



Вчера в Москве в Большом Кремлевском дворце продолжал работу Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

14 ИЮЛЯ 1960 ГОДА ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС ПРОДОЛЖАЛ СВОЮ РАБОТУ.

НА УТРЕННЕМ ЗАСЕДАНИИ ПЛЕНУМ ЗАСЛУШАЛ ДОКЛАДЫ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ: ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МАШИНОСТРОЕНИЮ ТОВАРИЩА А. И. КОСТОУСОВА, ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА ЭЛЕКТРОСВАРКИ ИМЕНИ Е. О. ПАТОНА АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР ТОВАРИЩА Б. Е. ПАТОНА.

ДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ.

В ПРЕНИЯХ ПО ДОКЛАДАМ НА УТРЕННЕМ ЗАСЕДАНИИ ВЫСТУПИЛИ ТОВАРИЩИ: Л. Н. ЕФРЕМОВ (СЕКРЕТАРЬ ГОРЬКОВСКОГО ОБКОМА КПСС), В. А. ТРАПЕЗНИКОВ (АКАДЕМИК, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР), Д. А. КУНАЕВ (СЕКРЕТАРЬ ЦК КП КАЗАХСТАНА), А. П. КИРИЛЕНКО (КАНДИДАТ В ЧЛЕНЫ ПРЕЗИДИУМА ЦК КПСС, СЕКРЕТАРЬ СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА КПСС), А. Ф. ИОФФЕ (АКАДЕМИК, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ПОЛУПРОВОДНИКОВ АКАДЕМИИ НАУК СССР).

НА ВЕЧЕРНЕМ ЗАСЕДАНИИ ВЫСТУПИЛИ ТОВАРИЩИ: А. Г. КАРТАВЫХ (СТАРШИЙ ВАЛЬЦОВЩИК ЛИСТОПРОКАТНОГО ЦЕХА КУЗНЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА), В. Ф. ЖИГАЛИН (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА), И. В. СПИРИДОНОВ (СЕКРЕТАРЬ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБКОМА КПСС), А. М. ТАРАСОВ (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО СОВЕТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА), А. А. КОЛЬЧИК (БРИГАДИР БРИГАДЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ШАХТЫ ИМ. ЛУГУГИНА ТРЕСТА «ЧИСТЯКОВАНТРАЦИТ»), Б. П. БЕЩЕВ (МИНИСТР ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ СССР). ПЛЕНУМ ЦК КПСС ПРОДОЛЖАЕТ СВОЮ РАБОТУ.

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

Доклад товарища Б. Ф. Братченко

В развитии Карагандинского экономического района — одного из самых молодых промышленных районов страны, заявил в своем докладе председатель Карагандинского совнархоза Б. Ф. Братченко, как в зеркале, отражена мудрая политика нашей партии и ее ленинского Центрального Комитета, направленная на ускоренный технический и культурный прогресс ранее отсталых национальных окраин.

Б. Ф. Братченко говорит о том, что благодаря неустанной заботе партии и правительства в экономическом районе созданы третья угольная база страны, крупнейшие центры цветной металлургии, предприятия строительной индустрии, легкой и пищевой промышленности. Ускоренными темпами создаются черная металлургия, химия и машиностроение.

XXI съезд КПСС уделил особое внимание развитию производительных сил Казахской Советской Социалистической Республики. Ярчайшим примером проявления этого внимания является строительство Карагандинского металлургического завода.

Карагандинские металлурги, — говорит Б. Ф. Братченко, — поручили мне передать Пленуму их скромный трудовой подарок — слиток первого чугуна Казахстанской Магнитки.

Докладчик рассказывает о быстром развитии многих отраслей промышленности в экономическом районе. Уже в этом году будет освоена выплата каучука, кокса, бензола, химикатов, а в ближайшие годы — холоднокатанного листа, жести, кислородных компрессоров, холодильных машин, алюминия и многих других видов продукции. Для осуществления этой программы необходимо построить 135 новых предприятий. Такой размах работ превратил экономический район в грандиозную строительную площадку.

