

Вчера 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.
Делегаты продолжительными аплодисментами встретили сообщение о единодушном избрании центральных органов партии.
Съезд принял постановление о подготовке новой программы партии.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ПОСТАНОВЛЕНИЕ XX СЪЕЗДА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА О ЧАСТИЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ В УСТАВЕ КПСС

(Принято единогласно 24 февраля 1956 года)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза постановляет внести в Устав КПСС следующие изменения:

- 1. Установить, что пленумы обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик созываются не реже одного раза в четыре месяца...
2. Учитывая пожелания местных партийных организаций, определять, что съезды компартий союзных республик, краевые, областные, окружные, городские в городах, имеющих районное деление...
3. Пункт «в» параграфа 35 в Уставе КПСС опустить.
4. В целях расширения прав местных партийных органов признать, что партийные комитеты на крупных пред-

приятиях и в учреждениях, насчитывающих свыше 300 коммунистов, могут создаваться по решению обкомов, крайкомов, ЦК компартий союзных республик.

5. Признать целесообразным сохранять в дальнейшем в Уставе партии указание о количестве секретарей партийных комитетов ввиду того, что их число может изменяться в зависимости от конкретных условий работы. Установить, что количество секретарей в партийных комитетах определяет ЦК КПСС.

6. Исходя из задачи усиления влияния парторганизаций в цехах, бригадах и на участках предприятий, колхозов, МТС и совхозов, установить, что цеховые парторганизации могут создаваться по решению райкомов, горкомов или соответствующих политотделов в первичных парторганизациях, имеющих свыше 50 коммунистов.

7. Опустить в параграфе 64 Устава КПСС упоминание о политотделах на транспорте.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ XX СЪЕЗДА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

по докладу товарища Булганина Н. А. «Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы»

(Принято единогласно 24 февраля 1956 года)

- 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.

★ ★ ★

XX съезд принял решение образовать комиссию по рассмотрению поправок и дополнений к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—60 годы в следующем составе:

- Булганин Н. А. (председатель)
Аристов А. Б.
Байбаков Н. К.
Беляев Н. И.
Бенедиктов И. А.
Бешев Б. П.
Бобровников Н. И.
Ворошилов К. Е.
Джавахишвили Г. Д.
Дорошенко П. Е.
Дементьев П. В.
Евсеев М. А.
Елютин В. П.
Ефремов М. Т.
Жимерин Д. Г.
Завенягин А. П.
Задемидко А. Н.
Зверев А. Г.
Каганович Л. М.
Кальченко Н. Т.
Камалов С.
Кириченко А. И.
Ковригина М. Д.
Косыгин А. Н.
Кочинян А. Е.
Кунаев Д. А.
Кучеренко В. А.
Лаптев Н. В.
Лацис В. Т.
Лобанов П. П.
Ломако П. Ф.
Мазуров К. Т.
Маленков Г. М.
Мальшев В. А.
Мальцев Т. С.
Мацкевич В. В.
Микоян А. И.
Михайлов Н. А.
Молотов В. М.
Мюрисеп А. А.
Мыларшиков В. П.
Никитин П. В.
Овезов Б.
Орловский К. П.
Первухин М. Г.
Проконен П. С.
Рагимов С. Г.
Рудь Г. Я.
Рудаков А. П.
Сабуров М. З.
Соболев Л. Н.
Суеркулов А.
Суслов М. А.
Тевосян И. Ф.
Тихомиров С. М.
Ульджабаев Т.
Хламов Г. С.
Хруничев М. В.
Хрущев Н. С.
Чернышев В. Е.
Шверник Н. М.
Шелепин А. Н.
Шепилов Д. Т.
Шереметьев А. Г.
Шумаускас М. Ю.
Яснов М. А.

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 между-

народного 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.

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 орга-

нов 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 Ленин!».

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. Бага-

новича, А. П. Бирченко, Г. М. Маленкова, А. И. Микояна, В. М. Молотова, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова, М. А. Суслова, Н. М. Шверника, Н. И. Беляева, Д. Т. Шепилова.

Брошюры с материалами XX съезда партии изданы массовыми тиражами.

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

Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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

Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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

Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной XX съездом партии

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

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 результате осуществления крупных мероприятий, принятых Партией и Правительством по увеличению производства зерна и продуктов животноводства, созданы условия для крутого подъема социалистического сельского хозяйства.

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.

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.

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.

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

низации 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.

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

Достиженный уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незаменимой основой всего 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 широкого 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 непрерывного 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 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:

Table with 3 columns: Product Name, Quantity, and Unit. Categories include Black Metals, Fuels and Electricity, Chemicals and Fertilizers, and Machines and Equipment.

ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Table with 3 columns: Material Name, Quantity, and Unit. Includes items like Wood, Plywood, Cement, and Glass.

ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Table with 3 columns: Item Name, Quantity, and Unit. Includes items like Cotton, Wool, Textiles, Shoes, and Household Goods.

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 силовой установки для транспортных целей.

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 металлообрабатывающих 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. Реально 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 борной кислоты 40—45 процентов, вольфрама 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 в коксуемых углями — не менее 40 процентов.

Всемогно 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, ватки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профилейных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 1,7 раз, динамичной стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, ватки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов, стального троса — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии — 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 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 дуплекс-процессом в конвертерах и электропечах. Всемогно расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полунепрерывную отливку труб и электротехническое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталелитейных печей на футеровку из высокоосновных огнеупоров.

Вести 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 переработанной 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 цеха по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Вести 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, припоя, индия, теллура и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для

обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрять новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обогащение «в кипящем слое», электротермические и автолавные 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.

Всемогно развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волыньском и Экибастульском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добычи угля для коксования 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.

Вести 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 проложения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Освоить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых 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.

Реально 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 слабопроницаемых пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 35 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 автокаторных топлив и масел: повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автолов 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. Осуществлять за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 млн. тонн и по фракционированию сырья — не менее чем на 26 млн. тонн.

13. Всемогно 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, Степановского 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, Дагеста—Минск—Ленинград с ответвлениями на Владивосток и Ригу, Ставрополь—Новокузнецк—Минеральные Воды—Грозный, Шебелинка—Харьков—Гурск—Орел—Вянск, Казань—Горький. Присутствие 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 электротехники в промышленность, осуществлять 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 Министерству электростанций напряжением 35—220 киловольт — в 2,8 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

(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

гидроэлектростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Чебоксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч киловатт.

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

Развернуть строительство крупнейших гидроэлектростанций в восточных районах СССР. Вести 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. Присутствие в строительстве 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 Кубышевской 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.

Наращивать мощности 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 оставшиеся в строительстве тепловые сети.

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. Вести 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 маломощных 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 адъювантов 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 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, природных газов 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 угля.

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 два 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, 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 станостроении 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 электродвигателем привода. Увеличить выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машин не менее чем в 4 раза и литейного оборудования — не менее чем в 3 раза.

Вести в действие необходимой 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 станков и в первую очередь листовых, сортовых и трубных станков непрерывной прокатки, станков 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-крановиков с ковшем емкостью 25 куб. 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 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 электротурбинного оборудования. 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 тыс. квт и котлов к этим турбинам, крупных генераторов к паровым турбинам 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 электродвигателей литейных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемешиванием металла и электродвигателей с закрытым коллекником 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, электромеханических 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, электротехники 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 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 осуществлять строительство и вести 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 думпкаров грузоподъемностью 90—100 тонн, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых локомотивов и вагонов на подлинных качениях 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 запчастей 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 с самоходными шасси.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидро-механизмами, 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 конструкцию прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

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

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство прессподборщиков и подборщиков-стокообразователей 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 прямочных зерновых комбайнов, особенно для уборки высокоурожайных длинносоломистых культур, для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоборочных, хлопкоборочных, картофелеборочных и других сельскохозяйственных машин.

В отраслях высшего 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 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, рибропассажирских и прямо-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 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 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 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, известки — 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, извлеченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

Ликвидировать оставшиеся 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, известки, камышитовых плит и других местных строительных материалов.

## 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 телемеханизации 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 усовершенствованию 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

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 млн. куб. м., усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многолесных районах. Вести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство лесхозов 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, 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 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-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, меланжевых, одежных, декоративно-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистошерстяных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платяных тканей из натурального волокна, высококачественных тулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полшерстяного 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 тифно 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 расход сырья 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. приядельных 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 свекловичной патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян.

Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить 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 водоемах страны осуществить в больших масштабах проведение комплекса рыбохозяйственных работ, имея в виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыбозаведения и акклиматизации 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 масосемян в ступи; по выработке 957 млн. банок плодоядных 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.

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 маргеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и металлургического производства и приступить к комплексной автоматизации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию не менее 40 действующих прокатных и трубноточных станков. Осуществить переход 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 отражательных и рафинировочных печей в медной промышленности; автоматизировать шахтные и трубчатые печи в свин-

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

пово-цинковой, никелевой промышленности и промышленности редких металлов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельчения, флотации, а также осуществлять на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы склюпового подъема и вспомогательных установок.

В угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навалки угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и пороки 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 крепью и обеспечить сокращение расхода крепящего леса.

Заключить работы по комплексной механизации добычи фрезерного торфа, а также по механизации выемки, стидки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, боцочно-подготовительных и вспомогательных работ.

В нефтяной промышленности — осуществлять в широких размерах механизацию и автоматизацию спуско-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 и передвижные сооружения на разрезах.

По электростанциям — закончить работы по телемеханическому управлению гидроэлектростанциями; перевести в течение 2—3 лет на телеуправление основные энергетические системы и крупные подстанции. Пресмотреть 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 цепи литья по выплавляемым моделям. 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.

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 специализированных 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 чугунином и стальным литем промышленными предприятиями предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тыс. тонн литей в год и специализированных литейных цехов, в том числе построенных:

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тыс. тонн литей в год и специализированный цех мощностью 40 тыс. тонн литей 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 литей в год;

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

в районах Юга — специализированный цех стального литей мощностью 70 тыс. тонн литей в год в Кременчуге. Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные базовые цехи по производству стального, чугунового и алюминиевого литей, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкой штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литей под давлением, жаропрочного и прецизионного стального литей.

Строительство крупных специализированных литейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литей, поковок и штампов опережало рост мощностей металлообрабатывающих 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

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 трудоемких и тяжелых работ по разделке древесины с лесосек на нижние склады лесоповальных дорог и лесопереработочные базы; осуществить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозке леса автопечи и автопечи большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

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 кожевено-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 племку 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.

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 металлообрабатывающих 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.

Пресмотреть 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 пиломатериалов 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.

2. Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства.

Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 га земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

3. Всемерно улучшать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, широко применять квадратный и квадратно-гнездовой способы посева хлопчатника, подсолнечника, кукурузы и других культур, требующих междурядной обработки; внедрять комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пропашных культур. Ликвидировать отставание семеноводства, организовывать ускоренное выведение и внедрение в производство более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высокомасличных и раннеспелых сортов подсолнечника.

Улучшить использование минеральных удобрений, а также местных удобрений: навоза, торфа, компостов, золы. Расширить промышленную добычу торфа для сельского хозяйства. Значительно увеличить производство бактериальных удобрений, обеспечить производство жидких азотных удобрений. Организовать промышленное производство извести в размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 млн. га и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получать хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 млн. га. Организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах.

Резко сократить потери зерна при уборке урожая и хранении; проводить уборку урожая зерновых колосовых культур не более чем в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7—8 рабочих дней — в районах Сибири и Дальнего Востока.

В деле борьбы с потерями при уборке урожая обратить особое внимание на широкое внедрение раздельного способа уборки зерновых культур.

5. Обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлопчатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отставших хлопкосеющих колхозах, а также расширение посевов хлопчатника на подвальных землях как за счет освоения неиспользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расширить посевы льна, увеличить товарность и резко улучшить качество (номерность) продукции льна и конопли, ликвидировать потери и перейти в более широких размерах на промышленный способ приготовления тресты льна и конопли.

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свекловодства РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы.

6. В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеющиеся и создать новые молочно-овощные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этих зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях специализировать существующие пригородные совхозы на производстве молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко используя для них тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранних сортов картофеля и овощей.

7. Увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питомников и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых деревьев и винограда. Всемерно развивать коллективное садоводство рабочих и служащих и садоводство колхозников на приусадебных участках.

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбекской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Украинской ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в 1960 году производство коконов тутового шелкопряда до 38 тыс. тонн.

9. Всемерно развивать общественное животноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущественно мясного и беконного отромя свиней.

Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глубинных степных районов Казахстана, Сибири, Нижнего Поволжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Востока, имеющих естественную кормовую базу. Организовать доращивание и нагул крупного рогатого скота в специально создаваемых для этих целей хозяйствах. Увеличить производство молока, прежде всего, за счет значительного повышения удоя на одну корову, а также за счет повышения удельного веса поголовья коров в общем стаде крупного рогатого скота.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хозяйство, расширять существующие и создавать новые крупные птицеводческие фермы, а в районах с большим количеством водоемов увеличивать поголовье водоплавающей птицы.

Обеспечить дальнейшее развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР и Украинской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полутонкорунное овцеводство в районах Восточной Сибири, Казахской ССР, Киргизской ССР, Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и Армянской ССР. Шире использовать возможности для развития тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в Узбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР. Увеличить мясо-шерстное овцеводство в северо-западных и центральных районах страны, каракульское овчинно-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производство кормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделить колхозам кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и совхозах.

Развивать травосеяние в районах, где многолетние и однолетние травы дают хорошие урожаи, обратив особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, в южных районах Казахстана и в Закавказье.

Создавать в Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долгие сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличив производство комбикормов в три—четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площадь орошаемых земель примерно на 2,1 млн. га, в том числе 800 тыс. га за счет переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1,3 млн. га — за счет вновь орошаемых земель.

Освоить за пятилетие 3,1 млн. га осушенных земель, в том числе 2 млн. га за счет переустройства и восстановления осушительной сети и 1,1 млн. га — за счет вновь осушаемых земель.

В безводных районах осуществить работы по обводнению пастбищ на площади примерно 80 млн. га, для чего развернуть строительство обводнительных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых поселений.

В целях дальнейшего значительного увеличения производства хлопка считать необходимым в короткий срок создать в стране крупнейший район хлопководства, для чего произвести необходимые работы по орошению и освоению плодородных целинных земель в Голодной степи.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1.650 тыс. тракторов в переводе на 15-силтные, в том числе 680 тыс. пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тыс. зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тыс. жаток (винциуров) и 400 тыс. подборщиков к комбайнам, а также 250 тыс. кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов.

Широко внедрять в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новейших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гидроэлектростанций с долевым участием колхозов и совхозов. Увеличить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Улучшить использование техники машино-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов.

Поднять роль машино-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственное укрепление колхозов. Повысить ответственность машино-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве. Обеспечить полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на дотации сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить в 1956 году к переводу машино-тракторных станций на хозяйственный расчет.

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять смешанное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укрупнению колхозов руководящими кадрами, улучшать качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и довести в 1960 году сдачу государству совхозами и подсобными хозяйствами зерна до 915 млн. пудов, мяса — до 1,5 млн. тонн, молока — до 6,8 млн. тонн, шерсти — до 79,2 тыс. тонн и яиц — до 2 млрд. штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и более рационального использования закрепленных за совхозами земельных угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществить в течение пятилетия лесоустроительные работы на площади 190 млн. га, заложить до 3 млн. га лесов хозяйственно ценными и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3,8 млн. га; заложить не менее 370 тыс. га защитных лесных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 560 тыс. га полесозащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения продуктивности животноводства. Обратив особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почв, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить крупный подъем земледелия и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 млн. тонн (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

	1960 год	в процентах к 1955 году
Хлопок-сырец	156	
Лен-волокно	135	

	1960 год	в процентах к 1955 году
Сахарная свекла	154	
Картофель	185	
Овощи	218	
Мясо	200	
Молоко	195	
Яйца	254	
Шерсть	182	

V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение транспорта современными, наиболее прогрессив-

ными локомотивами, судами, автомобилями, самолетами и другими видами подвижного состава. Установить на 1956—1960 годы следующие основные задания по транспорту и связи:

(Продолжение на 5-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

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1,374 млрд. тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тыс. километров новых рельсов...

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2.500—3.000 л. с.

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепловозов на сериенте дизельного топлива. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тыс. грузовых вагонов, а также 18,6 тыс. пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова...

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить в 1959 году оборудование автотормозами имеющихся в парке железных дорог моторных вагонов...

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири...

Построить примерно 6.500 километров новых железных дорог, или в 2,1 раза больше, чем в пятый пятилетие. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением...

Построить примерно 6.600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятый пятилетие.

Увеличить общую протяженность станционных путей, с увеличением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных горок.

Максимально механизировать трудоемкие процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции пути, поручочно-разгрузочные работы, обеспечив повышение уровня механизации поручочно-разгрузочных работ на грузовых дворах станций в 1960 году до 75 процентов.

Увеличить среднесуточный пробег электровоза до 550 километров, или на 44 процента, тепловоза — до 450 километров, или на 24 процента, и паровоза — до 315 километров, или на 14 процентов.

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Ликвидировать отставание портово-пристанского хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках.

3. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Усилить транспортное использование сухопутных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломорско-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина — в три раза.

4. По авиационному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении.

5. По трубопроводному транспорту — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 млрд. тонно-километров, или в 6 раз.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза.

7. В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

8. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

Северной Двине и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибири...

Пополнить флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с.

