветской гидротехнической науки. Западногерманских и английских нию строительства плотины.

Ноты протеста правительства ГДР западным державам

сообщает министерство иностран- западноберлинскому вопросу. звав советскую выставку великолеп- такой мир может быть обеспечен создания на нашей планете таких манской Демократической Республики передало 30 июня через министерство иностранных дел Чехо- Женеве позиции, согласно которой словацкой Республики ноты дипломатическим представительствам является частью территории ФРГ США, Англии и Франции по повопроведения выборов президента ФРГ в Западном Берлине. Проведение этих выборов в Западном Берлине характеризуется в нотах Берлине свидетельствует о стремкак выражение политики, которая направлена не на достижение зовать Западный Берлин для про взаимопонимания в западноберлинском вопросе и смягчение напряженности в Германии, а на сохранение Западного Берлина в качестве очага постоянных провокаций. Планируемое мероприятие, говорится в нотах, вновь показывает, добной политики должны понести ни возросло до 6 тысяч, в свою что правительство ФРГ пытается ответственность за все послед- очередь начали забрасывать поливоспрепятствовать на Женевском ствия,

БЕРЛИН, 1 июля. (ТАСС). Как совещании взаимопониманию и по В нотах отмечается, что прове-

дение выборов президента ФРГ в

Западном Берлине противоречит занятой западными державами в территория Западного Берлина не Правительство ГДР обращает внимание правительств западных держав на то, что проведение президентских выборов в Западном лении правительства ФРГ испольдолжения провокаций против ГДР Правительство ГДР выражает рез-

ятия и заявляет, что виновники подобной политики должны понести

"Новая провокация против Женевского совещания"

сообщает агентство АДН, вчера в ном Берлине, несмотря на разумзападноберлинском районе Крейцпадной Германии и в других страберг состоялось собрание членов нах. СЕПГ, на котором выступил секретарь руководства западноберлинских организаций СЕПГ Г. Данелиус. Касаясь решения правящих НЬЮ-ЙОРК, 30 июня. (ТАСС). очереди был рабочий Пантазис. Он продано свыше пяти тысяч вход-Выставка достижений СССР в об- сказал, что «выставка впервые ных билетов. Эксперты выставочкие выборы в Западном Берлине, скую выставку примерно в три

БЕРЛИН, 30 июня. (ТАСС). Как кратической Республики, в Запад-

Касаясь позиции, занятой руко водством социал-демократической партии в вопросе о выборах президента, Г. Данелиус заявил, кругов ФРГ провести президент- поддержка руководством СДПГ враждебного провокационного акг. Данелиус заявил, что этот шаг та, несовместима с программой западногерманского правительства СДПГ по германскому вопросу, является новой провонацией, на которая исходит из фанта сущестправленной против Женевского со- вования двух германских госувещания министров иностранных дарств. Поддержку этой провока-

100 демонстрантов ранены, 72—арестованы

РИМ, 30 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Унита», вчера в Торре Дель Греко, небольшом морском городе близ Неаполя, более 4.000 бастующих моряков и жителей города, вышедших на улицы, чтобы заявить свой протест против намерения некоторых судовладельцев отправить суда в рейс с командами из штрейкбрехеров, подверглись нападению полиции. Полицейские, пытаясь разогнать демонстрантов, пустили в ход гранаты со слезоточивым газом и огкий протест против этого меропри- нестрельное оружие. Демонстранты, число которых к этому времени возросло до 6 тысяч, в свою цейских камнями. Демонстранты захватили несколько полицейских автомашин и подожгли их. Стычки возобновились с новой силой, когда в город прибыли крупные подкрепления полицейских и карабинеров из Неаполя.

ПАРИЖ, 30 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, согласно последним еподтвержденным сведениям, среди демонстрантов в Торре Дель Греко насчитывается более 100 неловек раненых, среди которых многие находятся в тяжелом положении. Полиция арестовала 72 человека из числа демонстрантов, которые отправлены в городскую порьму в Неаполе. Положение в городе остается на-

пряженным. Как сообщает корресутра по нью-йоркскому времени. Задолго до открытия выставки у ее входа образовалась больщая очерель. Олним из первых в этой ответите наибольшим успехом выставки в территории Германской Демодит, как город, находящийся в

Спасти жизнь Манолиса Глезоса Глезоса доставили

в Афины и предают военному суду

АФИНЫ, 30 июня. (ТАСС). Сеодняшние вечерние газеты сообцают, что под сильным конвоем Манолис Глезос был перевезен сеодня на пароходе «Ангелика» из тюрьмы на Крите в Пирей, откуда доставлен в тюрьму в Афинах. Газета «Анексартитос типос» укавоенному суду и что суд над Глевосом и другими демократами состоится в афинском военном трибунале по 15 июля. Как сообщает газета «Авги», адвокаты Глезоса, видные политические деятели и юристы Д. Папаспиру, А. Чукалос К. Стефаникис направили в военный суд Афин меморандум, в котором протестуют против предания Глезоса военному суду и равоблачают нелепость обвинения Глезоса в «шпионаже».

Тяжелое состояние финансов США

НЬЮ-ЙОРК, 30 июня. (ТАСС). Американский журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд Рипорт» опубликовал статью о тяжелом состоянии государственных финансов США в связи с неимоверным ростом государственного долга. Статья озаглавлена «Соединенным Штатам угрожает финансовый кри-

Журнал указывает, что, хотя официальный предел государственного долга США составляет сейчас 288 миллиардов долларов, к концу года он достигнет 290 миллиардов долларов. При таком положении, по словам журнала, Эйзенхауэр решил обратиться в конресс с просьбой предоставить ему более широкие полномочия в отношении займов, то есть снова повысить предельный размер государ. ственного долга.

По признанию журнала, дела с осударственным долгом сильно запутались, и, «по-видимому, настал момент, когда правительство булет вынуждено привести в порядок свои финансовые лела». Менее чем за пять лет, указы-

вает журнал, министерству финансов предстоит выплатить 74 процента государственного долга. В довершение ко всему, пишет

журнал, министерство финансов обнаружило, что население покупает меньше американских сберегательных облигаций и все возрастающими темпами сбывает эти облигации.

В журнале отмечается, что в Белом доме состоялось тайное совещание представителей конгресса и правительства, на котором обсуждалось положение госупарственных финансов. Предполагается выпустить новые облигации, что «еще больше обострит проблемы государственного бюджета».

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Адрсс редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, отдела писем и работы с рабселькорами — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, директора типографии — 37-72, стенографистки — 52-02.