

Кузбасс

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

Год издания 38-й.
№ 150 (9670)

Суббота, 27 июня 1959 г.

Цена 20 коп.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Информационное сообщение

О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

25 июня 1959 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал свою работу.

На утреннем заседании Пленум ЦК заслушал доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР тов. А. Н. Косыгина о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

Затем началось обсуждение докладов 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), доклада о выполнении постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производств синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд на-

родного хозяйства и доклада о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

На утреннем заседании выступили товарищи: Б. Е. Патон (директор Института электросварки им. Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР), Л. Н. Ефремов (секретарь Горьковского обкома КПСС), Н. А. Соболь (председатель Харьковского совнархоза), К. Н. Гришин (секретарь Владимирского обкома КПСС), И. Игамбердыев (председатель Ташкентского совнархоза), В. В. Щербицкий (секретарь ЦК Компартии Украины), П. И. Аброскин (председатель Ростовского совнархоза).

На вечернем заседании выступили товарищи: А. И. Хворостухин (секретарь Тульского обкома КПСС), А. М. Тарасов (председатель Белорусского совнархоза), В. В. Гришин (председатель ВЦСПС), Д. А. Кунаев (председатель Совета Министров Казахской ССР), Ш. Р. Рашидов (секретарь ЦК Компартии Узбекистана), И. Т. Новиков (министр строительства электростанций), В. Э. Дымшиц (член Госплана СССР), Г. М. Орлов (зам. председателя Госплана РСФСР), К. И. Брехов (председатель Московского (областного) совнархоза).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

Утреннее заседание 25 июня

В Большом Кремлевском дворце ской партии Советского Союза. В начале утреннего заседания 25 июня был заслушан доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР и Председателя Центрального Комитета Коммунистиче-

ского Президиума ЦК КПСС, заместителя Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

Из доклада тов. А. Н. Косыгина

Наша партия, говорит тов. Косыгин, за последние годы рассмотрела целый ряд важнейших народнохозяйственных проблем и приняла по ним исторические решения. Дальнейший подъем текстильной промышленности является органической частью той поистине гигантской социальной работы, которую проводит советский народ под руководством Коммунистической партии по выполнению семилетнего плана.

Экономика нашей страны, продолжает докладчик, сейчас находится на новом мощном подъеме. Установленные планы успешно выполняются промышленностью всех союзных республик и совнархозов. В первом году семилетки нарашивается производственные мощности, чем это было предусмотрено планом. По сравнению с первым полугодием минувшего года объем промышленного производства за январь—июнь в текущем году возрастает на 11 процентов при годовом заложении 7,7 процента.

Продолжающиеся темпы развития тяжелой индустрии и кругой подъем сельского хозяйства создали условия для обеспечения промышленности промышленными товарами народного потребления, сырьем, оборудованием, топливом, энергией и материалами.

В решении задачи увеличения производства товаров народного потребления, отмечает тов. Косыгин, важная роль принадлежит текстильной промышленности. Ее продукция составляет, примерно, десятую часть всей валовой продукции промышленности страны. На более тем двух тысячах различных текстильных предприятий занято свыше 1.300 тысяч рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Выпуск тканей достиг в 1958 году почти 7,5 миллиарда метров, превысив уровень 1940 года в 1,7 раза.

Сейчас у нас тканей производится больше, чем в любой стране мира, кроме США.

Конкурентными цифрами на 1965 год предусмотрено увеличение производства тканей до 10,6 миллиарда метров — на три с лишним миллиарда метров больше, чем выпущено в 1958 году. При этом значительно увеличится выпуск тканей, на которые предполагается наибольший спрос населения, в частности, тканей из смеси натуральных и искусственных волокон.

Тов. Косыгин останавливается на важнейших вопросах дальнейшего развития текстильной промышленности.

Первый вопрос, отмечает он, это вопрос о производственных мощностях, которые за последние годы наращивались в значительных размерах. При этом наша промышленность по сравнению с Англией и США достигла более высокой степени загрузки оборудования. Так, например, при количестве прядильных веретен, меньшем в 2,4 раза и ткацких станков — в 1,5 раза, выпуск тканей у нас втрое больше, чем в

Англии. США выпускают ткань по сравнению с нами больше в полтора раза, но они имеют в два раза больше веретен и в 1,7 раза — ткацких станов.

Большой рост продукции в нашей текстильной промышленности достигнут за счет высокой сменности, повышения скорости режима работы оборудования, технического перевооружения ряда старых фабрик и строительства новых предприятий.

Докладчик далее подчеркивает, что необходимо разработать меры по организации на машиностроительных заводах централизованного изготовления средств механизации и автоматизации для предприятий текстильной промышленности, а все новое оборудование выпускать в комплексе со всеми средствами автоматизации.

Тов. Косыгин указывает, что в текстильной промышленности используется еще далеко не все резервы. В докладе приводится такой пример. На трех новых хлопчатобумажных комбинатах — Чебоксарском, Барнаульском и Камышинском, оснащенных однотипным оборудованием и вырабатывающих почти одинаковый ассортимент тканей, производительность оборудования различна. Если на Чебоксарском комбинате каждая тысяча прядильных веретен производит в час 12,5 килограмма пряжи, то на Барнаульском — 11 килограммов, а на Камышинском — 10,6 килограмма. Подобных примеров много. Поэтому важнейшим резервом в деле увеличения выпуска тканей является всенарядное распространение опыта передовых предприятий.

