

## 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 строитель-

ства, 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.

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

### Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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

### Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

- |                      |                    |                      |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| 1. Андреева Н. Н.    | 12. Горшков С. Г.  | 23. Еременко А. И.   |
| 2. Баграмян И. Х.    | 13. Гречко А. А.   | 24. Жаворонков В. Г. |
| 3. Бирюзов С. С.     | 14. Гречуха М. С.  | 25. Жигарев П. Ф.    |
| 4. Борисов С. З.     | 15. Гришин К. Н.   | 26. Жимерин Д. Г.    |
| 5. Бубновский Н. Д.  | 16. Гришко Г. Е.   | 27. Жуков К. П.      |
| 6. Буденный С. М.    | 17. Громов Е. И.   | 28. Журин Н. И.      |
| 7. Бутузов С. М.     | 18. Гуреев Н. М.   | 29. Закурдаев В. И.  |
| 8. Воронов Ф. Д.     | 19. Дыгай Н. А.    | 30. Замчевский И. К. |
| 9. Ганенко И. П.     | 20. Евсеенко М. А. | 31. Зарубин Г. Н.    |
| 10. Глебовский Г. Н. | 21. Елютин В. П.   | 32. Золотухин Г. С.  |
| 11. Горбатов А. В.   | 22. Епишев А. А.   | 33. Зорин В. А.      |

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 42

Ворник, 28 февраля 1956 г.

Цена 15 к.

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 34. Зотов В. П.        | 78. Палецкис Ю. И.    |
| 35. Иващенко О. И.     | 79. Петухов А. У.     |
| 36. Ислоков С. М.      | 80. Пилипец С. М.     |
| 37. Ишков А. А.        | 81. Попова Н. В.      |
| 38. Казанец И. П.      | 82. Постовалов С. О.  |
| 39. Калмыков В. Д.     | 83. Пчеляков А. П.    |
| 40. Канунников М. Я.   | 84. Райзер Д. Я.      |
| 41. Карасев В. Я.      | 85. Рашидов Ш.        |
| 42. Климов А. П.       | 86. Рудаков А. П.     |
| 43. Коваль К. И.       | 87. Руденко Р. А.     |
| 44. Козлов А. И.       | 88. Рудь Г. Я.        |
| 45. Козлов В. И.       | 89. Рябиков В. М.     |
| 46. Комаров П. Т.      | 90. Семичастный В. Е. |
| 47. Комяхов В. Г.      | 91. Сенин И. С.       |
| 48. Константинов Ф. В. | 92. Сизов Г. Ф.       |
| 49. Корниец Л. Р.      | 93. Синяговский П. Е. |
| 50. Косов В. В.        | 94. Скиданенко И. Т.  |
| 51. Костоусов А. И.    | 95. Скулков И. П.     |
| 52. Крахмалев М. К.    | 96. Смирнов Н. И.     |
| 53. Кумыкин П. Н.      | 97. Соколов Т. И.     |
| 54. Лацис В. Т.        | 98. Соловьев Л. Н.    |
| 55. Лихачев И. А.      | 99. Степанов С. А.    |
| 56. Лобанов П. П.      | 100. Строкин Н. И.    |
| 57. Логинов С. П.      | 101. Сурганов Ф. А.   |
| 58. Ломако П. Ф.       | 102. Сурков А. А.     |
| 59. Лунев К. Ф.        | 103. Тарасов М. П.    |
| 60. Лучинский А. А.    | 104. Ташенев Ж. А.    |
| 61. Лыкова Л. П.       | 105. Тимошенко С. К.  |
| 62. Максарев Ю. Е.     | 106. Тока С. К.       |
| 63. Малик Я. А.        | 107. Трофимов А. С.   |
| 64. Мельников Л. Г.    | 108. Туманова З. П.   |
| 65. Мельников Р. Е.    | 109. Тур И. П.        |
| 66. Меньшиков М. А.    | 110. Фадеев А. А.     |
| 67. Мьларщиков В. П.   | 111. Фирюбин Н. П.    |
| 68. Мюрисеп А. А.      | 112. Флорентьев Л. Я. |
| 69. Найдек Л. И.       | 113. Хахалов А. У.    |
| 70. Неделин М. И.      | 114. Чеплаков П. Ф.   |
| 71. Нефедова О. И.     | 115. Чубинидзе М. Д.  |
| 72. Никитин П. В.      | 116. Чуйков В. И.     |
| 73. Носенко И. И.      | 117. Чураев В. М.     |
| 74. Орлов Г. М.        | 118. Шашков З. А.     |
| 75. Орловский К. П.    | 119. Шереметьев А. Г. |
| 76. Островитянов К. В. | 120. Шумаускас М. Ю.  |
| 77. Павлов Д. В.       | 121. Юдин П. А.       |
|                        | 122. Юркин Т. А.      |

### Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной XX съездом партии

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

## 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 крутого 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 механизации и автоматизации в

промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

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

В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась социалистическая система хозяйства, повысилась 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 большими, 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 неизменной основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться 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 крутой 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 руководства.

