

ПРАВДА ВОСТОКА

№ 49 (9805)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
26
ФЕВРАЛЯ
1956 г.

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Цена 20 коп.

Вчера закончил свою работу XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Заключительное заседание

25 февраля в Кремле закончил свою работу XX съезд Коммунистической партии Советского Союза.

На заключительном заседании съезд единодушно утвердил Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Съезд заслушал сообщение председателя счетной комиссии тов. Е. И. Громова о результатах выборов центральных органов партии. Делегаты продолжительными аплодисментами встречают сообщение о единодушном избрании центральных органов партии.

Тов. Н. С. Хрущев от имени Президиума

вносит на рассмотрение съезда проект постановления о подготовке новой программы партии. Съезд единодушно принимает это постановление.

Председательствующий на заседании тов. Н. С. Хрущев сообщает, что повестка дня XX съезда Коммунистической партии Советского Союза исчерпана, и объявляет съезд закрытым. Делегаты съезда встают и с огромным воодушевлением поют партийный гимн «Интернационал». В зале вспыхивают бурные овации, слышатся возгласы: «Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!», «Да здравствует ленинский Центральный Комитет!», «Да здравствует ленинизм!».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ XX СЪЕЗДА КПСС

О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

(Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд КПСС поручает Центральному Комитету подготовить проект программы Коммунистической партии Советского Союза, исходя из основных положений марксистско-ленинской теории, творчески развивающейся на основе исторического опыта нашей партии, опыта братских партий социалистических стран, опыта и достижений всего международного коммунистического и рабочего движения, а также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза.

Съезд поручает Центральному Комитету опубликовать проект программы партии заблаговременно до XXI съезда КПСС с тем, чтобы провести развернутое его обсуждение.

Председателю Президиума Великого Народного
Хурала Монгольской Народной Республики

товарищу САМБУ

Премьер-министру Монгольской Народной Республики

товарищу ЦЕДЕНБАЛУ

И. о. министра иностранных дел Монгольской
Народной Республики

товарищу РАВДАНУ

г. УЛАН-БАТОР

По случаю 10-й годовщины подписания Договора о дружбе и взаимной помощи и Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Монгольской Народной Республикой Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР и Министерство Иностранных Дел Советского Союза шлет Президиуму Великого Народного Хурала МНР, Совету Министров МНР, Министерству Иностранных Дел МНР и братскому монгольскому народу самые дружеские приветствия и поздравления.

Великая сила дружбы, взаимной помощи и сотрудничества наших народов нашла яркое проявление в тех замечательных успехах, которых добился монгольский народ в политическом и экономическом развитии своей республики.

Монгольский народ, идя по избранному им пути социализма, своим творческим и созидательным трудом вносит вклад в дело всеобщего мира и прогресса человечества.

В день десятой годовщины советско-монгольского Договора и Соглашения советский народ искренне желает дружественному монгольскому народу дальнейших успехов в строительстве и укреплении своего народно-демократического государства.

Пусть и впредь крепнут и процветают братская дружба и сотрудничество народов Советского Союза и Монгольской Народной Республики.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ВОРОШИЛОВ.

Председатель Совета Министров Союза ССР Н. БУЛГАНИН.

Министр Иностранных Дел СССР В. МОЛОТОВ.

г. Москва, 26 февраля 1956 года.

Издание материалов XX съезда КПСС

Государственное издательство политической литературы и издательство «Правда» выпустили в свет брошюры с материалами XX съезда КПСС: Н. С. Хрущев, «Отчетный доклад Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XX съезду партии», Н. А. Булганин, «Доклад о Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы».

Госполитиздатом изданы отдельными брошюрами речи на XX съезде КПСС товарищей К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, А. И. Кириченко, Г. М. Маленкова, А. И. Микояна, В. М. Молотова, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова, М. А. Суслова, П. М. Шверника, Н. И. Беляева, Д. Т. Шепилова.

Брошюры с материалами XX съезда партии изданы массовыми тиражами.

(ТАСС).

Состав Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, избранного XX съездом партии

Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Авхимович Н. Е. | 34. Ефремов М. Т. | 68. Латунов И. С. | 101. Пузанов А. М. |
| 2. Алферов П. Н. | 35. Ефремов Л. Н. | 69. Лебедев И. К. | 102. Пысин К. Г. |
| 3. Андреев А. А. | 36. Жегалин И. К. | 70. Лубенников Л. И. | 103. Рагимов С. Г. |
| 4. Аристов А. Б. | 37. Жуков Г. К. | 71. Мазуров К. Т. | 104. Раззаков И. Р. |
| 5. Бабаев С. | 38. Завенягин А. П. | 72. Маленков Г. М. | 105. Румянцев А. М. |
| 6. Байбаков Н. К. | 39. Задемидко А. Н. | 73. Малиновский Р. Я. | 106. Сабуров М. З. |
| 7. Беляев Н. И. | 40. Зверев А. Г. | 74. Малышев В. А. | 107. Сердюк З. Т. |
| 8. Бенедиктов И. А. | 41. Игнатов Н. Г. | 75. Марков В. С. | 108. Серов И. А. |
| 9. Бещев Б. П. | 42. Игнатов Н. Ф. | 76. Марченко И. Т. | 109. Снечук А. Ю. |
| 10. Бобровников Н. И. | 43. Игнатьев С. Д. | 77. Мацкевич В. В. | 110. Соколовский В. Д. |
| 11. Бойцов И. П. | 44. Кабанов И. Г. | 78. Мжаванадзе В. П. | 111. Стахурский М. М. |
| 12. Брежнев Л. И. | 45. Каганович Л. М. | 79. Микоян А. И. | 112. Струев А. И. |
| 13. Брежнев Д. Д. | 46. Калиберзин Я. Э. | 80. Митин М. Б. | 113. Суслев В. М. |
| 14. Булганин Н. А. | 47. Кальченко Н. Т. | 81. Михайлов Н. А. | 114. Суслев М. А. |
| 15. Ванников Б. Л. | 48. Капитонов И. В. | 82. Молотов В. М. | 115. Тевосян И. Ф. |
| 16. Василевский А. М. | 49. Кириченко А. П. | 83. Москвин В. А. | 116. Титов В. Н. |
| 17. Волков А. П. | 50. Кириченко А. И. | 84. Москаленко К. С. | 117. Титов Ф. Е. |
| 18. Ворошилов К. Е. | 51. Киселев Н. В. | 85. Муратов З. И. | 118. Тихомиров С. М. |
| 19. Воронов Г. И. | 52. Клименко В. К. | 86. Мустафаев И. Д. | 119. Товмасын С. А. |
| 20. Гаевой А. И. | 53. Кобелев Б. Н. | 87. Мухитдинов Н. А. | 120. Устинов Д. Ф. |
| 21. Гафуров Б. | 54. Ковригина М. Д. | 88. Насриддинова Я. С. | 121. Фурцева Е. А. |
| 22. Горячев Ф. С. | 55. Козлов Ф. Р. | 89. Органов Н. Н. | 122. Хворостухин А. И. |
| 23. Гришин В. В. | 56. Колущинский Е. П. | 90. Панкратова А. М. | 123. Хруничев М. В. |
| 24. Гришин И. Т. | 57. Конев И. С. | 91. Патолитчев Н. С. | 124. Хрущев Н. С. |
| 25. Громыко А. А. | 58. Корнейчук А. Е. | 92. Пегов Н. М. | 125. Чернышев В. Е. |
| 26. Даниялов А. Д. | 59. Коротченко Д. С. | 93. Первухин М. Г. | 126. Шверник Н. М. |
| 27. Деметьев П. В. | 60. Косыгин А. Н. | 94. Петухов К. Д. | 127. Шелепин А. Н. |
| 28. Денисов Г. А. | 61. Кузнецов В. В. | 95. Подгорный Н. В. | 128. Шепилов Д. Т. |
| 29. Дерюгин Б. И. | 62. Кунаев Д. А. | 96. Полянский Д. С. | 129. Школьников А. М. |
| 30. Джавахишвили Г. Д. | 63. Куусинен О. В. | 97. Пономарев Б. Н. | 130. Штыков Т. Ф. |
| 31. Доронин П. И. | 64. Кучеренко В. А. | 98. Пономаренко П. К. | 131. Юдин П. Ф. |
| 32. Дудоров Н. П. | 65. Кэбин И. Г. | 99. Поспелов П. Н. | 132. Яковлев И. Д. |
| 33. Енютин Г. В. | 66. Ларионов А. Н. | 100. Прокофьев В. А. | 133. Яснов М. А. |
| | 67. Лалтев Н. В. | | |

Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

- | | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Андреева Н. Н. | 32. Золотухин Г. С. | 63. Малик Я. А. | 93. Сиянговский П. Е. |
| 2. Баграмян И. Х. | 33. Зорин В. А. | 64. Мельников Л. Г. | 94. Скиданенко И. Т. |
| 3. Бирюзов С. С. | 34. Зотов В. П. | 65. Мельников Р. Е. | 95. Скулков И. П. |
| 4. Борисов С. З. | 35. Ивашенко О. И. | 66. Меньшиков М. А. | 96. Смирнов Н. И. |
| 5. Бубновский Н. Д. | 36. Ислухов С. М. | 67. Мыларшиков В. П. | 97. Соколов Т. И. |
| 6. Буденный С. М. | 37. Ишков А. А. | 68. Мюрисеп А. А. | 98. Соловьев Л. Н. |
| 7. Бутузов С. М. | 38. Казанец И. П. | 69. Найдек Л. И. | 99. Степанов С. А. |
| 8. Воронов Ф. Д. | 39. Калмыков В. Д. | 70. Неделин М. И. | 100. Строкин Н. И. |
| 9. Ганенко И. П. | 40. Канунников М. Я. | 71. Нефедова О. И. | 101. Сурганов Ф. А. |
| 10. Глебовский Г. Н. | 41. Карасев В. Я. | 72. Никитин П. В. | 102. Сурков А. А. |
| 11. Горбатов А. В. | 42. Климов А. П. | 73. Носенко И. И. | 103. Тарасов М. П. |
| 12. Горшков С. Г. | 43. Коваль К. И. | 74. Орлов Г. М. | 104. Ташенев Ж. А. |
| 13. Гречко А. А. | 44. Козлов А. И. | 75. Орловский К. П. | 105. Тимошенко С. К. |
| 14. Гречуха М. С. | 45. Козлов В. И. | 76. Островитянов К. В. | 106. Тока С. К. |
| 15. Гришин К. Н. | 46. Комаров П. Т. | 77. Павлов Д. В. | 107. Трофимов А. С. |
| 16. Гришко Г. Е. | 47. Комяхов В. Г. | 78. Палецкис Ю. И. | 108. Туманова З. П. |
| 17. Громов Е. И. | 48. Константинов Ф. В. | 79. Петухов А. У. | 109. Тур И. П. |
| 18. Гуреев Н. М. | 49. Корниев Л. Р. | 80. Пилипец С. М. | 110. Фадеев А. А. |
| 19. Дыгай Н. А. | 50. Косов В. В. | 81. Попова Н. В. | 111. Фирюбин Н. П. |
| 20. Евсеев М. А. | 51. Костоусов А. И. | 82. Поставалов С. О. | 112. Флорентьев Л. Я. |
| 21. Елютин В. П. | 52. Крахмалев М. К. | 83. Пчеляков А. П. | 113. Хахалов А. У. |
| 22. Елишев А. А. | 53. Кумыкин П. Н. | 84. Райзер Д. Я. | 114. Чеплаков П. Ф. |
| 23. Еременко А. И. | 54. Лацис В. Т. | 85. Рашидов Ш. | 115. Чубинидзе М. Д. |
| 24. Жаворонков В. Г. | 55. Лихачев И. А. | 86. Рудаков А. П. | 116. Чуйков В. И. |
| 25. Жигарев П. Ф. | 56. Лобанов П. П. | 87. Руденко Р. А. | 117. Чураев В. М. |
| 26. Жимерин Д. Г. | 57. Логинов С. П. | 88. Рудь Г. Я. | 118. Шашков З. А. |
| 27. Жуков К. П. | 58. Ломако П. Ф. | 89. Рябиков В. М. | 119. Шереметьев А. Г. |
| 28. Журин Н. И. | 59. Лунев К. Ф. | 90. Семичастный В. Е. | 120. Шумаускас М. Ю. |
| 29. Закурдаев В. И. | 60. Лучинский А. А. | 91. Сенин И. С. | 121. Юдин П. А. |
| 30. Замчевский И. К. | 61. Лыкова Л. П. | 92. Сизов Г. Ф. | 122. Юркин Т. А. |
| 31. Зарубин Г. Н. | 62. Максарев Ю. Е. | | |

Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной XX съездом партии

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Абабков Т. И. | 17. Игнатов С. А. | 33. Малинин М. С. | 49. Прокофьев А. А. |
| 2. Абакин С. М. | 18. Ильичев Л. Ф. | 34. Мерецков К. А. | 50. Промыслов В. Ф. |
| 3. Агкацев В. М. | 19. Казьмин Н. Д. | 35. Миронова З. В. | 51. Пушкин Г. М. |
| 4. Арушанян Ш. М. | 20. Каиров И. А. | 36. Москатов П. Г. | 52. Рожанчук Н. М. |
| 5. Бабич В. И. | 21. Камалов С. | 37. Московский В. П. | 53. Сатоев П. А. |
| 6. Бойкова А. П. | 22. Кидин А. Н. | 38. Муравьева Н. А. | 54. Семенов В. С. |
| 7. Виноградов С. А. | 23. Кириллин В. А. | 39. Овезов Б. | 55. Симонов К. М. |
| 8. Воробьев Г. И. | 24. Косяченко Г. П. | 40. Озолин К. М. | 56. Спиридонов А. М. |
| 9. Горкин А. Ф. | 25. Кочетов В. А. | 41. Орлов М. А. | 57. Суринов С. С. |
| 10. Громов Г. П. | 26. Кузнецов Ф. Ф. | 42. Осипов Г. И. | 58. Ульджабаев Т. |
| 11. Губин К. А. | 27. Кузьмин И. И. | 43. Ососков В. И. | 59. Чередниченко Е. Т. |
| 12. Дорошенко П. Е. | 28. Кузьмин Н. М. | 44. Пальгунов Н. Г. | 60. Шикин И. В. |
| 13. Дубковецкий Ф. И. | 29. Кулатов Т. | 45. Панюшкин А. С. | 61. Щербицкий В. В. |
| 14. Жуков Г. А. | 30. Лазуренко М. К. | 46. Подзерко А. А. | 62. Юсупов И. |
| 15. Зимянин М. В. | 31. Лукьянов В. В. | 47. Поликарпов Д. А. | 63. Яковлев А. И. |
| 16. Ибрагимов М. А. | 32. Малин В. Н. | 48. Проконен П. С. | |

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956 — 1960 годы

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отмечает, что установленные XIX съездом партии задания по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР успешно выполнены.

За истекшее пятилетие продукция промышленности СССР увеличилась на 85 процентов, при этом производство средств производства возросло на 91 процент, а общий объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Перевыполнены задания пятилетнего плана по важнейшим видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокату, углю, нефти, электроэнергии, цементу, алюминию, автомобилям, тракторам и многим другим видам продукции.

В результате осуществления крупных мероприятий, принятых Партией и Правительством по увеличению производства зерна и продуктов животноводства, созданы условия для крупного подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площади под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Перевыполнены задания пятилетнего плана по транспорту. На основе непрерывного совершенствования техники, улучшения организации производства и развертывания социалистического соревнования повысилась производительность труда в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по розничному товарообороту перевыполнены. Успешно развивались советская наука и культура.

Вместе с тем XX съезд КПСС отмечает наличие существенных недостатков в отдельных областях хозяйственной деятельности. Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Недовыполнено задание пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отраслей легкой и пищевой промышленности, выпуск товаров народного потребления.