Реконструировать существующие и построить новые судоремонтные предприятия, организовать ремонтно-эксплуатационные базы для обеспечения работы флота по системе тяговых плеч.

Повысить скорость доставки грузов и сократить простои судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и самоходных судов — на 33 процента.

Обеспечить дальнейшее транспортное освоение малых рек и развитие перевозок на этих реках.

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморском, Северном и других бассейнах...

Повысить технический уровень развития морских портов. Вести в действие в портах до 10 тыс. метров механизированных причалов и 200 тыс. кв. метров складов.

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов в соответствии с их грузооборотом, в первую очередь портов Ванино, Петропавловск-Камчатский, Одесса, Жданов, Николаев, Новороссийск, Поть, Ленинград, Мурманск и Владивосток.

Пополнить морской флот более экономичными судами с повышенными скоростями движения. Поставить Министерству морского флота за пятилетие сухогрузные суда общей грузоподъемностью примерно 1.140 тыс. тонн, нефтеналивные суда — 460 тыс. тонн, пассажирские суда общей мощностью 198 тыс. л. с. и буксирные суда — 230 тыс. л. с.

Увеличить суточную производительность морских нефтеналивных судов за пятилетие не менее чем на 25 процентов и сухогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет сокращения простоя судов в портах и уменьшения порожнего пробега судов.

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне.

Обеспечить необходимые судходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радионавигационное оборудование на морском транспорте.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза.

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне.

5. По трубопроводному транспорту — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 млрд. тонно-километров, или в 6 раз.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза.

7. В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

8. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

9. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

10. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

11. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

12. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

13. По развитию связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

1957 гг. переход к строительству жилых домов и административно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов заводского изготовления.

Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных. Разработать и ввести в строительство более совершенные виды сборных железобетонных конструкций.

4. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

5. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

6. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

7. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

8. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

9. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

10. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

11. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

12. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

13. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

14. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

15. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

16. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

17. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

18. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

19. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

20. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

21. Обеспечить дальнейшее развитие жилищного строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить парк одноковшовых экскаваторов 0,15 и 0,25 кубометра.

Продолжить укрупнение мелких параллельно действующих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрайоны строительных организаций.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

Увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей.

VII. По повышению производительности труда

1. Обеспечить новый серьезный подъем производительности труда, как решающее условие выполнения заданий по росту производства и дальнейшего повышения благосостояния народа.

Великий Ленин указывал, что повышение производительности труда является самым главным для победы нового общественного строя и что: «Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих».

Наличие мощной индустриальной базы в стране и осуществление в шестой пятилетке широких мероприятий, обеспечивающих переход всех отраслей народного хозяйства на новую, более высокую по своему техническому уровню ступень, а также наличие и подготовка во все возрастающих масштабах кадров квалифицированных рабочих и специалистов, успешно овладевающих современной техникой, создают большие возможности для ускоренных темпов роста производительности труда.

2. Установить следующие задания по росту производительности труда на 1956—1960 годы:

в промышленности — не менее чем на 50 процентов, что должно быть осуществлено главным образом за счет роста технической вооруженности труда и внедрения передовой техники и технологии, всемерного расширения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования, широкого внедрения специализированных предприятий и внедрения на этой основе точечных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах;

в строительстве — не менее чем на 52 процента на основе дальнейшей индустриализации строительства, широкого применения сборных конструкций и деталей, завершения в основном комплексной механизации строительных работ, серьезного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на порочно-вспомогательных работах;

на железнодорожном транспорте — примерно на 34 процента за счет дальнейшего роста технической вооруженности железных дорог, повышения удельного веса перевозок электровозами и тепловозами, пополнения парка новыми большегрузными вагонами, осуществления реконструкции путевого хозяйства, увеличения коммерческой скорости движения поездов и повышения их среднего веса, а также улучшения организации труда;

на морском транспорте — на 40 процентов и на речном транспорте — на 35 процентов за счет пополнения флота более мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использования флота;

в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 70 процентов путем завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий при одновременном сокращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

3. Особо важное значение имеет подъем производительности труда в колхозах для обеспечения выполнения заданий по развитию сельскохозяйственного производства в шестой пятилетке.

Укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровня механизации и электрификации

VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

1. В соответствии с установленными заданиями по развитию социалистического производства и повышению производительности общественного труда определить рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов.

2. Установить численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1960 году примерно в количестве 55 млн. человек.

3. Увеличить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем примерно на 30 процентов. Поднять уровень заработной платы низкооплачиваемых рабочих и служащих.

4. Улучшить жилищные условия рабочих и служащих. Увеличить жилищный фонд в 1960 году примерно на 30 процентов.

5. Улучшить жилищные условия рабочих и служащих. Увеличить жилищный фонд в 1960 году примерно на 30 процентов.

6. Улучшить жилищные условия рабочих и служащих. Увеличить жилищный фонд в 1960 году примерно на 30 процентов.

сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно в двое.

Министерство сельского хозяйства, а также местные партийные и советские органы, руководители МТС и колхозов должны обеспечить эффективное использование сельскохозяйственной техники, массовое распространение опыта передовых колхозов и МТС, достигших высоких показателей роста сельскохозяйственной продукции и производительности труда, улучшение организации труда и укрепления трудовой дисциплины и на этой основе значительное повышение доходов колхозников.

4. В целях быстрого устранения недостатков в организации труда и заработной платы и усиления личной материальной заинтересованности работников в результатах своего труда:

обеспечить широкое внедрение в производство технически обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню техники и организации производства; повысить долю тарифных ставок в заработной плате рабочих и установить правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалификации рабочих и предоставленным преимуществам в оплате труда рабочих, занятых на тяжелых работах и в горячих цехах;

упорядочить заработную плату отдельных категорий инженерно-технических работников и служащих; ликвидировать множественность систем и разностей в условиях оплаты труда инженерно-технических работников и служащих; повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

5. Продолжить работу по дальнейшему совершенствованию, сокращению и удешевлению управленческого аппарата, ликвидации излишних и параллельно действующих звеньев аппарата и по устранению излишеств в штатах.

6. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства, а также обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта.

7. Улучшить качество производственного обучения молодежи в школах и училищах государственных трудовых резервов, а также непосредственно на производстве; всемерно развивать подготовку квалифицированных рабочих в школах и училищах государственных трудовых резервов в восточных районах страны и расширить сеть школ и училищ в этих районах.

8. Обеспечить наиболее рациональное распределение трудовых ресурсов между отраслями народного хозяйства и районами страны и правильное их использование. При этом особое внимание обратить на обеспечение рабочей силой предприятий и строев, расположенных в восточных и северных районах страны, путем организованного набора рабочих и переселения в эти районы на добровольных началах трудящихся из других районов страны. Улучшить хозяйственное устройство переселенцев и обеспечить своевременное строительство жилых домов для них.

9. Обеспечить дальнейшее улучшение охраны труда и техники безопасности на предприятиях, прежде всего на шахтах, в горячих цехах и в производствах, вредных для здоровья рабочих, применяя в этой области новейшие достижения науки и техники.

4. Всемерно улучшать условия труда и быта женщин-работниц. Предусмотреть для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по беременности и родам.

5. На основе значительного увеличения продукции земледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозников увеличить денежные и натуральные доходы колхозников в среднем не менее чем на 40 процентов прежде всего за счет роста доходов от общественного хозяйства; значительно увеличить общественные фонды колхозов.

6. Увеличить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на пенсии по социальному обеспечению, на пособия многодетным и одиноким матерям, на стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации, на выплаты заработной платы за отпуском и другие выплаты и льготы трудящимся со 154 млрд. рублей в 1955 году примерно до 210 млрд. рублей в 1960 году. Упорядочить пенсионное обеспечение, значительно увеличить размеры пенсий, размеры пенсий за выслугу лет, размеры пенсий за выслугу лет, размеры пенсий за выслугу лет.

7. Увеличить за пятилетие розничный товароборот государственной и кооперативной торговли примерно на 50 процентов, обеспечить при этом более высокий рост розничного товароборота на селе.

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу населению важнейших товаров примерно в следующих размерах: мясопродуктов — на 85 процентов, рыбопродуктов — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и молочных

(Продолжение на 6-й стр.)

VI. По капитальному строительству и строительной индустрии

1. В целях выполнения установленных заданий по развитию промышленного производства, транспорта, сельского хозяйства, жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей и других зданий культурно-бытового назначения определить за 1956—1960 годы общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 млрд. рублей (в ценах на 1 июля 1955 г.), или на 67 процентов больше, чем в пятый пятилетие.

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить простоту дела и ликвидировать излишества в проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных средств.