Тов. Косыгин говорит затем об обеспечении текстильной промышленности сырьем. Если в области роста производства хлопка, льна, конопли и шерсти можно отметить серьезные успехи, отмечает он, то в отношении качества этих видов сырья имеются еще существенные недостатки. Засоренность хлопка сыпучими веществами, доказательство того, что часть партии проявляет неустанный заботу о народе, о его жизненных интересах и глубине в своей деятельности. Рассмотрение на Пленуме вопроса о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности показывает, что в нынешнем семилетии одной из основных задач является достижение такого уровня производства тканей, одежды и обуви, который позволит в достатке удовлетворить потребности всего нашего населения.

Работчики, инженерно-технические работники и служащие текстильной промышленности с большим воодушевлением воспримут решения Пленума Центрального Комитета. Они приложат все свои силы и мобилизуют творческую энергию на досрочное выполнение больших программ производства товаров народного потребления.

Решение Пленума вызовет новый прилив творческой активности и трудового энтузиазма всего советского народа в осуществлении величественной программы коммунистического строительства, намеченной XXI съездом Коммунистической партии.

Решение Пленума вызовет новый прилив творческой активности и трудового энтузиазма всего советского народа в осуществлении величественной программы коммунистического строительства, намеченной XXI съездом Коммунистической партии.

В докладе отмечалось, что производство текстильных машин и по количеству, и по качеству отстает от растущих потребностей. Для ликвидации отставания и для укрепления базы текстильного машиностроения для развития ткацкой промышленности.

В большинстве разработок промышленности стала получать ширстяное сырье. За минувшие пять лет количество поступающей в промышленность тонкой шерсти увеличилось более чем в три раза. В текущем семилетии получает дальнейшее развитие тонкогрануловое производство, что создает благоприятные перспективы для развития ткацкой промышленности.

Большинство разработок промышленности стала получать ширстяное сырье. За минувшие пять лет количество поступающей в промышленность тонкой шерсти увеличилось более чем в три раза. В текущем семилетии получает дальнейшее развитие тонкогрануловое производство, что создает благоприятные перспективы для развития ткацкой промышленности.

Большинство разработок промышленности стала получать ширстяное сырье. За минувшие пять лет количество поступающей в промышленность тонкой шерсти увеличилось более чем в три раза. В текущем семилетии получает дальнейшее развитие тонкогрануловое производство, что создает благоприятные перспективы для развития ткацкой промышленности.

Большинство разработок промышленности стала получать ширстяное сырье. За минувшие пять лет количество поступающей в промышленность тонкой шерсти увеличилось более чем в три раза. В текущем семилетии получает дальнейшее развитие тонкогрануловое производство, что создает благоприятные перспективы для развития ткацкой промышленности.

Большинство разработок промышленности стала получать ширстяное сырье. За минувшие пять лет количество поступающей в промышленность тонкой шерсти увеличилось более чем в три раза. В текущем семилетии получает дальнейшее развитие тонкогрануловое производство, что создает благоприятные перспективы для развития ткацкой промышленности.

„Главный вопрос сейчас — это развернуть автоматизацию производства. Надо добиться, чтобы человек стоял у станка и управляем производством, чтобы он командовал машинами, которые могут выполнять любые процессы производства“.

Н. С. Хрущев.

Затем Пленум приступил к обсуждению докладов.

Первым в прениях выступил директор Института электросварки Академии наук Украинской ССР Б. Е. Патон, остановившийся на вопросах развития сварочного производства. Советский Союз, сказал он, занимает в этой области первое место. Наша страна оставила позади Соединенные Штаты Америки по объемам применения наиболее прогрессивных способов сварки под флюсом и электрошлаковой сварки.

Украинский ученик отметил, что за семилетие предусматривается увеличение объема производства сварочных конструкций в два раза по сравнению с 1958 годом. Сейчас нужно переходить к комплексной механизации технологического процесса в целом, к поточным и автоматическим линиям, оснащенным новейшим высокопроизводительным сварочным и погружательным оборудованием.

Касаясь ход работы по созданию поточных сборочно-сварочных линий на отдельных заводах, тов. Патон высказал мнение, что масштабы и темпы этой работы нельзя признать удовлетворительными.

Нужно смелее пересматривать конструкции изделий, переводимых на поточные методы изготовления с применением механизированных способов сварки. Необходимо ускорить организацию централизованного производства оборудования для механизации сварочных линий.

Оператор полагает, что следует перейти на сварные ковши, сварные трубы большого диаметра для химической, энергетической и других отраслей промышленности. Широкое применение электрошлаковой сварки и других видов сварки в также машиностроении позволит увеличить выпуск продукции без дополнительного строительства новых мощных литьевых цехов.

Оператор полагает, что следует перейти на сварные ковши, сварные трубы большого диаметра для химической, энергетической и других отраслей промышленности. Широкое применение электрошлаковой сварки и других видов сварки в также машиностроении позволит увеличить выпуск продукции без дополнительного строительства новых мощных литьевых цехов.

Тов. Соболь сообщил, что предсмеченный по совнархозу рост выпуска средств автоматизации для тяжелой промышленности в шесть раз будет обеспечен не за 7 лет, а досрочно — за 5 лет.