В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новейших достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уровень механиз-

зации и автоматизации в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

Задание в области производительности труда в промышленности и строительстве недоисполнено, трудовые затраты на единицу продукции все еще велики.

В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась социалистическая система хозяйства, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, расширились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большим, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незаменимой основой народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвигаться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза считает, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крупную подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного управления.

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и советским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы:

I. По промышленности

1. Определить рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов.

Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технически совершенных станков, кузнечно-прессовых машин, средств автоматизации и приборов. Увеличить производство средств производства (группа «А») за пятилетие примерно на 70 процентов.

Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышленности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятилетие примерно на 60 процентов.

2. Определить объем производства важнейших видов промышленной продукции на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах:

	в процентах к объему производства в 1955 году	
ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
Чугун	53 млн. тонн	159
Сталь	63,3 млн. тонн	151
Прокат	52,7 млн. тонн	152
ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ		
Уголь	593 млн. тонн	152
Нефть	135 млн. тонн	191
Газ	40 млрд. куб. м	388
Электроэнергия	320 млрд. квтч	188
в том числе гидроэлектроэнергия	59 млрд. квтч	255
ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ		
Минеральные удобрения	19,6 млн. тонн	204
Каустическая сода	1,000 тыс. тонн	177
Кальцинированная сода	2,420 тыс. тонн	168
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
Металлургическое оборудование	280 тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208 тыс. тонн	184
Нефтегазопаратура	120 тыс. тонн	248
Паровые и газовые турбины	10,5 млн. квт	258
Гидравлические турбины	2,6 млн. квт	173
Генераторы к паровым, газовым и гидравлическим турбинам	11 млн. квт	243
Станки металлообрабатывающие	200 тыс. штук	190
Кузнечно-прессовые машины	25,8 тыс. штук	185
Приборы и запасные части к ним	7 млрд. рублей	352
Автомобили	650 тыс. штук	146
Тракторы	322 тыс. штук	197
Сельскохозяйственные машины	9,5 млрд. рублей	176
Комбайны зерновые	140 тыс. штук	292
Виндтроуэры	50 тыс. штук	в 21 раз
Электровозы	550 штук	284
Тепловозы	1,630 штук	в 12 раз
Вагоны грузовые магистральные	52 тыс. штук	151
Вагоны пассажирские магистральные	2,800 штук	158
ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Деловая древесина (вывоза)	264 млн. куб. м	134
Пиломатериалы	80 млн. куб. м	138
Цемент	55 млн. тонн	245
Шифер	3,030 млн. условных плиток	205
Окноное стекло	155 млн. кв. метров	156
ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ		
Хлопчатобумажные ткани	7,270 млн. метров	123
Шерстяные ткани	363 млн. метров	145
Льняные ткани	566 млн. метров	182
Шелковые ткани	1,074 млн. метров	204
Искусственное волокно	330 тыс. тонн	299
Швейные изделия	78 млрд. рублей	152
Бельевого и верхнего трикотажа	580 млн. штук	135

	в процентах к объему производства в 1955 году	
Обувь	455 млн. пар	152
Часы всех видов	33,6 млн. штук	171
Радиоприемники и телевизоры	10,2 млн. штук	255
Холодильники бытовые	635 тыс. штук	419
Стиральные машины бытовые	528 тыс. штук	608
Швейные машины бытовые	3,780 тыс. штук	235
Мотоциклы	395 тыс. штук	162
Велосипеды	4,230 тыс. штук	147
Бумага	2,722 тыс. тонн	146
Мебель	14,6 млрд. рублей	211
Сахар-песок	6,530 тыс. тонн	191
Мясо (промышленная выработка)	3,950 тыс. тонн	178
Рыба	4,200 тыс. тонн	157
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	25 млн. тонн	185
Масло растительное	1,840 тыс. тонн	165
Копчености	5,580 млн. условных банок	178

3. Осуществить в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации устаревшего оборудования.

4. Значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Построить в течение 1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 млн. квт. Сооружение атомных электростанций производить в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить заводок с атомным двигателем. Всесторонне развивать работы по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности, для контроля за качеством материалов, для управления производственными процессами и автоматического регулирования этих процессов, а также для диагностики и лечения различных болезней. Шире использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах. Значительно увеличить производство дозиметрической и радиометрической аппаратуры, приборов контроля и управления.

5. Обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, лучшего использования имеющихся производственных мощностей, модернизации и замены устаревшего оборудования, устранения «узких мест», а также организации более ритмичной работы предприятий и равномерного выпуска продукции, улучшения дела материально-технического снабжения и планирования производства.

Получить за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов проката черных металлов, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов цинка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никеля, 35 процентов угля, 25 процентов светлых нефтепродуктов, 34 процентов аммиака, 53 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соды, 24 процентов азотной, 54 процентов гидравлических турбин, 64 процентов трансформаторов, 65 процентов металлорежущих станков, 55 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов экскаваторов, 35 процентов химического оборудования, 40 процентов электровозов, 89 процентов пассажирских вагонов, 29 процентов кузнечно-прессовых машин, 32 процентов цемента, 56 процентов шифера, 27 процентов мягкой кровли, 86 процентов оконного стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов шерстяных тканей, 56 процентов льняных тканей, 36 процентов кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов мяса, 51 процент консервов и 64 процентов растительного масла.

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных

материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов снизить себестоимость промышленной продукции за пятилетие не менее чем на 17 процентов.

8. Провести в 1956—1960 годах геологоразведочные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резерва разведанных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.

Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борного сырья 40—45 процентов, никеля 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углями по мощности в размере 35—40 процентов и с коксующимися углями — не менее 40 процентов.

Всесторонне расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в Европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 1,7 раза, динамической — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатанного листа — в 4 раза, мелкосортной проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обжаренной — в 2,4 раза, ленты холоднокатанной — на 76 процентов, стальной троса — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4,4 раза.

Повысить в 1960 году против 1955 года выплавку электростали на 79 процентов, выливку кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство обфлюсованного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электростали дутьево-процессом в конвертерах и электропечах. Всесторонне расширять выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центрифужную и полунепрерывную отливку труб и электротехническое лужение дутья. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку на высокотехнологичных огнеупорах.

Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16,8 млн. тонн, по стали — на 15,8 млн. тонн, по прокату — на 16,3 млн. тонн и по железной руде — на 84 млн. тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных металлургических завода: специализированные заводы по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

10. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, цинка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовых концентратов — на 57 процентов, магния товарного — в 2,1 раза. Значительно расширить производство титана и редких металлов — германия, циркония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг «в кипящем слое», электротермические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологий производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств в области применения.

Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цинка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

11. В области угольной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.

Всесторонне развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Явове-Вольском и Экибастуевом месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добычи угля до восточных регионов примерно до 118 млн. тонн в год.

Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 млн. тонн, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим способом.

Ввести в действие по Министерству угольной промышленности СССР за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 млн. тонн угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Освоить освоенные проектные мощности действующих и вновь введенных в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогащательных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

Резко сократить потери угля в отходах обогащения, улучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.

12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва слабopонидаемых пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов. Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические средства.

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучшить качество автотракторных топлив и масел: повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автотоплив и дизельных масел. Внедрять на станциях и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально ускорить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 млн. тонн и по крекированию сырья — не менее чем на 26 млн. тонн.

13. Всесторонне развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добычу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологопоисковые и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Ставропольского, Шебалинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Дашава—Минск—Ленинград с отвлением на Вильнюс и Ригу, Ставрополь—Невинномысск—Минеральные Воды—Грозный, Шебалинка—Харьков—Курск—Орел—Брянск, Казань—Горький. Приступить к строительству газопроводов Березово—Свердловск и Грозный—Тбилиси.

14. В области электрификации усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение технического уровня тепловых электростанций, гидроэлектростанций, электрических и тепловых сетей. Наряду с дальнейшим внедрением электроэнергии в промышленность, осуществить более широкую электрификацию транспорта и сельского хозяйства, а также улучшить снабжение городов электроэнергией.