При разработке проектов по строительству новых и расширению действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956 —

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

продуктов—в 2,7 раза, сыра—в 2,4 раза, яиц—в 2,6 раза, сахара—на 70 процентов, тканей хлопчатобумажных—на 30 процентов, тканей шерстяных—в 2 раза, тканей шелковых—в 2 раза, тканей льняных—в 3,6 раза, швейных изделий—на 67 процентов, обуви кожаной—на 65 процентов, мебели—в 2 раза, часов—на 70 процентов, велосипедов—на 46 процентов, радиоприемников—в 2,2 раза, телевизоров—в 5 раз, холодильников домашних—в 4,7 раза, пылесосов—в 3,9 раза, стиральных машин—в 6 раз. Распустить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли—на 70 процентов.

Предусмотреть значительное увеличение местных ресурсов продовольственных и промышленных товаров в розничном товарообороте республик, краев и областей.

В целях поощрения инициативы местных органов и повышения их ответственности за увеличение производства и улучшение снабжения населения продуктами животноводства внести изменения в существующую систему распределения с тем, чтобы в ней правильно сочетались принципы централизации с развитием местной инициативы по использованию имеющихся ресурсов для снабжения населения.

Развить сеть магазинов и лавок с тем, чтобы увеличить число рабочих мест в торговой сети за пятилетие не менее чем на 40 процентов. Обеспечить оснащение торговой сети современным оборудованием и широкое применение прогрессивных методов торговли, отвечающих требованиям растущего товарооборота и повышающих культуру торговли.

Максимально увеличить предварительную расфасовку товаров для продажи населению, развить сеть магазинов без прокладной, а также торговлю через автоматы, что позволит значительно улучшить обслуживание покупателей, сократить трудовые затраты в торговле и снизить издержки обращения. Всемерно развить почтовую форму торговли. Организовать массовое производство автоматов для торговли и общественного питания.

Ускорить продвижение товаров с производственных предприятий в торговую сеть, устранив излишние промежуточные звенья, повсеместно организовать централизованную доставку товаров в торговую сеть и шире распространить практику кольцевого завоза товаров, особенно в сельской местности, а также развозной торговли на селе.

Увеличить строительство складов, холодильников и овощехранилищ для обеспечения сохранности товаров и организации работы по сортировке товаров до поступления в магазины, что должно улучшить снабжение магазинов товарами в нужном ассортименте.

Увеличить за пятилетие сеть столовых не менее чем на 50 процентов и выпуск продукции предприятиями общественного питания примерно на 75 процентов.

Развить сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах и учебных заведениях и особенно сеть общедоступных столовых с тем, чтобы обеспечить услугами общественного питания не только работающих, но и членов их семей, что должно облегчить труд женщин.

Значительно расширить сеть школьных столовых и буфетов для питания школьников.

Обеспечить повсеместно в столовых, кафе, чайных, закусочных и буфетах переход на самообслуживание потребителей, как наиболее рациональной формы торговли, позволяющей ускорить и улучшить обслуживание потребителей.

Всемерно развивать отпуск обедов на дом и прием предварительных заказов на обеды.

Механизировать трудоемкие процессы приготовления пищи за счет установок на предприятиях общественного питания современных и наиболее совершенных механизмов и оборудования (картофелекосток, овощечерез, хлеборезок, посудомоек, комбинированных высокопроизводительных кухонных механизмов и т. д.).

Оснащение новейшей техникой и применение в столовых и закусочных передовых методов работы должно обеспечить удешевление стоимости обедов и содействовать расширению круга населения, пользующегося услугами предприятий общественного питания.

Снизить издержки обращения государственной и кооперативной торговли примерно на 17 процентов.

Всемерно содействовать дальнейшему расширению колхозной торговли, развивая торговлю потребительской кооперации изделиями сельскохозяйственных продуктов колхозов и колхозников на комиссионных началах. Улучшить благоустройство колхозных рынков в городах и рабочих поселках.

Для коренного улучшения дела советской торговли необходимо обеспечить широкое участие трудящихся в осуществлении повседневного контроля за работой предприятий торговли и общественного питания.

Улучшить работу организаций общественного контроля на заводах, фабриках, в учреждениях, в учебных заведениях, а на селе — лавочных и ревизионных комиссий организаций потребительской кооперации, широко привлекая к участию в их деятельности рабочих, служащих, колхозников и домохозяйки.

8. Признать необходимым серьезно улучшить и значительно расширить жилищное строительство. Построить за пятилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жилые дома общей площадью примерно 205 млн. кв. метров, или почти в 2 раза больше, чем в пятой пятилетке.

Обратить внимание руководителей партийных, советских и хозяйственных органов на необходимость безусловного выполнения установленных заданий по строительству и вводу в действие жилой площади.

Широко содействовать рабочим, служащим и колхозникам в осуществлении ими строительства жилых домов за счет личных сбережений и с помощью государственного и колхозного кредита. В этих целях расширить продажу населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материалов и оборудования.

Снизить стоимость жилищного строительства за пятилетие не менее чем на 20 процентов за счет широкого применения типовых проектов, внедрения промышленных методов работ, снижения стоимости готовых изделий и деталей заводского изготовления, недопущения архитектурных излишеств и сокращения сроков строительства.

Считать важнейшей задачей приведение в порядок и сохранение существующего жилищного фонда и дальнейшее благоустройство жилых домов.

Обеспечить улучшение коммунального обслуживания городского населения. Предусмотреть дальнейшее развитие водопроводных и канализационных, теплоточных и электрических сетей. Увеличить в шестой пятилетке число газифицированных квартир в 2,5 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Улучшить обслуживание населения городским транспортом, банями, прачечными и провести другие мероприятия по благоустройству городов.

9. Осуществить в основном всеобщее среднее образование в городах и сельской местности путем обучения детей и молодежи в средних общеобразовательных школах (десятилетка) и средних специальных учебных заведениях. Развивать политехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечить ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного производства. Обеспечить тесную связь обучения с общественно-полезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистические отношение к труду.

Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах: расширить сеть внешкольных детских учреждений в городе и в деревне. Обеспечить более широкое привлечение клубов, дворцов и домов культуры, домов техники и других

культурно-просветительных учреждений к проведению воспитательной работы среди школьников.

Укрепить учебно-материальную базу общеобразовательной школы. Увеличить объем строительства городских и сельских школ за шестое пятилетие примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть школьных интернатов. Считать целесообразным более широкое участие колхозов в строительстве сельских школ и в оборудовании их.

В целях повышения общего культурного уровня трудящихся, не имеющих среднего образования, продолжать дальнейшее развитие в шестой пятилетке сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

Отменить плату за обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях.

10. Предусмотреть подготовку специалистов в высших и средних специальных учебных заведениях в размерах, обеспечивающих потребности народного хозяйства и культурного строительства. Увеличить за пятилетие общий выпуск специалистов с высшим и средним образованием примерно в полтора раза, а для отраслей тяжелой промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства — примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой.

Осуществить значительное расширение вечернего и заочного высшего и среднего специального образования с тем, чтобы предоставить широкие возможности практикам, занимающим инженерно-технические должности, а также рабочим и колхозникам получать высшее и среднее специальное образование без отрыва от производства.

Обеспечить правильное размещение высших учебных заведений в стране; расширить подготовку специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, для удовлетворения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучшить качество подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием. Обеспечить обстоятельное ознакомление учащихся высших и средних специальных учебных заведений с последними достижениями отечественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальных учебных заведений, улучшить оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

11. Всемерно развивать науку. Расширять теоретические исследования во всех областях знаний, повысить роль научных учреждений в деле технического прогресса и организации производства. Перестроить работу научно-исследовательских институтов в направлении большего приближения их деятельности к конкретным нуждам хозяйства. Обеспечить максимальное использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники конструкторскими и проектными организациями.

Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы научно-исследовательских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрого доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное хозяйство.

Приблизить научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Улучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием и материалами.

Шире привлекать высшие учебные заведения к выполнению научно-исследовательских работ для народного хозяйства.

12. Учитывая значение кино как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению киносети. Обеспечить к концу пятилетия производство не менее 120 полнометражных фильмов в год.

Увеличить за пятилетие сеть киноустановок примерно на 30 процентов. Построить кинотеатры в системе Министерства культуры СССР на 500 тыс. мест, или в 4 раза больше, чем в пятой пятилетке. Повысить качество выпускаемых научно-технических кинофильмов, являющихся одним из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространения передового опыта производства.

Особое внимание обратить на оснащение кинотеатров и кинотеатров современной техникой, увеличить производство пленки на горючей основе с тем, чтобы к концу пятилетия целиком перейти к производству пленки на этой основе; обеспечить высокое качество цветных кинофильмов, а также увеличить производство кинофильмов для широкоэкранного кино.

Принять меры к дальнейшему расширению и улучшению радиовещания и телевидения. Увеличить существующие мощности радиовещательных станций за пятилетие примерно на 90 процентов и обеспечить широкое внедрение ультракоротковолнового радиовещания в Европейской части СССР. Создать специальные каналы связи для обмена программами между телевизионными станциями Москвы, Ленинграда, столиц союзных республик и других крупных городов страны, а также приступит к внедрению цветного телевидения. Увеличить к 1960 году количество телевизионных станций не менее чем до 75.