Для того, чтобы преодолеть разные сложившиеся отставания в развитии литьевых цехов, сказал доктор, совнархоз разработал и осуществляет ряд мер по механизации производственных процессов и увеличению выпуска прогрессивных видов литья. В чугунолитейном цехе Харьковского тракторного завода впервые в СССР введена в эксплуатацию автоматизированная линия очистки мелкого и среднего литья, что дало возможность более чем в два раза увеличить производительность труда на этом участке.

По мнению тов. Соболя, в целях успешного внедрения новой техники необходимо все материалы и комплектующие изделия для изготовления машин и оборудования, говорят оператор, следут посыпать на заводы наиболее квалифицированных специалистов из технологических институтов.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

Касаясь механизации хлопководства, тов. Игамбердыев отметил, что в 1959—1962 годах совнархоз должен создать свыше сорока новых конструкций машин, которые позволят механизировать все процессы возделывания хлопчика. Намечено также выпустить машины 13 новых типов для механизации ирригационных работ и планировки хлопковых полей.

Касаясь механизации хлопководства, тов. Игамбердыев отметил, что в 1959—1962 годах совнархоз должен создать свыше сорока новых конструкций машин, которые позволят механизировать все процессы возделывания хлопчика. Намечено также выпустить машины 13 новых типов для механизации ирригационных работ и планировки хлопковых полей.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 400 конвейерных и поточных линий, внедрить около двух тысяч единиц специального оборудования, организовать 50 комплексно-механизированных цехов и 13 комплексно-механизированных и автоматизированных предприятий.

На предприятиях Ташкентского экономического района за семилетие предусмотрено установить более 40

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание.
Начало на 1-й стр.).

Значительная часть выступления председателя Ростовского совнархоза П. И. Аброскина была посвящена вопросам специализации, создающей условия для применения наилучших масштабов для применения наиболее прогрессивных технологических процессов, для максимальной автоматизации производства.

Эффективность специализации он показал, в частности, на примере двух крупнейших комбайновых заводов — Ростовского и Таганрогского. В связи с переходом к производству более совершенных самоходных зерновых комбайнов совнархоз решил поручить «Ростсельма-

шту» изготовление молотилки и колпината, Таганрогскому заводу — выпуск ходовой части. В результате такой специализации сроки освоения серийного производства комбайнов резко сократились, в значительных масштабах была применена новая техника, созданы мощности, обеспечивающие выпуск комбайнов в соответствии с заданиями семилетки.

Тов. Аброскин говорил далее о работе по специализации станкостроения, литья, производства строительных материалов. Он рассказал о том, что за прошлый год и первую половину 1959 года установлено 70 поточных и 3 автоматические линии, модернизировано более

выступлением тов. Аброскина утреннее заседание закончилось.

Вечернее заседание 25 июня

На вечернем заседании Пленума ЦК КПСС 25 июня продолжалось обсуждение докладов. Первый секретарь Тульского обкома партии А. И. Хоростухин, значительной части своей речи посвятил вопросам развития химической промышленности. В соответствии с решением ма- ского Пленума ЦК КПСС, сказал тов. Хоростухин, намечено создать в области мониторинга промышленности полимеров и минеральных удобрений и увеличить за семилетие объем производства химической продукции более чем в четыре раза. По инициативе коллектива Стадионогорского химкомбината химики, строители и машиностроители области разработали предложения об ускорении расширения и реконструкции химических предприятий. В настоещее время осуществляется модернизация устаревшего оборудования. Строители решили на год раньше срока завершить сооружение комплекса цехов по производству полупродукта для получения лавсанов. Это даст возможность дополнительного выработка несколько тысяч тонн высококачественного синтетического волокна.

Принятые трудящимися нашей области социалистические обязательства по созданию большой химии претворяются в жизнь, подчеркнул тов. Хоростухин. План строительно-монтажных работ по предприятиям химической промышленности за пять месяцев выполнен на 105 процентов.

Большой вопрос о совершенствовании производства, оратор заявил, что перед химиками области сейчас ставится задача перейти от создания отдельных цехов-автоматов к созданию заводов-автоматов. С этой целью на химических предприятиях внедряются электронные машины. Например, в ближайшие годы весь Ефремовский завод будет переведен на автоматическое управление, цепь производства-автоматы появятся на Стадионогорском химическом комбинате и других предприятиях.

Тов. Хоростухин считает, что пришло время создавать типовые проекты автоматизации. Особое внимание надо уделить созданию приборов, которые контролировали бы не только ход той или иной операции, но ее качественную сторону. По его мнению, Государственный комитет по химии должен больше заниматься организацией между совнархозами обмена опытом в области автоматизации и комплексной механизации производства.

Большом трудовом поэме, в связи с подготовкой к Пленуму В. В. Гриши. В стране с большой

1000 единиц оборудования, автоматизировано 50 горношахтных установок в угольной промышленности. Указом вместе с тем на ряд недостатков, имеющих место при внедрении передовой технологии, оратор высказал мнение, что было бы целесообразным предоставить совнархозам право направлять на развитие автоматизации механизации до 5 процентов средств, выделяемых на капитальное строительство, а Госплану РСФСР — предусмотреть создание крупных механизированных предприятий по выпуску средств автоматизации, унифицированных узлов для модернизации Казахстана изыскивать и приводить в действие внутренние резервы для досрочного выполнения семилетнего плана.