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 автоматики 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	68,3	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

		В процентах к объему производства в 1955 году	
Металлургическое оборудование	280	тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208	тыс. тонн	184
Нефтеаппаратура	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 металлорежущие	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
Виндрузы	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 (вывозка)	264	млн. куб. м	134
Пиломатериалы	80	млн. куб. м	138
Цемент	55	млн. тонн	245
Шифер	3.050	млн. условных плиток	205
Оконное стекло	155	млн. кв. метров	156

## ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Хлопчатобумажные ткани	7.270	млн. метров	123
Шерстяные ткани	363	млн. метров	145
Льняные ткани	556	млн. метров	182
Шелковые ткани	1.074	млн. метров	204
Искусственное волокно	330	тыс. тонн	299
Швейные изделия	78	млрд. рублей	152
Бельевой и верхний трикотаж	580	млн. штук	135
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
Масло (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
Консервы	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 миллиона киловатт. Соорудить атомные электростанции производить в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить ледокол с атомным двигателем. Всемерно 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 автошин, 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 процента 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.

(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. Нач. на 2-й стр.)

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, ниобия 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.

Всемерно 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, инструментальной и электротехнической 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, динамной — 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, мелкосортного проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты холоднокатанной — на 76 процентов, стального 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, выжиг кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство офлюсованного агломерата с повышенной основностью до 73 миллионов 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 дуплекс-процессом в конвертерах и электропечах. Всемерно расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полунепрерывную отливку труб и электролитическое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокоосновных огнеупоров. Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16 миллионов 800 тысяч тонн, по стали — на 15 миллионов 800 тысяч тонн, по прокату — на 16 миллионов 300 тысяч тонн и по железной руде — на 84 миллиона 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; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тысяч 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 руд 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 технологии производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей 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.

Всемерно развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Вольском и Экибастуском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 миллионов 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 миллионов 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 миллионов тонн угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогатительных 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 слабopонижаемых пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процен-

тов. 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 строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально удешевить 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 миллионов тонн и по крекированию сырья — не менее чем на 26 миллионов тонн.

13. Всемерно 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, Шебелинского, 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 ответвлениями на Вильнюс и Ригу, Ставрополь — Невинномысск — Минеральные Воды — Грозный, Шебелинка — 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 Министерства 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 Нижне-Камской 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.

Нарращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосис-

темах 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 до 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и снижения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давление 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 давление пара 220 атмосфер при температуре 600°C. Ввести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление 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 ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Довести производство концентрированных фосфорных удобрений примерно до 1 миллиона тонн в год.

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 серомедных руд 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 резкое повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, моющих 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

(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. Нач. на 2-й и 3-й стр.).

машин, станков, прессов, 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 с лабораториями, отвечающими 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 к концу пятилетки 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 ковочно-штамповочных и чеканочных прессов, горизонтально-ковочных машин и высадочных 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 трудоемких 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 кубических метров и со стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтеаппаратуры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новое более совершенное буровое оборудование и высокопроизводительные газомотокомпрессоры.

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 конструкции и освоить производство паровых турбин мощностью 200 и 300 тысяч киловатт и котлов к этим турбинам, крупных генераторов к паровым турбинам мощностью до 300

тысяч киловатт 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 электроплавильных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемешиванием металла и электропечей с закрытым колошником 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 приборов 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 электровакуумных приборов 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 пятилетки люминесцентных ламп в 10—15 раз и ламп с криптоновым наполнением до 100 миллионов 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 тепловозных, 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 думпкаров 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 автомобильной промышленности 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 запасных частей к автомобилям — в 2,2 раза. Заменить устаревшие модели автомоби-

лей, 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 шасси.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидромеханизмами, освоить производство тракторов мощностью 140 и 250 лошадиных сил 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 (виндуэров), а также подборщиков к зерновым комбайнам.

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство пресподборщиков и подборщиков-стогообразователей и других машин для заготовок 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 прямоточных зерновых комбайнов, особенно для уборки высокоурожайных длинносоломистых культур, для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоуборочных, хлопкоуборочных, картофелеуборочных 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 тысяч кубических метров в час.

Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электровакуумной, 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, комплектного оборудования для изготовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства крупных стеновых и бетонных блоков — в 10 раз. Расширить производство высокопроизводительного комплектного 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, рыболовных судов 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 тысяч тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тысяч тонн, речных и озерных буксиров мощностью 1.200

—2.200 л. с., пассажирских теплоходов по 600—1.200 л. с., быстроходных китобойных судов, а также крупных морских китобойных баз, траулеров с рефрижерацией трюмов, сельдяных баз, морских пассажирских судов и лесовозов. 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 сборности, 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, извести — 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 из сырья, измельченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

Ликвидировать отставание в добыче 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, извести, камышитовых 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 ввести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 миллионов кубометров, усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многолесных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 миллиона кубометров. Осуществить переустройство леспромхозов сезонного действия в предприятия для круглогодичной работы 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, гидролизной 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 камыша.

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-волоконных плит, строительных деталей и искусственных пиломатериалов.

(Продолжение в следующем номере).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.