Улучшить работу массовых библиотек и клубных учреждений и укрепить их материальную базу.

Принять меры к улучшению и развитию книгоиздательского дела. Увеличить выпуск книг, журналов и газет, уделяя внимание дальнейшему росту изданий и тиражей. Улучшить художественное оформление и полиграфическое исполнение выпускаемых книг, расширить и укрепить полиграфическую базу, увеличить мощность полиграфических предприятий Министерства культуры СССР примерно на 50 процентов, оснастить типографии современным оборудованием, улучшить шрифтовое хозяйство и качество полиграфических красок. Расширить книжную торговлю, особенно в сельской местности.

13. Обеспечить дальнейшее развитие здравоохранения, поднять уровень профилактической деятельности органов здравоохранения, повысить культуру медицинского обслуживания населения.

Увеличить число больничных коек в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно на 28 процентов, число мест в детских яслях — на 44 процента, число мест в детских садах — на 45 процентов, число мест в санаториях — на 10 процентов и в домах отдыха — на 13 процентов. Обеспечить развитие сети санаториев и домов отдыха главным образом в центральных и северных районах Европейской части СССР, в районах Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана. Улучшить оснащение лечебно-профилактических учреждений современным медицинским оборудованием.

Построить за годы шестой пятилетки больницы по количеству коек в 2,8 раза больше, чем в пятой пятилетке, детские ясли в 2,4 раза больше и детские сады в 2,4 раза больше, чем в пятой пятилетке, широко привлекая министерства, ведомства СССР и союзных республик к строительству лечебно-профилактических и детских учреждений. Расширить строительство домов для инвалидов и престарелых.

Обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки, сосредоточив силы советских ученых на изыскании новых методов и средств профилактики и лечения.

Увеличить производство изделий медицинской промышленности в 1960 году не менее чем в 2 раза по сравнению с 1955 годом, обратив особое внимание на расширение производства новых, более эффективных лечебно-профилакти-

ческих средств, а также современного хирургического инструмента, диагностического, лечебного и медицинского оборудования и аппаратуры.

Улучшить работу по охране труда и предупреждению заболеваний рабочих и служащих промышленных предприятий.

IX. По развитию народного хозяйства в союзных республиках и размещению производительных сил

Обеспечить улучшение размещения производительных сил, приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуществить правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства экономических районов с учетом более эффективного использования их природных и трудовых ресурсов в целях повышения производительности общественного труда.

Ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов страны. Обеспечить в районах Западной и Восточной Сибири и в Казахской ССР более высокие темпы капитального строительства, чем в целом по СССР. Создать в этих районах комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электромеханической и топливостроительной, предусмотреть широкое строительство заводов черной и цветной металлургии, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и химических заводов, предприятий по производству строительных материалов, освоение крупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химикатов и строительных материалов.

Ограничить дальнейшее строительство топливостроительных и электромеханических предприятий в районах Европейской части СССР и в районах Урала. В целях ликвидации отставания топливной промышленности районов Европейской части СССР от их растущих потребностей в топливе и сокращения дальности перевозок угля предусмотреть в этих районах рост добычи угля и нефти в необходимых размерах, строительство гидроэлектростанций и развитие газовой промышленности.

Увеличить за пятилетие валовую продукцию местной промышленности и промысловой кооперации примерно в 1,6 раза. Обеспечить всемерное использование местных ресурсов, сырья и топлива, развитие собственной сырьевой базы. Осуществить мероприятия по техническому перевооружению предприятий, внедрению в массовых масштабах государственных стандартов и технических условий, обеспечивая высокий выпуск продукции по лучшим образцам. Расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемых товаров широкого потребления. Организовать производство новых видов изделий широкого потребления и предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Всемерно развивать народные художественные промыслы. Значительно расширить сеть предприятий по обслуживанию бытовых нужд населения и улучшить культуру их работы.

Предусмотреть следующие основные задания по развитию в шестой пятилетке народного хозяйства в союзных республиках.

ПО РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выплавку чугуна примерно в 1,6 раза, производство проката — в 1,5 раза, добычу железной руды — в 1,4 раза, производство алюминия — в 2,4 раза, добычу угля — в 1,5 раза, нефти — в 2,2 раза, природного и попутного газа — в 5,5 раза, выработку электроэнергии — в 1,9 раза, в том числе выработку гидроэлектроэнергии — в 3,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 2,5 раза, вывоза деловой древесины — в 1,4 раза, производство хлопчатобумажных тканей — на 16 процентов, шерстяных тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 1,8 раза, шелковых тканей — в 2 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, сахара — в 2,6 раза, удояв рыбы — в 1,5 раза.

Завершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Халиловского металлургического комбината, приступать к строительству Западно-Сибирского металлургического завода с вводом в действие первой доменной печи и начать строительство двух новых металлургических заводов в Сибири. Обеспечить освоение новых железорудных месторождений, ввести в действие Качканарский горнообогатительный комбинат на Урале, Коршуневский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на месторождениях Курско-Белгородского района. Построить два новых метизных завода. Предусмотреть строительство в районах Сибири трех алюминиевых заводов, усилить рудную базу медной промышленности Урала. Продолжить строительство Братской и начать строительство Красноярской гидроэлектростанции. Завершить строительство Омского и Иркутского нефтеперерабатывающих заводов и приступит к строительству новых нефтеперерабатывающих заводов в Красноярском крае и Амурской области.

Предусмотреть строительство в районах Сибири и Урала пяти новых станкостроительных заводов, шести заводов кузнечно-прессового оборудования, десяти специализированных литейных заводов, двух инструментальных заводов, трех заводов абразивных изделий, восьми заводов строительного и дорожного машиностроения, приборостроительных заводов, электровозостроительного завода, завода тепловозного электрооборудования, силовых трансформаторов, высоковольтной аппаратуры и ряда других машиностроительных заводов.

Для усиления топливно-энергетической базы и улучшения электроснабжения Москвы, районов Центра, Новолжья и Урала, наряду с завершением строительства Куйбышевской и Горьковской гидроэлектростанций и вводом в действие Сталинградской и Воткинской гидроэлектростанций, построить ряд крупных тепловых электростанций на местном топливе; обеспечить увеличение добычи угля в Подмосковном, Печорском угольных бассейнах и на месторождениях Урала, осуществить в крупных масштабах газификация ряда промышленных районов.

Вести в разработку новые месторождения нефти и газа в Татарской АССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях и Ставропольском крае. Подготовить к промышленной эксплуатации Березовское месторождение природного газа в низовьях р. Оби. Вести в действие магистральные трубопроводы Туймазы — Омск (второй), Омск — Иркутск, Альметьевск — Горький, Альметьевск — Молотов, Горький — Рязань, Рязань — Москва, Горький — Ярославль, Шимбай — Орск, Омск — Новосибирск, Уфа — Омск (второй), Новосибирск — Иркутск и Куйбышев — Брянск.

Обеспечить дальнейшее усиление лесозаготовок в районах Севера, Урала, Сибири и более быстрое развитие лесопиления в этих районах. Построить в многолесных районах железные дороги: Ачинск — Абаканово и Микунь — Кослан. В восточных районах предусмотреть строительство пяти целлюлозно-бумажных предприятий и семи заводов искусственного волокна.

Ускорить развитие легкой и пищевой промышленности в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Усилить геологоразведочные и исследовательские работы в южной части Якутской АССР и в Забайкалье по коксу-

тий, а также по охране водных источников, атмосферного воздуха и почвы от загрязнения промышленными выбросами.

Обеспечить дальнейшее развитие физической культуры и спорта, особенно среди учащихся и молодежи.

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Обеспечить значительный рост добычи угля в Донбассе, Приднепровье и западных областях Украины. Расширить мощности по добыче и обогащению руд в Криворожском железорудном бассейне и на Березнякском месторождении.

Увеличить за пятилетие добычу угля в 1,6 раза, выплавку чугуна, производство проката и добычу железной руды — в 1,5 раза, добычу нефти — в 2,8 раза, природного и попутного газа — в 2,6 раза, выработку электроэнергии — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 2,2 раза, цемента — в 2,5 раза, цемента — в 1,7 раза, кожаной обуви в 1,6 раза, сахара — в 1,6 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Завершить строительство Каховского гидроузла, построить Кременчугскую и Днепродзержинскую гидроэлектростанции, крупные тепловые электростанции и приступит к строительству Каневской гидроэлектростанции на Днепре.

Начать строительство завода по переработке нефти, осуществить строительство и ввести в действие новый ферросплавный завод, дополнительные мощности по производству местных строительных материалов, особенно стеновых блоков из естественного камня. Ввести в действие Черниговский каменно-сухойный комбинат, Херсонский хлопчатобумажный комбинат; построить новый хлопчатобумажный комбинат, завод искусственного волокна в Чернигове и Черкассах, сахарные заводы общей мощностью 400 тыс. центнеров переработки сахарной свеклы в сутки, новый промышленный комбинат по переработке кукурузы на патоку и крахмал.