Слово предоставляется председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунееву. Поддержав замечательную инициативу Владимира и Свердловского совнархозов, говорит он, коллеги из предприятий Казахстана изыскивать и приводить в действие внутренние резервы для досрочного выполнения семилетнего плана.

Тов. Рашидов говорит о том, что

ли по мобилизации рабочих, инженеров и техников на быстрейшее осуществление задач дальнейшего подъема производства, автоматизации и механизации производственных процессов, развития химической и легкой промышленности, будут с еще большей энергией бороться за выполнение и перевыполнение семилетнего плана.

Слово предоставляется председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунееву. Поддержав замечательную инициативу Владимира и Свердловского совнархозов, говорит он, коллеги из предприятий Казахстана изыскивать и приводить в действие внутренние резервы для досрочного выполнения семилетнего плана.

В горнорудной промышленности — главной отрасли промышленности республики, отмечает оратор, внедрение новой технологии, высокопроизводительного оборудования и средств автоматизации, а также улучшение организации производства, обеспечили за три последних года рост производительности труда в полтора раза. Однако комплексная механизация и автоматизация осуществлена только на отдельных предприятиях и охватывает пока лишь единичные, не связанные между собой агрегаты и производственные процессы.

В республике разработан план, которым предусматривается полное завершение комплексной механизации доставки руды из очистных забоев, автоматизация компрессорных и главных вентиляционных и водогоризонтальных установок, перевод наиболее крупных рудников на новую технологию добывы руды с применением высокопроизводительного оборудования. В угольной промышленности намечено комплексно механизировать очистку и выемку углей, включая отбойку и навалку, управление креплей и передвижку комбайнов, что позволит резко поднять производительность труда. Решено также комплексно автоматизировать обогатительные фабрики медной и сплавочно-цинковой промышленности.

Отмечая, что за семилетие в Казахстане будут построены крупные промышленные предприятия, оратор указывает на особое значение сокращения сроков их строительства, оснащения их современной высокопроизводительной техникой. Требуется также значительное улучшение поставок оборудования, поскольку некоторые советы народного хозяйства осуществляют их несвоевременно и некомплектно. Тов. Кунеев считает необходимым установить особый контроль за поставками оборудования для решимых промышленных объектов, а также рассмотреть вопрос о производстве строительных механизмов, особенно экскаваторов, кранов горношахтного оборудования и оборудования для обогатительных фабрик.

В заключение своего выступления тов. Кунеев выражает уверенность, что Пленум ЦК КПСС вызовет новый подъем активности трудящихся, поможет успешно претворить в жизнь грандиозную программу, начеченную партией.

О значительных работах по расширению и техническому перевооружению действующих предприятий, обновлению оборудования, механизации и автоматизации рассказал первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Рашидов. Он отметил,

что для выполнения поставленной партией задачи требуется усиливать внимание к вопросам охраны труда. Необходимо, говорит тов. Гришин, чтобы конструкторские бюро и научно-исследовательские институты, разрабатывающие новые образцы техники, обеспечивающие для работающих абсолютную безопасность труда.

Профессиональные союзы, заявил председатель ВЦСПС, умложат усилить внимание к вопросам охраны труда. Тов. Гришин в своем выступлении говорит о том, что для выполнения поставленной партией задачи требуется усиливать внимание к вопросам охраны труда. Необходимо, говорит тов. Гришин, чтобы конструкторские бюро и научно-исследовательские институты, разрабатывающие новые образцы техники, обеспечивающие для работающих абсолютную безопасность труда.

В заключение своего выступления тов. Кунеев выражает уверенность, что Пленум ЦК КПСС вызовет новый подъем активности трудящихся, поможет успешно претворить в жизнь грандиозную программу, начеченную партией.

О значительных работах по расширению и техническому перевооружению действующих предприятий, обновлению оборудования, механизации и автоматизации рассказал первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Рашидов. Он отметил,

что в республике уже автоматизировано 90 процентов всех гидроактивностей, а 70 процентов переведено на телемеханическое управление. Автоматизация и телемеханизация электростанций, подстанций и линий передач Узбекистана будет полностью завершена в 1961 году.

Нефтяники Ферганской долины осуществляли диспетчеризацию и перевод на телемеханическое управление нефтяных скважин; это более чем на 30 процентов повысило производительность труда и увеличило добчу нефти. Осуществлены автоматизированные бетонные заводы работают неудовлетворительно. Поэтому приходится содержать дополнительный штат рабочих до 120 человек на заводе вместо трех. Необходимо упорядочить цены на строительные механизмы с тем, чтобы применение высокопроизводительной техники приводило к ущербованию строительства.

Оратор отметил, что автоматизация работы энергосистем и электростанций резко повышает надежность и экономичность энергоснабжения. Между тем широкое внедрение автоматизации сдерживается из-за неизвестных поставок оборудования, а также невысокого качества и недостаточного выпуска малогабаритных приборов и устройств.

Член Госплана СССР В. З. Дымшиц в своем выступлении констатирует, что вспышка текстильной и химической промышленности. Он сообщил, что коллективы текстильных предприятий внесли предложение о дополнительном производстве в год 4 тысяч тонн пряжи, 88 миллионов метров хлопчатобумажных и 2.600 тысяч метров натуральных шелковых тканей. Чтобы произвести такое количество дополнительной пропушки, потребовалось бы построить новые фабрики, вложить более 300 миллионов рублей. Этими же результатами можно достигнуть при некоторой реконструкции производства и модернизации оборудования, на что потребуется примерно 80 миллионов рублей.