Увеличить за пятилетие общую мощность турбинных электростанций примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза и протяженность электрических сетей Министерством электростанций напряжением 35—220 киловольт — в 2,2 раза.

Завершить строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на полную их мощность; развернуть строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью 1 миллион киловатт; завершить строительство на Каме Воткинской гидроэлектростанции мощностью 540 тысяч киловатт, приступить к строительству Нижнекамской гидроэлектростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Чебоксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч киловатт.

Построить и ввести в действие Кременчугскую ГЭС мощностью 450 тысяч киловатт и Днепродзержинскую ГЭС мощностью 250 тысяч киловатт.

Развернуть строительство крупнейших гидроэлектростанций в восточных районах СССР. Ввести в действие на Ангаре Иркутскую гидроэлектростанцию мощностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростанции, полная проектная мощность которой составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанцию на Оби мощностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему Европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Наращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлять путем строительства, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких электростанций в районах добычи топлива.

Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных предприятий и крупных городов и ликвидировать отставание в строительстве тепловых сетей.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем на 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и снижения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давлении пара 130 атмосфер при температуре до 565°C с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы: котел—турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 тысяч киловатт на давлении пара 220 атмосфер при температуре 600°C. Ввести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давлении пара до 300 атмосфер при температуре 650°C, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда малоэкономичных тепловых электростанций путем применения пара высоких параметров.

Осуществить передачу электроэнергии постоянным током высокого напряжения, для чего ввести в действие линию электропередачи постоянного тока Сталинградская ГЭС—Донбасс.

15. Предусмотреть ускоренные темпы развития химической промышленности и в особенности производства химических продуктов, необходимых для обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства.

Значительно увеличить производство химических продуктов, обеспечивающих повышение урожайности сельскохозяйственных культур; организовать производство новых видов концентрированных минеральных удобрений и новых, более эффективных доломитов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Довести производство концентрированных фосфорных удобрений примерно до 1 миллиона тонн в год.

(Продолжение на 3-й стр.)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение).

Организовать в крупных промышленных масштабах производство химикатов для борьбы с сорняками с тем, чтобы обеспечить значительное сокращение затрат труда по уходу за посевами сельскохозяйственных культур.

Резко увеличить производство сырья для минеральных удобрений — апатитового концентрата, фосфоритов, а также серной кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки сероколчеданов и серосодержащих газов. Увеличить производство аммиака примерно на 87 процентов и серной кислоты — на 91 процент.

Считать одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности резко повысить использование нефтяных, природного газа и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, мощных средств и других химических продуктов с тем, чтобы в течение шестой пятилетки полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Увеличить производство синтетического каучука примерно в 2,2 раза. Увеличить выработку химикатов за счет лучшего использования коксового газа и продуктов коксования углей.

Расширить ассортимент и увеличить производство синтетических смол, высококачественных лаков и красителей, пластических масс, электроизоляционных материалов, синтетических материалов для машиностроения, радиотехники и других отраслей народного хозяйства. Увеличить выработку синтетических материалов для искусственного волокна в 5,9 раза. Увеличить производство автомобильных шин примерно в 2 раза.

Широко внедрить в химическую промышленность новые эффективные технологические процессы и высокопроизводительное оборудование.

Увеличить за пятилетие мощности на предприятиях Министерства химической промышленности по производству аммиака и каустической соды примерно в 1,7 раза, синтетического каучука — в 2,3 раза.

16. Считать важнейшей задачей в области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, пресов, аппаратов и приборов. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие примерно на 80 процентов.

Резко повысить технический уровень предприятий машиностроения. Значительно обновить и модернизировать парк металлообрабатывающего оборудования. Расширить применение новых прогрессивных методов в производстве заготовок на машиностроительных предприятиях. Широко развернуть научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию в короткие сроки новых конструкций высокопроизводительных машин.

Предусмотреть создание на важнейших предприятиях машиностроения экспериментальных цехов в лабораториях, отвечающих современным требованиям.

Снизить удельный расход металла в среднем не менее чем на 22 процента путем улучшения конструкций машин, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения легированных и низколегированных сталей, легких сплавов, пластмасс, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кузнечных заготовок.

В станкостроении увеличить производство специализированных, специальных и многопозиционных агрегатных станков в 2,4 раза, автоматических и полуавтоматических линий и оборудования для автоматических цехов и заводов — примерно в 5 раз. Повысить в конце пятилетия удельный вес металлорежущих станков, наиболее прогрессивных групп в общем выпуске станков не менее чем до 50 процентов; увеличить производство оборудования для деревообрабатывающей промышленности, в том числе автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станков.

Обеспечить более быстрый рост производства тяжелых кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования по сравнению с ростом производства металлорежущих станков. Значительно увеличить выпуск кузнечно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических кованых-штамповочных и чеканочных пресов, горизонтально-ковочных машин и высалочных автоматов, в том числе с электронагревом металла. Увеличить выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машин не менее чем в 4 раза и литейного оборудования — не менее чем в 8 раз.

Вести в действие необходимые мощности по производству металлорежущего оборудования, кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования и в первую очередь заводы по выпуску автоматических линий, специальных и агрегатных станков.

В тяжелом машиностроении обеспечить освоение производства и выпуск высокопроизводительных, полностью механизированных и максимально автоматизированных прокатных станов и в первую очередь листовых, сортовых и трубных станов непрерывной прокатки, станов для производства гнутых профилей и периодического проката, агрегатов для производства электросварных труб малых и больших диаметров, оборудования для механизации трубоочисточных процессов в прокатном производстве. Увеличить за пятилетие выпуск прокатного оборудования на 82 процента.

Освоить производство крупных шахтных подъемных машин грузоподъемностью до 25 тонн, угольных комбайнов для работы в различных геологических условиях, экскаваторов-драглайнов с ковшем емкостью 25 куб. метров и со стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтяной аппаратуры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новое более совершенное буровое оборудование и высокопроизводительные газомоторкомпрессоры.

Увеличить за пятилетие выпуск оборудования для механизации торфяной промышленности не менее чем в 2 раза.

В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности повысить качество и технико-экономические показатели котельных и турбинных агрегатов и электрооборудования. Обеспечить освоение производства нового энергетического оборудования на более высокие параметры пара с комплексной автоматизацией работы паровых турбин, котлов и другого оборудования электростанций. Разработать конструкцию и освоить производство паровых турбин мощностью 200 и 300 тыс. квт и котлов к этим турбинам, крупных генераторов с паровым турбинным мощностью до 300 тыс. квт со специальным охлаждением обмотки и мощных генераторов для гидроэлектростанций. Организовать серийный выпуск стационарных и транспортных газотурбинных установок, а также передвижных газотурбинных электростанций.

Организовать экспериментальную базу для научно-исследовательских работ по созданию электрооборудования переменного тока напряжением более 400 киловольт; освоить и обеспечить выпуск электрооборудования и электроаппаратуры для высоковольтных линий электропередачи постоянного тока.

Освоить производство крупных электростанционных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемещением металла и электродов с закрытым топком для выплавки ферросплавов.

Освоить производство полупроводниковых силовых выпрямителей и новых синтетических электроизоляционных материалов для электрооборудования. Значительно расширить применение кремнеорганической и стеклянной изоляции.

Ускорить расширение производственной базы по выпуску новых современных типов высоковольтной аппаратуры, мощных высоковольтных выпрямителей и выпрямителей для электрификации транспорта, для черной и цветной металлургии и других отраслей народного хозяйства.

Всемерно развивать радиотехническую и приборостроительную промышленность, в особенности производство прибо-

ров для контроля и регулирования технологических процессов. Увеличить за пятилетие изготовление приборов и средств автоматизации примерно в 3,5 раза, в том числе приборов для контроля и автоматического регулирования технологических процессов — в 4 раза, счетных и счетно-аналитических машин — в 4,5 раза, электроизмерительных приборов — в 3,6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза. Расширить номенклатуру и увеличить выпуск радиоизмерительных приборов не менее чем в 3 раза. Увеличить выпуск электродвигателей примерно в 2,6 раза.