Завершить строительство и ввести в действие канал Северный Донец — Донбасс, с подачи воды городам и предприятиям Донбасса.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее повышение урожайности зерновых культур, значительно расширить производство кукурузы и на этой основе довести к 1960 году валовой сбор зерна не менее чем до 2,1 млрд. центнеров. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сахарной свеклы примерно в 1,2 раза, овощей — в 1,4 раза, картофеля — в 1,5 раза, мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 2,1 раза и яиц — в 2,3 раза. Обеспечить закладку новых садов и ягодников в колхозах и совхозах на площади 250 тыс. га и виноградников — на площади 75 тыс. га.

Построить оросительную сеть на площади 146 тыс. га, орошительную сеть на площади 141 тыс. га и обводнить земли на площади 1,240 тыс. га. Закончить строительство и ввести в действие Ингулецкую обводнительно-оросительную систему, Симферопольскую водохранилище и Трубовскую оросительную систему. Осуществить строительство первой очереди Краснознаменской системы и начать строительство Северо-Брянского канала.

ПО БЕЛОРУССКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добычу торфа — в 1,8 раза, производство тракторов — в 2,7 раза, автомобилей — в 1,6 раза, мотоциклов — в 1,7 раза, металлорежущих станков — в 2,2 раза, цемента — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сала — в 3,1 раза.

Закончить строительство Василевичской районной электростанции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфодобывающие предприятия. Приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов, завода сельскохозяйственного машиностроения и осуществить расширение действующих химических заводов. Ввести в действие на полную мощность завод, заводы тракторных запасных частей, автоматических линий и специальных агрегатных станков и комбинированный комбинат в Минске. Построить новые заводы и цеха по первичной переработке льна и конопли, а также два сахарных завода.

В западных областях Белорусской ССР предусмотреть развитие торфодобывающей промышленности, энергетики, легкой и пищевой промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур примерно в 2,9 раза, льна-волокна — в 1,4 раза, картофеля — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 6 раз, мяса — в 1,8 раза и молока — в 2,2 раза. Вовлечь дополнительно в сельское хозяйство оборот 238 тыс. га земель за счет строительства осушительных систем и 170 тыс. га земель за счет переустройства осушительных систем. Продолжить работы по осушению и освоению заболоченных земель Польской низменности.

(Окончание на 7-й стр.)



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

#### О К О Н Ч А Н И Е

#### ПО УЗБЕКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственного и текстильного машиностроения, производства минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маслобойной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 3 раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Ангреновского азотно-тукового завода, вести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод, а также закончить реконструкцию Кувасайского цементного завода.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракульских шкур — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие в плодородной и предгорной зонах полугорного и горного овецодства, в пустынной зоне — каракульского овецодства.

Обеспечить дальнейшее развитие садоводства и виноградарства.

Осуществить строительство оросительной сети на площади 325 тыс. га и обводнить 6,8 млн. га пустынных и полупустынных пастбищ. Закончить строительство Тюя-Буузского, Чик-Бурганского и Стрлан-Дарынского водохранилищ.

#### ПО КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие энергетической базы, цветной металлургии, угольной, нефтяной и химической промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черной меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Вести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1,35 млн. тонн чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюминиевый, ферросплавный и комбинированный заводы в Павлодаре, завод прокатного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, хлопчатобумажный комбинат; приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Вести в действие Бухарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шумбынской и Калчагайской гидроэлектростанций.

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна и Жайбастузского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по освоению выявленных полезных ископаемых Густайской области. Построить и вести в действие Тургайский бестыловый рудник и Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 млн. тонн сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5,6 млн. тонн готовой руды.

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопка-сырца — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тыс. га и обводнение пастбищ на площади до 43 млн. га. Закончить строительство Армыс-Туркестанского канала с Бузгунским водохранилищем и Кызыл-Ординской плотины.

#### ПО ГРУЗИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угля — в 1,4 раза, производство азотных удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2, Ткибульской, Гуматских гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьяльской гидроэлектростанции на Терек и новой гидроэлектростанции на Рюни. Вести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и цитрусовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тыс. тонн; произвести закладку в колхозах и совхозах 17 тыс. га плодовых садов, 15 тыс. га виноградников, 6 тыс. га цитрусовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза, мяса — в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза, коконов — в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тыс. га и осушительной сети на площади 10 тыс. га. Закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

#### ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Установить на 1960 год добычу нефти в размере 15,7 млн. тонн и газа — 3,5 млрд. куб. метров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2 раза, шерстяных тканей — в

3 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина и чая — в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана, увеличить производство проката, ввести в действие Кировобадский глиноземный завод, Сумгаитский суперфосфатный завод и хлопчатобумажный комбинат в Мингечауре. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Куру.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,4 раза, коконов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молока — в 2,4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тыс. га. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тыс. га и обводнение пастбищ на площади 1.250 тыс. га.

#### ПО ЛИТОВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу торфа — в 1,6 раза, производство цемента — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, масла животного — в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2,5 раза.

Вести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сверла, станочных приспособлений и принадлежностей, касовых аппаратов и закончить строительство специализированного завода по производству электродвигателей широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского рыбного порта.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока — в 2,3 раза, зерна — в 4,2 раза, льноволокна — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 3,9 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготлетних пастбищ.

Осушить 298 тыс. га земель за счет строительства новых мелиоративных систем и 332 тыс. га земель — за счет переустройства существующих систем.

#### ПО МОЛДАВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно винодельческой, плодоконсервной и сахарной, а также развитие энергетики и промышленности строительных материалов.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 1,8 раза, растительного масла — в 2,5 раза, сахара — в 7 раз, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Приступить к строительству Каменистой ГЭС на Днестре и осуществить расширение Бишневской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Вендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цементный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956—1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тыс. га новых виноградников, 54 тыс. га садов и яблонников и 27 тыс. га тутовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда — в 2 раза, овощей — в 1,9 раза, производство мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,4 раза, шерсти — в 1,6 раза. Повысить урожайность зерновых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 млн. пудов.

#### ПО ЛАТВИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу торфа — в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений — в 1,4 раза, цемента — в 1,6 раза, кожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 2,8 раза, масла животного — в 1,3 раза, улов рыбы — в 2,7 раза.

Начать строительство Яльвицкой гидроэлектростанции мощностью 120 тыс. квт, ввести в действие вторую очередь Рижской ТЭЦ и увеличить мощности Липайской ПЭС. Начать строительство морского рыбного порта в Венчписе.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,6 раза, молока — в 2,2 раза, зерновых культур — в 3,6 раза, льна-волокна — в 2,4 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготлетних пастбищ.

Провести работы по переустройству осушительных систем в колхозах и совхозах на площади 830 тыс. гектаров.

#### ПО КИРГИЗСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу угля — в 1,5 раза, добычу нефти — в 7,8 раза, производство кожаной обуви — в 2,8 раза.

Осуществить строительство Уч-Курганской гидроэлектростанции мощностью 112 тыс. квт на Нарыне, новой Шаарханской гидроэлектростанции, двух гидроэлектростанций на Чуйском канале и тепловой электростанции во Фрунзе. Построить и ввести в действие камвольно-суконный комбинат, приступить к строительству завода медицинских препаратов во Фрунзе, закончить строительство автомобильной дороги Фрунзе — Ош.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейший рост поголовья тонкорунных и полутонкорунных овец и увеличение продуктивности крупного рогатого скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,6 раза, молока — в 1,9 раза, шер-

сти — в 2,1 раза, зерна — в 2,1 раза, хлопка-сырца — в 1,2 раза, сахарной свеклы — в 1,7 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 115 тыс. га. Обводнить за пятилетие примерно 1 млн. га пастбищ. Завершить строительство Орто-Токоевского водохранилища и Большого Чуйского канала.

#### ПО ТАДЖИКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 4 раза, производство цемента — в 13 раз, хлопчатобумажных тканей — в 2,1 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Завершить строительство Байрак-Кумской гидроэлектростанции на Сыр-Дарье и Перепайной гидроэлектростанции на Вахском канале. Приступить в 1956 году к строительству Головой гидроэлектростанции на р. Вахи. Вести в действие цементный завод, а также вторую очередь Сталинабадского хлопчатобумажного комбината. Построить и ввести в действие масложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства, особенно увеличение производства тонковолокнистых сортов хлопчатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,7 раза, мяса — в 2,2 раза, молока — в 2,6 раза, шерсти — в 1,7 раза и коконов — в 1,6 раза. Обеспечить разведение полутонкорунных и тонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овецодства и увеличение поголовья гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тыс. гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

#### ПО АРМЯНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,3 раза, производство минеральных удобрений — в 1,6 раза, цемента — в 2 раза, виноградного вина — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Завершить строительство гидроэлектростанций Севано-Разданского каскада и начать строительство Татевской гидроэлектростанции мощностью 100 тыс. квт. Построить завод ацетатного шелка, инструментальный и консервный заводы.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,8 раза, коконов — в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства и хлопководства. Построить оросительную сеть на площади 39 тыс. га и обводнить 150 тыс. га пастбищ. Закончить строительство Талинского оросительного канала и первой очереди Арзни-Шаирамской оросительной системы.