Узбекская ССР располагает огромными сырьевыми ресурсами для развития химической промышленности. Тов. Дымшиц — это только «большевистская пропаганда», что, дескать, у Советского Союза для сооружения такого завода и оборудования собственного нет и СССР будет покупать его за границей.

Строительство и пуск в короткий срок Бухайского завода наглядно убедили миллионы людей, что с учетом значительного увеличения выпуска тарного картона и жестких деревесно-волокнистых плит. Кроме того, имеются большие возможности экспортировать лес в связи с массовым внедрением пленки и железнобетонных изделий. Удельный вес которых промыслового производства из года в год возрастает.

Отметив значительное отставание целилозно-бумажной промышленности, тов. Орлов сказал, что решено в ближайшие годы осуществить реконструкцию действующих и строительство новых предприятий. Необходимо создать в течение двух—трех лет мощную машиностроительную базу по выпуску современных высокопроизводительных машин и промышленных агрегатов для целилозно-бумажной промышленности.

Выступает председатель Московского областного совнархоза К. И. Брехов. Он отмечает, что в наименее развитой промышленности Индии — это только «большевистская пропаганда», что, дескать, у Советского Союза для сооружения такого завода и оборудования собственного нет и СССР будет покупать его за границей.

Строительство и пуск в короткий срок Бухайского завода наглядно убедили миллионы людей, что с учетом значительного увеличения выпуска тарного картона и жестких деревесно-волокнистых плит. Кроме того, имеются большие возможности экспортировать лес в связи с массовым внедрением пленки и железнобетонных изделий. Удельный вес которых промыслового производства из года в год возрастает.

Выступает председатель Московского областного совнархоза К. И. Брехов. Он отмечает, что в наименее развитой промышленности Индии — это только «большевистская пропаганда», что, дескать, у Советского Союза для сооружения такого завода и оборудования собственного нет и СССР будет покупать его за границей.

В этом соревновании, там, в далекой Индии, Советская страна и советские люди еще раз продемонстрировали всему миру преимущества нашей плановой социалистической системы и высокий уровень советской техники. Через год, говорит оратор, строительство завода будет полностью закончено. Таким образом, большой металлоизделий завод с тремя доменными печами и соответствующим остальным хозяйством будет построен за три с половиной года.

Впереди в дейстии советское оборудование работает в индийских условиях так же исправно, как и на Украине, в Сибири или на Уrale. За первые четыре месяца работы Бухайский завод дал чугун на два раза больше, чем донмы такого же завода, пущенные в Рурке (Индия) западногерманскими капиталистами.

По мнению тов. Брехова, сдвиги в механизации и автоматизации должны изготавливаться и за счет экономии металла и материалов.

Признавая правильной критику в адрес совнархоза, в связи с отставанием в выполнении плана капитального строительства по химическим объектам, оратор сообщает, что сейчас разработаны меры, обеспечивающие выполнение плана капитального строительства.

Вечернее заседание Пленума закончено. 26 июня — продолжение заседаний.

Далее тов. Дымшиц останавливается на вопросах проектирования и строительства некоторых наших промышленных предприятий.

Заместитель председателя Госплана РСФСР Г. М. Орлов посыпал свое выступление развитием лесной и бумажной промышленности. В этой отрасли народного хозяйства за последнее время произошли коренные изменения. Лесозаготовительная промышленность стала высокомеханизированной, со своими постоянными кадрами рабочих. В прошлом году в стране было заготовлено 376 миллионов кубометров древесины, а в Соединенных Штатах — около 330 миллионов кубометров. Наша страна обогнала все страны мира по объему вывоза леса. Теперь вполне реальная задача — донести Столицам и Канаду по уровню производительности труда в ряде основных лесных районов не в 1965 году, как это предусматривалось семилетним планом, а в 1962 и 1963 годах. Для решения этой задачи необходимо оказать помощь в оснащении лесозаготовителей мощными механизмами.

Тов. Орлов подчеркивает важность вовремя удовлетворять растущие потребности народного хозяйства в лесоматериалах не за счет лесового леса, а путем значительного увеличения выпуска тарного картона и жестких деревесно-волокнистых плит.

Член Госплана СССР В. З. Дымшиц в своем выступлении констатирует, что вспышка текстильной и химической промышленности. Он сообщил, что коллективы текстильных предприятий внесли предложение о дополнительном производстве в год 4 тысячи тонн пряжи, 88 миллионов метров хлопчатобумажных и 2.600 тысяч метров натуральных шелковых тканей. Чтобы произвести такое количество дополнительной пропушки, потребовалось бы построить новые фабрики, вложить более 300 миллионов рублей. Этими же результатами можно достигнуть при некоторой реконструкции производства и модернизации оборудования, на что потребуется примерно 80 миллионов рублей.

Удивительная способность Индии всплыть на поверхность ее экономики.

Выступает председатель Московского областного совнархоза К. И. Брехов. Он отмечает, что в наименее развитой промышленности Индии — это только «большевистская пропаганда», что, дескать, у Советского Союза для сооружения такого завода и оборудования собственного нет и СССР будет покупать его за границей.