Докладчик подчеркивает, что перестройка управления промышленностью и строительством позволила сосредоточить внимание на важнейших задачах, лучше использовать технику, повысить маневренность и оперативность, приблизил управление к производству, дала возможность глубже вникать в работу предприятий и строек.

Б. Ф. Братченко останавливается на развитии промышленности экономического района в 1959—1960 годах. В истекшем году произведено продукции на несколько миллиардов

рублей, план по валу выполнен на 104 процента. При этом выпуск продукции на 10 процентов превзошел уровень 1958 года. Трудящиеся района взяли высокие обязательства и за 6 месяцев значительно перевыполнили их по всем главным видам изделий.

Проводится большая работа по превращению в жизнь решений июньского Пленума прошлого года о внедрении новой техники и передовой технологии, реконструкции и расширении действующих предприятий, как главных условий ускоренного развития промышленности. Идет переустройство Балхашского металлургического завода, Коунрадского рудника, угольных шахт и разрезов, цементного завода и предприятий машиностроения. За счет реконструкции и интенсификации производственных процессов значительно повышены проектные мощности Казахского металлургического завода, Балхашской и Жезказганской обогатительных фабрик, завода синтетического каучука, меднорудных шахт Жезказгана.

На шахтах комбината «Карагандауголь» уровень механизированной навалки достиг 70 процентов.

Оратор отмечает, что внедрение новой техники, автоматизации и механизации прямо связано с переходом трудящихся на сокращенный 7—6-часовой рабочий день. На предприятиях совнархоза, как и во всей стране, завершается в этом году переход рабочих и служащих на 7- и 6-часовой рабочий день. Причем это сопровождается не снижением, а ростом заработной платы трудящихся.

Много внимания в докладе уделяется капитальному строительству. Важнейшими стройками Карагандинского совнархоза являются металлургический завод, 17 угольных шахт, завод синтетического каучука, крупнейший глиноземно-алюминиевый завод, несколько тепловых электростанций и т. д. Жемчужиной Казахстана называют Жезказган, где продолжается строительство крупнейшего горнометаллургического комбината.

Выполнить возрастающий объем работ, продолжает оратор, можно только путем ускоренной индустриализации строительства. В 1959 году произведено сборных железобетонных конструкций увеличилось. Значительно возросла механизированность строительных организаций. Тов.

Братченко отмечает при этом серьезные недостатки в организации строительства. План капитального строительства не выполнен совнархозом в прошлом году и в первом полугодии текущего года.

Докладчик ставит вопрос об ускорении сооружения Карагандинской ГРЭС-2, а также форсировании строительства Ермаковской ГРЭС. Кроме намеченной к возведению на базе акбастузских углей Ермаковской ГРЭС, говорит оратор, нужно строить в самом Акбастузе крупные элект-

Утреннее заседание 14 июля началось докладом председателя Государственного Комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению А. И. Костоусова.

Доклад товарища А. И. Костоусова

Наше народное хозяйство находится на новом мощном подъеме. А. И. Костоусов привел данные, свидетельствующие о замечательных успехах в выполнении грандиозной программы, принятой XXI съездом КПСС. Продукция машиностроения и металлообработки, при намеченном семилетним планом среднегодовом приросте примерно на 10 процентов, увеличилась в 1959 году на 15 процентов, а в первом полугодии 1960 года, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, — на 17 процентов.

Вся работа Государственного Комитета Советов Министров СССР по автоматизации и машиностроению, говорит тов. Костоусов, подчинена выполнению решений XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС. В частности, были разработаны предложения о замене устаревших образцов оборудования, экспортировавшихся на выставку, органи-

ческие станции и весь этот мощный узел использовать для обеспечения электроэнергией не только Казахстана, но и Уральской и Западно-Сибирских систем.