#### ПО ТУРКМЕНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить за пятилетие добычу нефти примерно в 1,3 раза, производство цемента — в 7,9 раза, выработку электроэнергии — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Вести в действие две паротурбинные электростанции. Черный металлургический завод и новый Гаурданский серый рудник; предусмотреть расширение Безменского цементного завода и строительство газопровода Кызыл-Кум — Красноводск.

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несомненной обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Успешное выполнение шестой пятилетки будут решать люди — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышленными предприятиями, стройками, колхозами, машинно-тракторными станциями, совхозами.

Шестая пятилетка будет пятилеткой широкого внедрения новой техники во все отрасли народного хозяйства. Съезд обязывает поэтому все партийные и хозяйственные организации решительно улучшить работу по обеспечению технического прогресса, быстрого внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, опыта лучших предприятий и колхозов, передовых людей промышленности и сельского хозяйства. Огромное значение имеет повышение квалификации рабочих, колхозников, специалистов всех отраслей производства, только при этом условии может быть обеспечено наиболее эффективное использование новой техники, которой будет оснащаться народное хозяйство в шестой пятилетке.

Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутренними возможностями. Выжить и по-хозяйски использовать эти возможности — значит обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Съезд обращает особое внимание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения государственных заданий каждым предприятием и колхозом по всем показателям, безусловного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокращения затрат труда на производство единицы продукции.

Большое значение в условиях планового социалистического хозяйства имеет наличие государственных материальных, продовольственных и финансовых резервов. Съезд считает, что дальнейшее увеличение этих резервов является одной из важных задач шестой пятилетки.

Выполнение заданий шестой пятилетнего плана является великим вкладом в дело дальнейшего укрепления всего

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие хлопководства и животноводства, особенно каракульского овецодства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 2,1 раза, мяса — в 1,8 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,3 раза, каракульских шкур — в 1,4 раза и коконов — в 1,5 раза.

Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 205 тыс. га земель с оросительной сетью и обеспечить обводнение пустынных пастбищ на площади 10 млн. га. Закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала, Сары-Язынского и второго Тедженского водохранилищ.

#### ПО ЭСТОНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие добычу сланцев не менее чем в 1,7 раза, производство газа из сланцев — в 1,7 раза, выработку электроэнергии — в 2,8 раза, добычу торфа — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 4 раза, цемента — в 2 раза, хлопчатобумажных тканей — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, масла животного — в 1,2 раза, улов рыбы — в 1,6 раза.

Построить в Ахтме газосалящевый завод и завод по переработке сланцевого масла. Прибалтийскую электростанцию на сланцах с вводом в действие первой очереди на мощность 300 тыс. квт. Осуществить реконструкцию цементного завода «Лунае Буна» и ввести в действие дополнительную мощность на 225 тыс. тонн цемента в год. Расширить береговую базу рыбной промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,8 раза, молока — в 2,3 раза, зерна — в 2,5 раза и картофеля — в 1,9 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготлетних пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 38 тыс. гектаров земель за счет строительства и 194 тыс. гектаров земель за счет переустройства осушительных систем.

#### ПО КАРЕЛО-ФИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить за пятилетие вывозку деловой древесины примерно в 1,5 раза, производство пиломатериалов — в 1,8 раза, бумаги — в 1,8 раза. Произвести расширение Кондопожского и Сеgezского целлюлозно-бумажных комбинатов, построить Ново-Вемский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат и мебельную фабрику; приступить к строительству картонного комбината. Продолжить строительство Западно-Карельской железной дороги.

Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 2 раза и алюминия — в 1,6 раза. Вести в действие Ондскую гидроэлектростанцию мощностью 80 тыс. квт, а также Кумскую, Выгостровскую и Палессандальскую гидроэлектростанции и приступить к строительству Новской гидроэлектростанции мощностью 80 тыс. квт. Осуществить строительство Валаамского водохранилища.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: молока — примерно в 2,3 раза, мяса — в 1,6 раза, картофеля — в 3,2 раза и овощей — в 5 раз. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 55 тыс. гектаров земель за счет нового строительства и переустройства осушительных систем.

социалистического лагеря. Советский Союз будет всемерно расширять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в интересах каждой страны и социалистического лагеря в целом экономических ресурсов и производственных мощностей путем координации развития отдельных отраслей народного хозяйства, специализации и кооперирования производства, а также путем обмена научно-техническими достижениями и передовым производственным опытом. Последовательно и твердо отстаивая возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами, Советское государство будет стремиться также к расширению торговли и к другим странам на основе соблюдения взаимной выгоды.

При разработке проекта Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану Центральный Комитет КПСС учел предложения коллективов многих тысяч предприятий и колхозов. В подготовке и обсуждении этих предложений приняли участие широкие массы рабочих, колхозников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, ученых. Их патристическая инициатива и разносторонний производственный опыт помогли Центральному Комитету полнее определить задачи развития отдельных отраслей народного хозяйства в шестой пятилетке, выявить огромные внутренние возможности, которыми располагают социалистическая промышленность, сельское хозяйство, транспорт.

Съезд считает необходимым на основе настоящих Директив в кратчайший срок разработать и утвердить шестой пятилетний план на 1956—1960 годы по министерствам, ведомствам, союзным республикам и экономическим районам с тем, чтобы задания пятилетнего плана были доведены в 1956 году до предприятий, колхозов, МТС, совхозов и строек. Это поможет мобилизации творческой активности масс на осуществление пятилетия, выявлению новых внутренних резервов во всех отраслях народного хозяйства, установлению четкого контроля за выполнением плановых заданий.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза призывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию разнувать всемирное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки является новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилия предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

### 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. Булганин 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. Броз-Тито

От имени Советского Правительства выражаю Правительству Федеративной Народной Республики Югославии глубокое соболезнование по случаю гибели югославских граждан и понесенного материального ущерба в результате стихийного бедствия 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, выражая 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. Булганиным была получена следующая телеграмма от Председателя Союзного Исполнительного Веча Югославии товарища И. Б. Тито:

«Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. А. Булганину

Весьма тронут глубоким пониманием и сочувствием, выраженным Вами от имени Советского Правительства и Правительства ФНРЮ по поводу гибели наших граждан и ущерба, причиненного стихийными силами в Македонии.

Прошу Вас от имени Союзного Исполнительного Веча принять нашу самую искреннюю благодарность.

ИОСИП БРОЗ-ТИТО.

### Венгерский народ приветствует решения XX съезда КПСС

БУДАПЕШТ, 25 февраля. (ТАСС). Сегодня газеты «Сабад неп», «Мадьяр немет», «Непсава» и другие центральные газеты опубликовали резолюцию по отчетному докладу Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и другие материалы о работе съезда. Газета «Сабад неп» подчеркивает, что успешная деятельность Центрального Комитета КПСС за отчетный период была основана на творческом применении теории марксизма-ленинизма, на строгом соблюдении ленинских принципов коллективного руководства и внутрипартийной демократии, на выполнении ленинских указаний о неразрывной связи партии с народом.

Исторические решения XX съезда КПСС, пишет газета, встречены венгерским народом с искренней радостью и огромным подъемом. На предприятиях, в государственных учреждениях, производственных кооперативах, в высших учебных заведениях трудящиеся с большим интересом изучают материалы XX съезда КПСС, берут на себя обязательства еще упорней и самоотверженней бороться за успехи социалистического строительства в своей стране, еще теснее крепить нерушимую дружбу с Советским Союзом, великим другом и защитником Венгерской Народной Республики.

### Советский Союз будет и впредь проводить ленинскую политику мирного сосуществования государств, независимо от их общественного строя

ВАРШАВА, 25 февраля. (ТАСС). Сегодня все центральные газеты публикуют текст резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС, а также постановление по докладу Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина «Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг.».

Газеты подчеркивают, что Советский Союз будет и впредь проводить ленинскую

политику мирного сосуществования государств, независимо от их общественного строя, активно бороться за дело мира и безопасности народов, за установление доверия между государствами, будет стремиться превратить достигнутое ослабление международной напряженности в прочный мир, всемерно укреплять братские отношения с Китайской Народной Республикой и всеми странами народной демократии.