Развивать научно-исследовательскую и лабораторную базу приборостроения, радиотехники и электроники и резко улучшить ее техническую вооруженность. Усилить работы по конструированию и производству автоматических быстродействующих вычислительных машин для решения сложных математических задач и счетно-математических машин для автоматизации управления производственными процессами. Повысить точность и улучшить качество изготавливаемых приборов. Обеспечить разработку новых средств автоматики, основанных на использовании последних достижений физики, электроники и радиотехники. Широко развернуть научно-исследовательские работы по полупроводниковым приборам и расширить их практическое применение.

Увеличить производство к концу пятилетия люминесцентных ламп в 10—15 раз и ламп с криптоновым наполнением до 100 млн. штук в год.

Расширить производство аппаратуры для радиорелейных и кабельных линий с большим количеством каналов, аппаратуры для автоматизации процессов связи, аппаратуры радиосвязи и проводной связи, а также автоматических телефонных станций.

В целях расширения производственной базы по изготовлению приборов общепромышленного назначения осуществить строительство и ввести в действие в шестой пятилетке 32 приборостроительных завода.

В транспортном машиностроении развить производство электровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное производство новых мощных тепловозов, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувагонов и хумкаров грузоподъемностью 90—100 тонн, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых локомотивов и вагонов на подшипниках качения и пассажирских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

В автомобильном машиностроении повысить выпуск грузовых автомобилей по количеству примерно на 32 процента (по общей грузоподъемности — на 45 процентов), автобусов — на 88 процентов, легковых автомобилей — на 86 процентов, автомобильных и тракторных прицепов — в 4,3 раза и валовых частей к автомобилям — в 2,2 раза. Заменить устаревшие модели автомобилей, автобусов и двигателей новыми моделями с более высокими эксплуатационными показателями. Организовать производство автомобилей-самосвалов грузоподъемностью до 40—50 тонн. Увеличить производство автомобилей высокой проходимости, специализированных грузовых автомобилей, усовершенствованных автоприцепов и полуприцепов различного назначения.

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении увеличить выпуск пропашных тракторов примерно в 2,7 раза, улучшить технико-экономические показатели тракторов, разработать и внедрить в производство новые типы более экономичных и менее металлоемких гусеничных и колесных тракторов и самоходных масс.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидромеханизмами, освоить производство тракторов мощностью 140 и 250 л. с. для нужд промышленности, строительства и сельского хозяйства.

Развить производство сельскохозяйственных машин для комплексной механизации работ в растениеводстве, животноводстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полунавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

Значительно расширить производство машин для проведения раздельной уборки зерновых культур — рядовых жаток (виндуров), а также подборщиков к зерновым комбайнам.

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство пресеподборщиков и подборщиков-стогоборозвателей и других машин для заготовки кормов, машин для внесения удобрений, широкого применения средств борьбы с сорной растительностью и вредителями сельскохозяйственных растений, а также погрузочно-разгрузочных механизмов.

Внедрить в производство новые типы прицепных, самоходных и прямых зерновых комбайнов, особенно для уборки высокоурожайных дмнносоломистых культур, для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоуборочных, хлопкоуборочных, карто-фелеуборочных и других сельскохозяйственных машин.

В отраслях общего машиностроения значительно расширить выпуск высокопроизводительного оборудования для химической промышленности. Освоить изготовление для черной металлургии кислородных установок мощностью 10—30 тыс. куб. метров в час.

Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электродвигательной, кабельной, электротехнической и бумажной промышленности; организовать выпуск для текстильной и легкой промышленности новых ткацких автоматов, агрегатов для непрерывной отделки тканей, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, работающего на более высоких скоростях. Увеличить выпуск новых видов автоматического оборудования для пищевой промышленности, холодильного оборудования и оборудования для механизации разделки рыбы на судах и рыбообрабатывающих предприятиях.

Значительно развить строительное и дорожное машиностроение. Увеличить выпуск экскаваторов примерно в 3 раза, автогрейдеров — в 4 раза, комплектов оборудования для изготовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства крупных стеновых и бетонных блоков — в 10 раз. Расширить производство высокопроизводительного комплекта оборудования для цементной промышленности и автоматизированных бетонных заводов, а также механизированного строительного инструмента.

В судостроении повысить за пятилетие выпуск морских сухогрузных судов и танкеров более чем на 30 процентов, рыболовецких и приемо-транспортных судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью по 5—10 тыс. тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тонн, речных и озерных буксиров мощностью 1200—2200 л. с., пассажирских теплоходов по 600—1200 л. с., быстроходных китобойных судов, а также крупных морских китобойных баз, траулеров с рефрижерацией трюмов, сырьевых баз, морских пассажирских судов и ледовозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижерацией трюмов и расширить производство железобетонных судов.

17. В области промышленности строительных материалов считать главной задачей широкое развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень сбор-

ности, повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусмотреть высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стеновых блоков, перегородочных изделий, санитарно-технического оборудования и отделочных материалов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, известня — в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и нерудных строительных материалов — в 1,8 раза.

Расширить производство быстротвердеющего цемента высоких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов железобетонных изделий путем специализации заводов и совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск тонкостенных, пустотелых и напряженно-армированных железобетонных конструкций и деталей, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов на сырье, извлеченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

Ликвидировать оставшиеся в быту и переработке камня, щебня, гравия и песка. Построить крупные районные дробильно-сортировочные заводы по производству щебня; внедрить обогащение и фракционирование нерудных строительных материалов и снизить их себестоимость.

В целях более полного удовлетворения потребности колхозов в местных строительных материалах рекомендовать колхозам развивать у себя в необходимых размерах производство стеновых материалов, черепицы, известня, камышовых плит и других местных строительных материалов.

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить объем вывозки деловой древесины по Министерству лесной промышленности СССР за пятилетие примерно на 42 процента, для чего вести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м, усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многосекторных районах. Вести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство лесопромышленных предприятий в целях расширения производства продукции с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и механизмами.

19. Предусмотреть значительное развитие бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент. Картона — в 2,8 раза, гидролизного и сульфитного спирта — в 2,3 раза. Расширить производство тонких печатных и оберточных сортов бумаги, освоить выпуск новых видов тароупаковочной бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, полуцеллюлозы и гидролиза древесины.

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе использования камня. Увеличить использование древесины лиственных пород и древесных отходов, получаемых в лесопильной, деревообрабатывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целлюлозно-бумажной, лесохимической и гидролизной промышленности, а также производства древесно-волокнистых плит, строительных деталей и искусственных пиломатериалов.

20. В области легкой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства промышленных товаров широкого потребления, обеспечить значительное улучшение качества и ассортимента, а также внешней отделки промышленных товаров.

Увеличить выпуск ворсовых, меховых, одежных,

II. По механизации и автоматизации производственных процессов

1. В целях обеспечения дальнейшего технического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких масштабах автоматизацию производственных процессов.

Осуществить в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вспомогательных работ. Обратить особое внимание на комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханизацией контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производственных процессов провести одновременно необходимые работы по совершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных методов производства, добиваясь снижения трудоемкости работ до уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и приборами; серьезно улучшить использование имеющегося оборудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленности.

В черной металлургии — осуществить в значительных размерах автоматизацию управления мартеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и мезинного производства и приступить к комплексной автоматизации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию не менее 40 действующих прокатных и трубопрокатных станов. Осуществить перевод на диспетчерское управление подземного транспорта и дистанционное управление основных машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт, внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

В цветной металлургии — закончить автоматизацию отработанных и рафинировочных печей в медной промышленности; автоматизировать шахтные и трубчатые печи в свинцово-цинковой, никелевой промышленности и промышленности редких металлов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельчения, флотации, а также осуществить на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы склопового подъема и вспомогательных установок.

В угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления краней и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навала угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и порозы при прохождении подготовительных выработок. Обеспечить всемерное расширение автоматизации и дистанционного управления машинами и механизмами на подземных работах, на поверхности шахт и на обогатительных фабриках. Осуществить комплексную механизацию работ в угольных разрезах с применением мощного оборудования. Значительно повысить удельный вес крепления горных выработок металлической и железобетонной

декоративно-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистошерстяных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платьевых тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажа, шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажа, швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тыс. тонн, из них синтетических волокон титов капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловолокна в количестве 5 тыс. тонн и искусственной верхней кожи — 51 млн. кв. метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов, сокращающих пилл производства и снижающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

Вести в 1956—1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3,166 тыс. прядильных веретен, 95 тыс. ткацких станков, а также мощности по производству 255 тыс. тонн искусственного волокна и 85 млн. пар обуви.

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расширение ассортимента продукции, внедрение лучших видов упаковки и расфасовки, обеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.

Увеличить выработку животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в 2,7 раза.

В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессахаривания свеколочной патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян.

Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом море продолжать работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснащать поисковые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовными траулерами, оснащенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющим изготавливать на судах и доставлять в порты готовую для реализации продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в волемах страны осуществлять в больших масштабах проведение комплекса рыбоохранно-мелиоративных работ, имея в виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленной рыболовства и акклиматизацию ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Вести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тыс. центнеров сахарной свеклы и 2,335 тонн маслосемян в сутки; по выработке 957 млн. банок плодоовощных и фруктовых консервов и 300 млн. банок рыбных консервов в год, по производству 2,279 тонн мяса, 313 тыс. банок мясных и 379 тыс. банок молочных консервов в смену и по переработке на сыр и масло 2,350 тонн молока в смену.

крепью и обеспечить сокращение расхода крепящего леса. Закончить работы по комплексной механизации добычи фрезерного торфа, а также по механизации выемки, стивки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, бо-лотно-подготовительных и вспомогательных работ.

В нефтяной промышленности — осуществить в широких размерах механизацию и автоматизацию сусуно-подъемных операций при бурении нефтяных скважин, завершить автоматизацию работ по добыче и транспортировке нефти; широко внедрить автоматизацию контроля и управления процессами на действующих и комплексную автоматизацию на вновь строящихся нефтеперерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанционный контроль и централизованное управление нефтяными и водозаборными скважинами и нефтегазопроводами. Механизировать вышечные монтажные работы при строительстве буровых и применять сборно-разборные сооружения на разведках.

По электростанциям — закончить работы по телемеханическому управлению гидроэлектростанциями; перейти в течение 2—3 лет на телеуправление основными энергетическими системами и крупными подстанциями. Предусмотреть осуществление комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростанциях, начинаемых строительством в шестой пятилетке.

В машиностроении — значительно расширить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую очередь в литейном и кузнечно-прессовом производстве. Осуществить полную автоматизацию тепловых режимов термических печей в крупносерийном и массовом производстве; создать комплексные механизированные цехи для выплавляемых металлов. Вести в действие в шестой пятилетке не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий и цехов.

В электротехнической промышленности — внедрить автоматизацию сборки электродвигателей и механизацию работ по производству кабелей.

В радиотехнической промышленности — обеспечить широкую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоаппаратуры и вакуумных приборов.

В химической промышленности — приступить к комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заводов по производству серной и азотной кислоты и кальцинированной соды; построить и ввести в эксплуатацию автоматизированный цех по производству серной кислоты.

В строительстве — завершить в основном комплексную механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций; всемерно развивать комплексную механизацию отделочных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в производстве шифера, керамических изделий, радиаторов, санитарно-технического оборудования и других изделий.

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трубочек и тяжелых работ по раздельке древесины с лесосек на нижние склады лесовозных дорог и лесоперевалочные базы; осуществить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозке леса автотягачи и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

(Продолжение на 4-й стр.).

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

В бумажной и деревообрабатывающей промышленности — автоматизировать основные технологические процессы целлюлозно-бумажного и гидролизного производства; осуществить комплексную автоматизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедрить поточно-агрегативные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также комплексную механизацию трудоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматические и полуавтоматические линии по обработке кожевенного сырья и производству обуви.

В пищевой промышленности — расширить комплексную механизацию добычи и обработки рыбы, обеспечить перевод всех рыбозаводов на механизированную приемку и разделку рыбы, внедрить не менее 600 автоматических линий по переработке рыбы.

Установить не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлебобулочных изделий.

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сливочного масла.

4. Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необходимыми приборами и оборудованием для автоматизации.

III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализируемых предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производств деталей, узлов и изделий между министерствами и отдельными предприятиями.

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических районов и крупных промышленных центров.

2. Для обеспечения чугуниным и стальным литым промышленными предприятиями предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тыс. тонн литья в год и специализированных литейных цехов, в том числе построить:

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тыс. тонн литья в год и специализированный завод мощностью 40 тыс. тонн литья в год на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей;

на Урале — 4 литейных завода общей мощностью 200 тыс. тонн отливок в год;

в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализированных литейных заводов общей мощностью 400 тыс. тонн литья в год;

в районах Казахстана — 3 литейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тыс. тонн стального и чугуниного литья в год на строящемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тыс. тонн литья в год на строящемся Павлодарском комбайновом заводе;

в районах Юга — специализированный цех стального литья мощностью 70 тысяч тонн литья в год в Кременчуге.

Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные базовые цехи по производству стального, чугуниного и алюминиевого литья, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкостной штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литья под давлением, жаропрочного и прецизионного стального литья.

Строительство крупных специализированных литейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штампов опережало рост мощностей механикообрабатывающих цехов машиностроительных заводов.

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и другого оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тыс. тонн поковок в год на Урале и 2 кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тыс. тонн поковок в год на строящихся Павлодарском

комбайновом заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких литейных и кузнечно-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литейные и кузнечно-прессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литейных и кузнечно-прессовых заводов и цехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литейного оборудования и заводы по изготовлению средств механизации литейных и кузнечно-прессовых цехов.

5. Полностью удовлетворить потребность промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специализированных цехах.

6. Довести производство запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных заводах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процентов. Широко внедрить агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных заводах.

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлорежущих и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Костроме и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск наладочных приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных метизов и фитингов.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4,5 млн. куб. м. пиломатериала с выпуском заготовок для автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок и деталей для мебельных предприятий.

10. Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности по экономическим районам страны и крупным промышленным центрам.

(Окончание в следующем номере).

ДНЕВНИК СЪЕЗДА

Утреннее заседание 24 февраля

На утреннем заседании, открывшемся под председательством тов. М. Г. Перухина, продолжались прения по докладу тов. Н. А. Булганина о Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

Первым выступил тов. С. Г. Рагимов (Азербайджанская парторганизация). В представлении на утверждение XX съезда партии проекта Директив по шестому пятилетнему плану и в докладе товарища Булганина, сказал оратор, ярко выражены жизненные интересы всех трудящихся нашей великой Родины.

Тов. Рагимов приводит факты, свидетельствующие об успехах Азербайджанской ССР. В истекшем пятилетии в республике созданы новые отрасли промышленности — черная и цветная металлургия, химическая промышленность. Производство хлопка за пятилетку удвоилось, а сбор зерна увеличился в полтора раза. В подготовке специалистов Азербайджанская ССР находится вперед таких европейских государств, как Голландия, Бельгия, а количество учащихся в школах Азербайджана больше, чем в Иране, Ираке и Турции, вместе взятых, хотя население этих стран намного превышает население Азербайджана.

В шестой пятилетке народное хозяйство республики получит дальнейшее развитие. Открыты новые нефтяные месторождения, позволяющие успешно выполнять план добычи нефти, предусматриваемый проектом Директив. Будет начато строительство большой гидроэлектростанции на реке Куре, крупных предприятий легкой и пищевой промышленности. Колхозы и совхозы республики имеют возможность досрочно выполнить задания шестой пятилетки по производству сельскохозяйственной продукции.