Б. Ф. Братченко вносит предложение создать научно-технический центр в Караганде, который мог бы самостоятельно решать основные вопросы, связанные с развитием Центрального Казахстана.

На этом закончилось вечернее заседание Пленума ЦК КПСС 13 июля.

Строительству СССР по автоматизации и машиностроению А. И. Костоусова.

Доклад товарища Б. Е. Патона

Рассмотрение на Пленуме ЦК КПСС вопроса, касающегося сварочной техники, сказал директор Института электросварки Академии наук Украинской ССР Б. Е. Патон, свидетельствует о большом внимании, которое уделяют этому делу Коммунистическая партия и ее Центральный Комитет. Сварка стала мощным средством технического прогресса.

В настоящее время, сообщил тов. Патон, в различных отраслях промышленности широко применяются сварочные аппараты. Комитет совместно с республиками и совнархозами разработал предложения об организации во всех отраслях народного хозяйства 81 опытно-показательного предприятия. Опытно-показательные предприятия необходимо отнест

машинами позволило увеличить объем механизации трудоемких и тяжелых работ. Однако решение XXI съезда КПСС по этому вопросу во многих отраслях промышленности осуществляется еще весьма медленно. Удельный вес рабочих, выполняющих производственные операции вручную, особенно велик в торфодобывающей, стекольной, фарфорофаянсовой, лесной и пищевой промышленности, в машиностроении и металлообработке. Много людей занято еще на транспортировке материалов, готовых изделий, отходов, уборке помещений и на других тяжелых и непроизводительных работах. Здесь таится огромный резерв повышения производительности труда.

Для ликвидации тяжелого ручного труда, наряду с общим увеличением производства необходимых машин и механизмов, следует создать специализированную отрасль, которая занималась бы изготовлением средств механизации транспортных работ.

Тов. Костоусов говорит затем о создании комплексно механизированных и автоматизированных цехов и предприятий, отмечая, что масштабы этих работ нельзя еще признать достаточными. Отсутствие типовых схем и средств автоматизации различных производств порождает параллелизм в проектировании и нецелесообразное использование сил научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций. Нужно в сжатые сроки создать в различных отраслях промышленности опытно-показательные предприятия. Комитет совместно с республиками и совнархозами разработал предложения об организации во всех отраслях народного хозяйства 81 опытно-показательного предприятия. Опытно-показательные предприятия необходимо отнест

важнейшим народнохозяйственным стройкам, полностью обеспечить их финансирование и материально-техническое снабжение.

Конечная цель работы по созданию новой техники — широкое внедрение ее в народное хозяйство. В этой связи докладчик останавливается на вопросе освоения серийного производства новых видов оборудования, машин и приборов.

Осуществление решений XXI съезда КПСС о направлении капиталовложений в текущем семилетии главным образом на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий вызывает увеличение удельного веса затрат на оборудование. Расчеты показывают, что для замены имеющихся в стране свыше 350 тысяч единиц устаревшего и малопроизводительного металлорежущего, деревообрабатывающего, кузнечно-прессового и литейного оборудования достаточно изготовить примерно 210 тысяч единиц новых высокопроизводительных машин, станков и агрегатов. Такое обновление позволит высвободить для других работ свыше 250 тысяч человек и даст народному хозяйству годовую экономию до трех миллиардов рублей.

В настоящее время, сообщил тов.

Костоусов, разрабатываются предложения об ускорении развития важнейших отраслей машиностроения и приборостроения.

Сейчас в стране выпускается более 125 тысяч наименований машин, приборов и изделий машиностроения. Анализ показывает возможность сокращения типов изделий и организации более экономичного производства. Для этого следует разработать в каждой отрасли обоснованную номенклатуру необходимых машин и приборов. 37 научно-исследовательских институтов Комитета по автоматизации и машиностроению и более 80 институтов других ведомств приступили к практическому осуществлению этой важной задачи. К решению ее должны быть привлечены и другие институты, а также конструкторские организации, независимо от их подчиненности.