Строительство и пуск в короткий срок Бухайского завода наглядно убедило миллионы людей, что с учетом значительного увеличения выпуска тарного картона и жестких деревесно-волокнистых плит. Кроме того, имеются большие возможности экспортировать лес в связи с массовым внедрением пленки и железнобетонных изделий. Удельный вес которых промыслового производства из года в год возрастает.

Выступает председатель Московского областного совнархоза К. И. Брехов. Он отмечает, что в наименее развитой промышленности Индии — это только «большевистская пропаганда», что, дескать, у Советского Союза для сооружения такого завода и оборудования собственного нет и СССР будет покупать его за границей.

В этом соревновании, там, в далекой Индии, Советская страна и советские люди еще раз продемонстрировали всему миру преимущества нашей плановой социалистической системы и высокий уровень советской техники. Через год, говорит оратор, строительство завода будет полностью закончено. Таким образом, большой металлоизделий завод с тремя доменными печами и соответствующим остальным хозяйством будет построен за три с половиной года.

Впереди в дейстии советское оборудование работает в индийских условиях так же исправно, как и на Украине, в Сибири или на Уrale. За первые четыре месяца работы Бухайский завод дал чугун на два раза больше, чем донмы такого же завода, пущенные в Рурке (Индия) западногерманскими капиталистами.

По мнению тов. Брехова, сдвиги в механизации и автоматизации должны изготавливаться и за счет экономии металла и материалов.

Признавая правильной критику в адрес совнархоза, в связи с отставанием в выполнении плана капитального строительства по химическим объектам, оратор сообщает, что сейчас разработаны меры, обеспечивающие выполнение плана капитального строительства.

Вечернее заседание Пленума закончено. 26 июня — продолжение заседаний.

(ТАСС).

Отовсюду

♦ Уникальные станки новых моделей изготовлены досрочно в часть Пленума ЦК КПСС коллективом Краматорского завода тяжелого станкостроения. Новые станки помогут металлургам Липецкого металлургического завода, на котором они изготовлены, успешно освоить производство чугунных труб высокосортовых.

♦ Первый эшелон фосфоритовой руды прибыл в Чукотку. Джамбулской области, где находится Карагандинский химический комбинат, работающий на фосфоритах крупнейшего в мире месторождения.

♦ Все дальше в глубь ставропольских степей уходят разведчики нефти. Пониковые работы начались на новых площадях — Колодезной, Максимовской, Приозерной, находящихся на территории безлюдных черных земель. К открытию ионного Пленума ЦК КПСС коллектив нефтеразведчиков дал первую тысячу метров проходки, пробурившие впервые пластины пласта.

♦ Раньше прибыл коллектив Московского театра имени Вл. Маяковского. Его приезд вызвал большой интерес у градинающих города.

♦ Из Казани передают: Республика премии имени Габдуллы Тукая присуждены писателю А. Абдусаламову, артисту Казанского Большого драматического театра им. Каюрова Н. Приватову, композитору М. Муз

Могучий подъем творческой активности

В честь Пленума ЦК КПСС

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). День открытия Пленума ЦК КПСС горняки Прокопьевска ознаменовали торжествами поздравками Родине. 90 тысяч тонн сверхпланирового угля выдали с начала года шахтеры треста «Прокопьевскуголь», из них 5.500 тонн добыто в июне. Коллективы всех ведущих шахт треста — № 5-6, имени Дзержинского и № 8 досрочно выполнили полугодовую программу добычи угля.

23 июня шахтеры Прокопьевского рудника встали на трудовую вахту, посвященную дню открытия Пленума ЦК КПСС. С первого часа этой вахты среди бригад в участках шахты имени Сталина развернулось соревнование за то, кто добьется наибольших показателей выполнения плана. Суточный план по шахте был перевыполнен на 860 тонн.

На пятнадцатом участке дружно и слаженно работали бригады мастеров штробой выемки угля гг. Мотковина и Купченко. Каждый забойщик здесь поработал за своих.

Еще более высокие трудовые показатели дал десятый участок. Задание по угледобывке за первую смену было выполнено на 270 процентов, за вторую — на 207 процентов и за третью — на 184 процента. Начальник участка тов. Филимонов показал образец оперативного руководства и обеспечил выполнение плана.

Утром 24 июня десяти коллективам промышленных предприятий города запорожия о досрочном завершении полугодовой программы.

Среди них — рабочие 3-го строительного управления треста «Прокопьевскуголь». Программу ввода в эксплуатацию нового жилья для горняков они выполнили на 148 процентов.

Перевыполнение также плана по строительству культурно-бытовых объектов. В рабочем поселке Павловка 20 июня слан в эксплуатацию стационарный кинотеатр со зрителным залом на двести мест.

24 июня принял в эксплуатацию новый пионерский лагерь.

Большим трудовым подвигом ознаменовал начало работы Пленума ЦК КПСС машиностроители Прокопьевского машиностроительного завода комбината «Кузбассуголь». 23 июня они закончили выполнение своей полугодовой программы.

Поддерживают почин прокопьевцев

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). Продолжительное отставание старейшей на Беловском руднике шахты «Лисенская» в июне рабочий ритмично, систематически повторяется план по добывке угля.