Тов. Рагимов говорит о некоторых дополнениях, выдвинутых в республике к проекту Директив. Рабочие, колхозники и интеллигенция Азербайджана, заявляют, восприимчиво новый пятилетний план как свое родное и кровное дело и будут самоотверженно бороться за его успешное осуществление.

Слово предоставляется тов. М. Д. Ковригиной. Неустанная забота о повышении материального благосостояния народа, о его благополучии и здоровье является первой обязанностью Коммунистической партии и Советского Правительства, говорит она. Все разделы нового пятилетнего плана призваны прямо или косвенно влиять на улучшение состояния здоровья советских людей, на повышение работоспособности и продление их жизни. Выполнение задач, поставленных в Директивах XX съезда партии, даст возможность резко расширить сеть учреждений здравоохранения и значительно улучшить оказание медицинской помощи населению.

Далее тов. Ковригина отмечает, что Советский Союз обеспечен медицинскими кадрами лучше, чем все другие страны мира, в том числе США, Англия и Франция. Вместе с тем она подчеркивает, что имеются кадры врачей распределяются неравномерно, и предлагает объединить в одних руках все лечебно-профилактические учреждения, находящиеся сейчас в ведении многочисленных министерств и ведомств.

Академик Т. Д. Лысенко в своем выступлении подчеркнул, что в выполнении задач, намеченных партией в шестой пятилетке в области земледелия, большую роль должна сыграть биологическая сельскохозяйственная наука. Однако эта наука во многом еще отстает от запросов колхозно-совхозного производства. Основной причиной такого отставания является недостаточная связь науки с практикой.

Тов. Лысенко говорит о достижениях мичуринской биологии, что является результатом тесного единства ее с практикой. Далее оратор останавливается на некоторых практических вопросах земледелия. Отметив, что в проекте Директив намечено резкое увеличение производства минеральных удобрений, тов. Лысенко говорит о задаче рационального использования

минеральных и местных удобрений на основе последних данных науки и практики.

Большое место в своей речи тов. Лысенко уделил вопросам выращивания гибридных семян кукурузы и широкого использования принципа гибридизации в животноводстве. В заключение он сказал:

— Разрешите мне от всего сердца выразить благодарность за то, что меня, беспартийного ученого, пригласили на съезд Коммунистической партии Советского Союза. Я бесконечно счастлив, что получил возможность пройти огромную партийную школу на съезде, который знаменует собой дальнейший расцвет нашей социалистической Родины и укрепление мира во всем мире.

Тов. Г. С. Хламов говорит, что в шестом пятилетии значительное развитие получит тракторное и сельскохозяйственное машиностроение. Выпуск тракторов в 1960 году по сравнению с 1955 годом увеличится вдвое, зерновых комбайнов — в три раза. Будут созданы новые типы сельскохозяйственных машин. Нам необходимо, говорит тов. Хламов, совместно с Госпланом и сельскохозяйственными министерствами в самое ближайшее время решить задачу обеспечения сельскохозяйственными машинами отдельных зон страны, имеющих специфические природно-климатические условия.

Тов. Хламов рассказывает о мероприятиях по улучшению работы заводов тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Резкий прирост мощностей на действующих заводах будет осуществлен без расширения площадей, путем их реконструкции и специализации на базе широкого кооперирования. Значительно увеличится количество поточных линий. Будет создано около 200 автоматических линий для производства наиболее трудоемких массовых деталей.

Председательствующий сообщает, что комиссия, утвержденная съездом для подготовки резолюции по отчетному докладу Центрального Комитета, закончила свою

работу и ставит проект резолюции на голосование.

Съезд единогласно принимает резолюцию.

Затем утверждается Резолюция о частных изменениях в Уставе партии, после чего продолжается обсуждение доклада тов. Н. А. Булганина.

Выступает тов. С. Камалов (Узбекская парторганизация). Он говорит, что экономика и культура узбекского народа развиваются такими темпами, которые возможны только в условиях социалистического общества. За пятое пятилетие промышленность Узбекистана увеличила выпуск продукции на 62 процента по сравнению с предыдущим пятилетием. В строй вступили десятки новых предприятий, многие заводы и фабрики расширены. Достигнуты определенные успехи в развитии сельского хозяйства. Рост народного хозяйства в республике сопровождался общим подъемом материального благосостояния и культуры узбекского народа.

Далее тов. Камалов рассказывает о развитии народного хозяйства республики в шестой пятилетке.

Тов. И. А. Бенюкович отметил, что Центральный Комитет партии поднял роль и значение совхозов в сельском хозяйстве, раскрыл перспективу значительного расширения совхозного производства.

В настоящее время, говорит он, в Советском Союзе насчитывается свыше 5 тысяч совхозов. Только за последние два года ими освоено 13,6 миллиона гектаров новых земель. На целинных землях организовано 425 крупных хозяйств, оснащенных современной техникой. В шестой пятилетке слага зерна государству совхозами достигнет 900 миллионов пудов, производство молока увеличится в 2,8 раза, а производство мяса и шерсти удвоится. Сейчас многие коллективы совхозов по примеру воронежских животноводов принимают решение уволить смену и продать мяса государству в течение одного года, а молока — в течение полутора лет.

Подчеркивая свои возможности, говорит тов. Бенюкович, Министерство совхозов считает возможным за счет более экономного вложения средств на организацию примерно 200—250 овец, животноводческих и хлопководческих совхозов вместо 100 совхозов, намечавшихся проектом шестого пятилетнего плана.

На трибуне — тов. П. Ф. Ломако.

— Осуществление задач, намеченных проектом Директив по непрерывному техническому прогрессу, — говорит он, — настоятельно требует значительного увеличения производства цветных и редких металлов и повышения их качества. За годы советской власти цветная металлургия превращена в одну из мощных отраслей тяжелой индустрии.

Отметив далее, что в истекшем году перевыполнен план производства важнейших цветных и редких металлов и задания по снижению себестоимости продукции, тов. Ломако сказал, что работников этой отрасли промышленности справедливо критиковали на июльском Пленуме ЦК и настоятельным требованием в области комплексного использования сырья, за большие потери металлов и медленное внедрение в цветной металлургии кислорода.

Оратор рассказывает о перспективах дальнейшего развития цветной металлургии. Объем капитальных вложений в эту важнейшую отрасль промышленности в шестом пятилетии возрастет в 2,3 раза по сравнению с пятой пятилеткой.

Слово получает тов. М. А. Евсеев. Характеризуя развитие нефтяной промышленности, оратор говорит, что она превратилась в передовую отрасль народного хозяйства со всесторонне развитым производством и квалифицированными кадрами.

В шестой пятилетке перед нефтяной промышленностью поставлены большие задачи. Добыча нефти в 1960 году должна составить 135 миллионов тонн. Высокие темпы прироста будут обеспечены значительным повышением производительности труда и применением законурного воднения, вторичных методов эксплуатации и турбинного бурения.

Телеграмма Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина Председателю Союзного Исполнительного Веча Югославии товарищу И. Б. Тито в связи со стихийными бедствиями в районе Македонии

В связи с имевшими в последнее время место в Югославии стихийными бедствиями, в результате которых имелись человеческие жертвы и причинен материальный ущерб, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганина направил 18 февраля с. г. Председателю Союзного Исполнительного Веча Югославии товарищу И. Б. Тито телеграмму следующего содержания:

Председателю Союзного Исполнительного Веча Федеративной Народной Республики Югославии товарищу И. Броу-Тито

От имени Советского Правительства выражаю Правительство Федеративной Народной Республики Югославии глубокое соболезнование по случаю гибели югославских граждан и понесенного материального ущерба в результате стихийного бедствия в районе Македония.

Искренне желаю Правительству Югославии скорейшей ликвидации последствий постигшего жителей Македонии бедствия.

Н. БУЛГАНИН,
Председатель Совета Министров СССР.

Одновременно с этим Исполнительный Комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, выразив искреннее сочувствие в связи с гибелью людей и материальным ущербом, понесенным населением Югославии во время снежных обвалов и наводнения, направил Центральному Комитету Югославского Красного Креста 40 тыс. рублей для облегчения участи пострадавших.