В докладе тов. Костоусова были затронуты также вопросы модернизации оборудования — одного из важных средств технического прогресса, специализации производства, дальнейшего улучшения работы научно-исследовательских институтов, подготовки специалистов по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Доклад товарища Б. Е. Патона

Рассмотрение на Пленуме ЦК КПСС вопроса, касающегося сварочной техники, сказал директор Института электросварки Академии наук Украинской ССР Б. Е. Патон, свидетельствует о большом внимании, которое уделяют этому делу Коммунистическая партия и ее Центральный Комитет. Сварка стала мощным средством технического прогресса.

На основе современной сварочной техники произошла подлинная техническая революция в вагоностроении, в тяжелом машиностроении, судостроении, трубном производстве и других отраслях. Сварные конструкции — это не простые копии старых клепаных конструкций, где вместо заклепок наложены швы. С помощью сварки, применяя катаные, литые, кованные и штампованные заготовки, создаются конструкции принципиально нового типа, обеспечивается более разумное расходование металла, значительно уменьшается объем механической обработки, резко сокращаются потери металла в виде стружки.

Путем наплавки, являющейся одной из разновидностей сварки, можно продлить жизнь быстро изнашивающихся деталей машин и механизмов и значительно повысить стойкость новых деталей. Наибольшее развитие наплавочные работы получили в металлургической и горнорудной промышленности.

Развитие сварочной техники, говорит докладчик, в текущем семилетии определено решениями партии и правительства. К 1965 году объем производства сварных конструкций должен быть увеличен более чем в два раза по сравнению с 1958 годом. Средний уровень механизации сварочных работ во всем народном хозяйстве возрастет с 11 процентов, достигнутых к началу 1958 года, до 40 процентов в 1965 году. Поставлена важнейшая задача перехода от механизации и автоматизации отдельных сварочных операций к комплексной механизации и автоматизации технологического процесса в целом, к поточным и автоматическим линиям. Расчеты показывают, что предусмотренное увеличение выпуска сварных конструкций и повышение уровня механизации сварочных работ позволит сэкономить к концу 1965 года и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей.

Ученый на конкретных фактах показывает, как внедряется сварка в производство. Выпуск конструкций, изготовленных этим прогрессивным

Сердечные поздравления иракскому народу

В связи с национальным праздником Иракской Республики — второй годовщины революции 14 июля 1958 года — Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил премьер-министру Ирака Абдель Кериму Касему приветственное послание, в котором шлет сердечные поздравления и добрые пожелания свободному народу Иракской Республики.

Иракский народ, говорится в послании, в результате многолетней мужественной борьбы против внутренней деспотии и чужеземного господства не только завоевал свою национальную независимость, но и внес важный вклад в национально-освободительное движение народов всего Арабского Востока.

Председатель Совета Министров СССР выражает уверенность в том, что советско-иракские отношения, основанные на высоких принципах невмешательства во внутренние дела друг друга и взаимного уважения суверенитета, будут неизменно крепнуть и расширяться, являясь важным фактором мира и спокойствия на Ближнем и Среднем Востоке.

Одновременно Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил приветствие на имя председателя высшего Государственного совета Иракской Республики Наджиба ар-Рабиби. Я с удовлетворением отмечаю, говорится в частности, в этом приветствии, что народы наших двух стран всегда питали друг к другу глубокие симпатии и чувства искренней дружбы, которые еще более окрепли в результате исторической победы иракского народа.

С приветствием к министру иностранных дел Ирака Хашиму Джаваду обратился министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. (ТАСС).



В перерыве между заседаниями Пленума Центрального Комитета КПСС. На снимке: руководители партии и правительства и другие участники Пленума на территории Московского Кремля. Товарищ Н. С. ХРУЩЕВ отвечает на приветствия многочисленных посетителей Кремля. Фото В. Володькина.