В ходе соревнования за доблестную встречу юбилейного Пленума ЦК КПСС широкое распространение здесь получил так называемый сквозной комплекс в организации труда. По этому методу трудаются коллективы пяти эксплуатационных участков.

За двадцать дней работы по новому графику горняки 4-го участка (начальник М. И. Трошкин) повысили среднесуточную добчу топливом более чем в полтора раза и сейчас ежесуточно добывают по 520—540 тонн угля. Свыше 1100 тонн дополнительного топлива выдали с начала июня горняки ранее отставшего участка № 6, где начальник И. Я. Кальников.

Большая работа проведена на поземном транспорте, его производительность возросла на 25—30 процентов.

Благодаря Виктору Шовикову первым на шахте по примеру прокопьевцев перешел на передовой коллектива в отстающее звено горнорабочих и за короткий срок вывел его из пробки. Этому благородному примеру последовали и молодой комбинист Николай Лимитюк, который также помог одному из звеньев 4-го участка ликвидировать отставание.

За две декады июня горняки шахты выдали сверх плана 2150 тонн угля.

Новый конвейер

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Конструкторы Анжерского машиностроительного завода постоянно улучшают выпускаемые машины. Горняки не раз подсказывали, что скребковые конвейеры «СКР-11» и «СКР-20» имеют ряд недостатков. Инженеры-конструкторы Ю. П. Захаров и Е. А. Соколов создали более совершенный скребковый конвейер «СКА-1». Это одиннадцатипарусный двухскоростной реверсивный конвейер, предназначенный для доставки угля из лав пологого падения на длину до 200 метров. Он применим как при ручной, так и при машинальной наливке угля, а также для доставки крепежного леса в лаву.

Новый конвейер может работать с одним или с двумя приводами, размещенными по обе стороны приводной станины. Производительность конвейера 120 тонн угля в час.

Изготовленные заводом два опытных образца нового конвейера прошли длительные промышленные испытания на шахте имени Ярославского треста «Ленинуголь». Создание этой машины — творческий успех инженеров завода. Подсчеты показывают, что ее внедрение даст угольной промышленности страны свыше 2 млн. рублей экономии. Сейчас завод готовят партию улучшенных образцов конвейера для промышленных испытаний.



Николай Вологубов — передовой машинист электровоза Беловского локомотивного депо. В дни работы Пленума ЦК КПСС успешно ведет тяжеловесные составы. Колонна машиниста-инструктора Ф. М. Суетина, в которой трудится тов. Вологубов, борется за звание коллектива коммунистического труда.

На снимке: Н. ВОЛОГУБЕВ.

Фото П. Костюкова.

Трудная смена

Владимир Шатлов обошел вокруг печи, посмотрел в глазок фурмы и остановился на пломадке. Прямо перед ним медленно ползла струя померкшего шлака, она лениво свидала с карниза и ждяком месивом сплескалась в ковш.

«Остудиши печь! — холодом обдало сердце Шатлова. — Эх ты, мастер, не сумел...»

Владимир винил во всем себя, хотя по ходу печи определил, что ненормальности начались не в его печи, она подала недоброкачественную руду.

«Но можно же было что-то принять!...»

А что? Он уже дал указание газовщикам, старейшим на Беловском руднике шахты «Лисенская» в июне рабочий ритмично, систематически повторяется план по добывке угля.

У доменников есть один наболевший вопрос: ход за горновой канавой. Тяжелая и вместе с тем ответственная операция, а горновые ее вынуждены пока выполнять вручную. Вот куда бы механизации!

— Она будет! — убежденно говорит мастер. — Вчера в механической мастерской проводилось опробование старшего горновой Алексея Нечай, запицавшегося от раскаленных быков, наблюдает за бесступенчатым потоком. Вчера, когда он начал работать, ему предложили выбрать из первых рук, на что же похожа жизнь в этих трущобах с крысами и тараканами, газета «Нью-Йорк уорлд телеграмм энд сэн» начала публиковать серию статей своего корреспондента Вуди Клейна о нью-йоркских трущобах и о людях, которые живут в них. О том, как автор удалялся собирать материал, газета писала: «Большие одноглавые люди живут в грязи и нищете нью-йоркских трущоб, все спасаются в знак протеста против ненормальности правительства закрытием шахты. Борьба шотландских горняков за право на труд встретила широкую поддержку. По сообщению печати, 15 тысяч горняков, на 25 шахтах Шотландии (одна пятая часть всех шотландских шахт) прекратили работу в знак солидарности со своими товарищами, которым угрожает безработица.

Во всей Франции 24 июня была проведена двухчасовая забастовка преподавателей технических учеб-

(ТАСС).

Выпуклая чугунная подошла к концу — печь уже начало продувать.

— За дело, ребята! — крикнул Шатлов, поднимаясь с места. Горновые разошлись по площадке. Управляющий Нечаем, пакую выстроили «пушку», забивая летку огнепородной смесью. Струя металла обрушилась. Высокая горна сразу стало темнее, но все действовало привычно, уверенно — они готовились к следующему выпуску чугуна.

А. КОРОТКОВ. Кузнецкий металлургический комбинат.

Семилетний план формирования поездов — за 6 лет

Головная железнодорожная станция Топки. Непрерывным потоком по трем направлениям — Кемерово, Кольчугино и Юрга-II прибывают и отсыпаются поезда с грузами для народного хозяйства страны. Некоторые составы после остановки следуют дальше по маршруту, становясь частью еще одна.