21 февраля с. г. Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. А. Булганином

Тов. Евсеев останавливается затем на развитии отдельных отраслей нефтяной промышленности. Добыча и производство газа достигнут в 1960 году 40 миллиардов кубометров. Будет газифицировано 132 города, построено 9 тысяч километров газопроводов. Большие работы будут проведены по замене пицевых продуктов, идущих на технические цели, синтетическим сырьем.

Председательствующий сообщает, что в обсуждении доклада тов. Булганина приняло участие 34 человека. В президиум поступило предложение о прекращении прений. Это предложение принимается.

Председательствующий далее сообщает, что тов. Булганин от заключительного слова отказался, так как все выступившие товарищи согласны с основными положениями его доклада и проектом Директив по шестому пятилетнему плану, внесенным Центральным Комитетом партии.

По предложению тов. Н. А. Мухитдинова, выступившего от имени московской, ленинградской, украинской, узбекской, казахской, белорусской, азербайджанской, литовской и туркменской делегаций, съезд единогласно выносит постановление по докладу тов. Н. А. Булганина:

1. Принять за основу внесенный ЦК КПСС проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

2. Для рассмотрения поправок и дополнений к проекту Директив избрать комиссию съезда.

Затем съезд утвердил состав комиссии по рассмотрению поправок и дополнений к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Тепло были встречены делегатами съезда выступившие представители зарубежных коммунистических и рабочих партий.

От Коммунистической партии Нидерландов передат приветствие тов. П. де Гроот.

После Женевского совещания, сказал он, широкие круги населения нашей страны все больше убеждаются в благородных целях международной политики Советского Союза и всего лагеря социализма. Одновременно все больше и больше нидерландцев начинают понимать необходимость сотрудничества с Советским Союзом и создания в Европе системы коллективной безопасности, которая была бы в состоянии предотвратить угрозу независимости нашей страны.

Мы полностью убеждены в том, что решение стоящих на съезде вопросов и решения вашего съезда послужат новым стимулом и дадут новую перспективу для мирного сотрудничества и сотрудничества между народами.

Тов. Д. Урбани, приветствуя съезд от Компартии Люксембурга, заявил:

— Ваш съезд найдет большой отклик также и в нашей небольшой стране. Наш народ понимает все янее и янее, что победы советского народа и его последовательная мирная политика, основанная на принципах которой является полное признание прав всех народов, больших и малых, на самоопределение, свободу и независимость, представляют самую прочную гарантию дальнейшего существования и свободного развития также и нашей небольшой страны.

Выступивший от имени Рабочей прогрессивной партии Канады тов. Т. Бак сказал:

— Работа этого съезда волнует сердца трудящихся всего мира.

Достижения советского народа, руководимого Коммунистической партией Советского Союза и ее ленинским Центральным Комитетом, освещают путь к миру и социальному прогрессу для всего человечества.

Директивы съезда по шестому пятилетнему плану, в которых подчеркиваются задачи мирного строительства и повышения благосостояния народа, вдохновляют миролюбивые народы в капиталистических странах. Демократические силы в капиталистических странах видят в них пример использования народом ресурсов своей страны для создания зажиточной и культурной жизни.

Телеграмма Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина Председателю Союзного Исполнительного Веча Югославии товарищу И. Б. Тито в связи со стихийными бедствиями в районе Македонии

Искренне желаю Правительству Югославии скорейшей ликвидации последствий постигшего жителей Македонии бедствия.

Н. БУЛГАНИН,
Председатель Совета Министров СССР.

Одновременно с этим Исполнительный Комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, выразив искреннее сочувствие в связи с гибелью людей и материальным ущербом, понесенным населением Югославии во время снежных обвалов и наводнения, направил Центральному Комитету Югославского Красного Креста 40 тыс. рублей для облегчения участи пострадавших.

21 февраля с. г. Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. А. Булганином

Искренне желаю Правительству Югославии скорейшей ликвидации последствий постигшего жителей Македонии бедствия.

Представитель Марокканской компартии тов. Али Ята говорит, что он рад выразить КПСС и Советскому правительству чувства дружбы и благодарности марокканского народа.

Марокканский народ, поработавший почти в течение полувека, сказал Али Ята, только что одержал очень важную победу. В длительной и дорогостоящей борьбе, горячо поддержанной французским рабочим классом и его коммунистической партией, он добился от Франции, несмотря на империалистические маневры, согласия на создание национального правительства — первого в его истории с того момента, как ему были навязаны цепи рабства.

Марокко, заявил тов. Али Ята, желает установить с миролюбивыми державами, и в первую очередь с Советским Союзом, отношения, основанные на дружбе, взаимном уважении независимости, экономическом и культурном сотрудничестве, выгодном для обеих сторон.

Тов. Э. Хилл, выступивший от имени Компартии Австралии, говорит, что мирная инициатива Советского Союза вызвала большой интерес среди австралийского народа. Это особенно относится к поездке в Индию, Бирму и Афганистан товарищей Булганина и Хрущева, протянувших руку дружбы и помощи народам этих стран. Сердечные братские отношения между народами Советского Союза и стран Азии представляют собой великий пример для австралийского народа. Интересы Австралии требуют установления дружественных отношений и заключения пакта коллективной безопасности между странами Азии и районов Тихого океана, пакта, который был предложен Китайской Народной Республикой в июле 1955 года.

Представитель Единой социалистической партии Исландии тов. Э. Торбарнарссон заявил:

— Исландский народ с большим интересом следит за быстрым экономическим развитием Советского Союза и растущим благосостоянием народов СССР. Для нас ясно, что новый грандиозный пятилетний план не только гарантирует дальнейшее повышение жизненного уровня советских людей, но и одновременно дает всем другим народам, в том числе и исландцам, новые возможности для мирных взаимоотношений между народами.

Слово получает тов. М. Зинафаа. Он оглашает приветствие съезду от Тунисской коммунистической партии. На съезде были также оглашены письменные приветствия от партии Народный авангард Коста-Рики, от гватемальской партии Труда, от компартии Боливии, Парагвая, Греции, Эквадора, Тринидада.

В заключение заседания председательствующий тов. М. Г. Перухин сказал:

— Мы заслушали приветствия XX съезда Коммунистической партии Советского Союза от братских коммунистических и рабочих партий. На имя съезда поступило также много письменных приветствий от коммунистических, профсоюзных и других общественных организаций зарубежных стран. Большое число приветствий получено съездом от трудящихся и общественных организаций нашей страны. В приветствиях выражаются пожелания успешной работы съезду и дальнейшего подъема и расцвета советской социалистической стране — оплоту мира и безопасности народов.

Разрешите от имени XX съезда выразить нашу глубокую признательность братским партиям и всем организациям, приветствовавшим съезд нашей партии, и передать им наилучшие пожелания успехов в их работе.

Позвольте от имени XX съезда Коммунистической партии Советского Союза заверить вас, дорогие гости, и всех, кому дорого дело рабочего класса, дело мира и прогресса всего человечества, в том, что коммунисты Советского Союза сделают все, чтобы с честью выполнить задачи, поставленные партийным съездом, и не пожалеть усилий для укрепления мира во всем мире.

На этом заседании завершается. (ТАСС).

Телеграмма Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина Председателю Союзного Исполнительного Веча Югославии товарищу И. Б. Тито в связи со стихийными бедствиями в районе Македонии

Искренне желаю Правительству Югославии скорейшей ликвидации последствий постигшего жителей Македонии бедствия.

Н. БУЛГАНИН,
Председатель Совета Министров СССР.

Одновременно с этим Исполнительный Комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, выразив искреннее сочувствие в связи с гибелью людей и материальным ущербом, понесенным населением Югославии во время снежных обвалов и наводнения, направил Центральному Комитету Югославского Красного Креста 40 тыс. рублей для облегчения участи пострадавших.

21 февраля с. г. Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. А. Булганином

Искренне желаю Правительству Югославии скорейшей ликвидации последствий постигшего жителей Македонии бедствия.

Искренне желаю Правительству Югославии скорейшей ликвидации последствий постигшего жителей Македонии бедствия.