В маневровой работе нашли широкое применение передовые приемы — поточная сортировка вагонов сортировочных толчками, использующими свободных концов занятых путей и вытяжных горловин. Формирование 70—80 процентов поездов тяготеет к 10—12 часам.

Сейчас по инициативе составителей тов. Тимофеева стала производиться безогонные маневры. Основной эффект они дают при уборке вагонов с подъездных путей и включении их в поезд. Часто на станции практикуется пропуск поездов на проход с нулевым пространством.

Но коллектив хочет работать в новом семилетии еще лучше. Составитель поездов тов. Пиггин предложил начать соревнование за почетное звание ударника коммунистического труда и семилетнее задание выполнить за шесть лет. Иван Петрович Пиггин уже 25 лет работает на станции Топки. Он широко известен в коллегах как примерный рабочий, активно участвует в общественной жизни. К его голосу прислушиваются.

В борьбу за звание ударника коммунистического труда и семилетнее задание вышли станции имени Ярославского треста «Ленинуголь». Создание этой машины — творческий успех инженеров завода. Подсчеты показывают, что ее внедрение даст угольной промышленности страны свыше 2 млн. рублей экономии. Сейчас завод готовят партию улучшенных образцов конвейера для промышленных испытаний.

А. МЕЖОННЫЙ.

Зарубежные новости

В Совете Министров ГДР

БЕРЛИН, 26 июня. (ТАСС). Ведомство печати при председателе Совета Министров ГДР опубликовало коммюнике о заседании Совета Министров, на котором председатель Совета Министров Отто Грохтель выступил с докладом о результатах визита двух партийно-правительственных делегаций ГДР в Советский Союз.

Этот визит, указал председатель Совета Министров, явился триумфом дружбы между немецким и советским народами.

О Грохтель оценил поездку партийно-правительственной делегации ГДР в Советский Союз как выдающуюся вклад в дело укрепления и дальнейшего развития братских отношений между обеими государствами и указал, что германо-советская дружба является жизненно важной для немецкого народа. Он заявил, что германо-советская дружба является главной составной частью политики ГДР, которая направлена на строительство социализма и безопасности мира.

Председатель Совета Министров доложил о переговорах с представителями советского народа, претававшими в сердечной атмосфере. Он отметил, что существует полное единство в отношении того, что коренное улучшение положения в Германии и во всей Европе не может быть достигнуто без мирного урегулирования с Германией и без устранения оккупационного режима в Западном Берлине. Кратчайшим путем, который ведет к укреплению мира в Европе и одновременно облегчает национальное возрождение Германии как миролюбивого и демократического государства, является заключение мирного договора с Германией.

Затем О. Грохтель подробно остановился на предложениях о мирном урегулировании с Германией, которые представлены делегациями ГДР и Советского Союза в Женеве. Совет Министров принял к сведению и одобрил доклад Отто Грохельца, а также одобрил подписанное в Москве коммюнике.

Совет Министров принял решение, в котором выразил советскому народу благодарность за эту новую манифестиацию дружбы. В коммюнике также указывается, что заместитель председателя Совета Министров и министр иностранных дел ГДР Лотар Болль доложил Совету Министров о ходе Женевского соглашения.

Совет Министров, говорится в коммюнике, уполномочил делегацию ГДР на возобновляющихся с 13 июня в Женеве переговорах и в дальнейшем представлять спротивленные требования немецкого народа о заключении мирного договора и о решении западноберлинского вопроса.

Делегация будет поддерживать в

Заявление Советского правительства

25 июня в Министерстве иностранных дел СССР было вручено послам Болгарии, Югославии, Греции, Италии, Турции, США, Англии, Франции, а также повсеместно в делах Албании и Румынии для передачи соответствующим правительственным делегациям ГДР в Советский Союз.

Этот визит, указал председатель Совета Министров, явился триумфом дружбы между немецким и советским народами.

Председатель Совета Министров доложил о переговорах с представителями советского народа, претававшими в сердечной атмосфере. Он отметил, что существует полное единство в отношении того, что коренное улучшение положения в Германии и во всей Европе не может быть достигнуто без мирного урегулирования с Германией и без устранения оккупационного режима в Западном Берлине. Кратчайшим путем, который ведет к укреплению мира в Европе и одновременно облегчает национальное возрождение Германии как миролюбивого и демократического государства, является заключение мирного договора с Германией.

В заявлении говорится о том, что глава Советского правительства С. Н. Хрущев, руководствуясь интересами мира и безопасности в Европе, внес предложение о создании на Балканах и в районе Адриатики зоны безопасности.

Советское правительство отмечает, что сознание о том, что создание на пути создания беззатомной зоны является позиция правительства Италии, Турции и Греции. Можно было бы обжаловать, говорится в заявлении, что правительства этих стран призывают к здравому смыслу своих соседей и народов своих стран.

Советское правительство отмечает, что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает, что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает, что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает, что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает,

что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает,

что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает,

что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает,

что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает,

что создание беззатомной зоны на Балканах не следовало бы ставить в зависимость от того, будут или не будут страны, подписавшие соглашение об этой зоне, являться членами НАТО или Варшавского договора.

Советское правительство отмечает,

что создание беззатомной зоны на Бал