### Издание в Польше отчетного доклада ЦК КПСС

ВАРШАВА, 25 февраля. (ТАСС). Издательство «Внига и знание» выпустило в свет отдельный брошюры отчетный доклад Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, представленный XX съезду КПСС Первым секретарем Центрального Комитета КПСС тов. Н. С. Хрущевым.

В Польше широко распространены эти законы. Против них энергично выступает ряд видных политических деятелей Вьетнама. 12 февраля с. г. один из деятелей республиканской партии Южного Вьетнама Фан Куан Дан, которого южновьетнамские власти арестовали 19 февраля, писал: «При существующих в настоящее время условиях на юге Вьетнама нельзя говорить о свободных выборах. Демократические свободы отсутствуют, политическим деятелям не разрешается создавать партии и свободно излагать свое мнение. Таким подвергается жесткой цензуре. Печать, например, выборы 4 марта будут не чем иным, как трюком и обманом.»

### Открытое письмо в газете «Нян дан» премьер-министру Англии А. Идену

ХАНОЙ, 24 февраля. (ТАСС). Газета «Нян дан» опубликовала открытое письмо премьер-министру Англии Антони Идену, который был одним из председателей Женевского совещания по индокитайскому вопросу в 1954 году.

Недавно, указывается в письме, из Лондона были получены сообщения, согласно которым «Ваши правительство полагает, что при существующих режимах как на севере, так и на юге Вьетнама будет трудно осуществить всеобщие свободные выборы». Подобное замечание вызвало у вьетнамского народа большое удивление.

Заключение о том, что на севере Вьетнама отсутствуют необходимые условия для проведения всеобщих свободных выборов, не соответствует действительности. Если бы Вы тщательно изучили законы о всеобщих свободных выборах, принятые правительством ДРВ, и сравнили их с «избирательными законами» Нго Динь Дьема, тогда бы Вы не стали ставить знак равенства между режимами Севера и Юга.

Законы о всеобщих свободных выборах, принятые правительством ДРВ, обсуждены народом и были торжественно одобрены. Избирательные же «законы» Нго Динь Дьема нисколько не отличаются от фашистских избирательных законов. Вьетнамский народ решительно протестует против

### Помощь пострадавшему населению Италии

ИМ 24 февраля. (ТАСС). Исполнительный Комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР в связи с постигшим Италию стихийным бедствием, Одновременно посылка Богомолдов сообщила Президенту, что Исполком Советского Общества Красного Креста и Красного Полумесяца выделила в фонд помощи итальянскому населению, пострадавшему от холодов, 50 тысяч рублей.

Президент Гронки просил передать благодарность Президенту Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову за выраженные соболезнования и Советскому Красному Кресту—за материальную помощь пострадавшему населению Италии.

### Помощь пострадавшему населению Италии

ИМ 24 февраля. (ТАСС). Исполнительный Комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР в связи с постигшим Италию стихийным бедствием, Одновременно посылка Богомолдов сообщила Президенту, что Исполком Советского Общества Красного Креста и Красного Полумесяца выделила в фонд помощи итальянскому населению, пострадавшему от холодов, 50 тысяч рублей.

Президент Гронки просил передать благодарность Президенту Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову за выраженные соболезнования и Советскому Красному Кресту—за материальную помощь пострадавшему населению Италии.

### ПРОТЕСТ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ ПРОТИВ ЗАПУСКА ВОЗДУШНЫХ ШАРОВ

ПРАГА, 24 февраля. (ТАСС). Чехословацкое телеграфное агентство передает: Главное управление гражданской авиации Чехословацкой Республики обратилось 21 января в Европейское бюро Международной организации по вопросам гражданской авиации, являющееся специальным органом Организации Объединенных Наций, с просьбой предпринять меры для устранения опасности, которой подвержена гражданская авиация на территории Чехословакии вследствие того, что американские военные органы запускают с баз в Западной Германии в чехословацкое воздушное пространство шары с подвешенным грузом, состоящим из листовок подстрекательского характера.

Международная организация по вопросам гражданской авиации ответила, что она обратилась в министерство транспорта Германской Федеральной Республики, которое в свою очередь сообщило о том, что оно приступило к расследованию.

В связи с этим Главное управление гражданской авиации Чехословацкой Республики направило 22 февраля письмо в адрес Европейского бюро Международной организации по вопросам гражданской авиации, в котором подробно сообщается о характере шаров, незаконно запущенных в чехословацкое воздушное пространство.

При этом Главное управление гражданской авиации обратило внимание международной организации по вопросам гражданской авиации на появление шаров с оборудованием для аэрофотоъемки поверхности земли.

Главное управление гражданской авиации далее приводит заключение экспертов относительно того, какую опасность представляют собой шары для воздушного транспорта, и в связи с этим сообщает подробности о результатах расследования обстоятельств, при которых 18 января текущего года в Словакии произошла катастрофа самолета чехословацкого воздушного флота.

В заключение письма Главное управление гражданской авиации вновь требует, чтобы Международная организация по вопросам гражданской авиации приняла все меры для устранения создавшейся опасности.

27 февраля редакция газеты «Заря Востока» и Махарадзевский район КП Грузии проводят в г. Махарадзе конференцию читателей «Зари Востока» на тему: «ГАЗЕТА И ЧИТАТЕЛЬ» Конференция состоится в городском кинотеатре в 2 часа дня.

### В Президиуме Верховного Совета СССР

24 февраля, в Кремле, Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов вручил ордена группы награжденных.

Ордена Ленина вручены тов. Бегма В. А.—первому секретарю Хмельницкого обкома КП Украины и тов. Гришко Г. Е.—первому секретарю Киевского обкома КП Украины, награжденным в связи с 50-летием со дня рождения и за заслуги перед Советским государством.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены тов. Шумаускас М. Ю.—Председателю Совета Министров Литовской ССР, тов. Атаеву К.—первому секретарю Марыйского обкома КП Туркменстана, тов. Барановскому А. М.—заместителю Председателя Совета Министров Украинской ССР и Председателю Государственной плановой комиссии Совета Министров Украинской ССР, награжденным в связи с 50-летием со дня рождения и за заслуги перед Советским государством.

Принимая от К. Е. Ворошилова ордена, награжденные выразили глубокую благодарность партии и правительству за высокие награды и заверили, что они отдадут все свои силы и способности делу выполнения исторических решений XX съезда Коммунистической партии Советского Союза и дальнейшего укрепления нашего социалистического государства.

Тов. К. Е. Ворошилов от всей души поздравил т.т. Бегма В. А., Гришко Г. Е., Шумаускас М. Ю., Атаева К. и Барановского А. М. пожелал им здоровья и успехов в их партийной и государственной деятельности.

При вручении присутствовал секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Цегов.

Новый французский фильм «Если бы парни всего мира...» радиопереключки кинозрителей москвы, париж, нью-Йорка, рима, берлина, осло

В московском кинотеатре «Ударник» 23 февраля вечером состоялся просмотр нового французского художественного фильма «Если бы парни всего мира...», созданного режиссером Кристиан-Жакком по сценарию Жака Реми.

«В открытом море французские рыбаки судно «Лютция» постигла беда. Людям грозит смерть. Сигналы бедствия, слышимые на помощь радиолокаторами, подают на помощь французам, полякам, немцам, американцам, русским, норвежцам. Общими усилиями, движимые благородным чувством любви к человеку, люди разных наций, различного социального положения преодолевают все препятствия и спасают от неминуемой гибели горсточку незнакомых им рыбаков.»

Одновременно с москвичами в этот же вечер картина была показана кинозрителям Франции, США, Италии, Германии и Норвегии.

После просмотра фильма состоялась радиопереключка шести городов мира. В своем выступлении по радио режиссер Кристиан-Жак подчеркнул, что его целью было создать картину, которая вызвала бы в человеке самые лучшие чувства.

Сидящие в зале кинотеатра «Ударник» услышали затем голоса зрителей, только что просмотревших картину в Париже, Нью-Йорке, Риме, Берлине, Осло. Люди разных стран говорили о взаимопомощи в беде, о современных средствах спасения людей, терпящих бедствие. Об этом же говорили и советские кинозрители.

(ТАСС).

### Торжественное заседание, посвященное 35-й годовщине Советской Грузии

В обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного историческим XX съездом КПСС, отмечает грузинский народ знаменательную дату в своей истории—35-летие установления Советской власти в Грузии. Трудящиеся республики, вместе со всеми советскими людьми, исполнены готовности сделать все, чтобы успешно реализовать величественные предначертания Коммунистической партии.

Вечером 25 февраля в Государственном театре оперы и балета имени З. Палиашвили состоялось торжественное заседание Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся совместно с представителями партийных, советских, общественных организаций и войсковых частей, посвященное 35-й годовщине Советской Грузии.

Приветливо украшенный зал заполнили передовики производства, партийные, советские работники, деятели науки, культуры и искусства, генералы и офицеры Советской Армии.

За столом президиума—руководители партийных, советских и общественных организаций, министры, генералы, новаторы предприятий, ученые, писатели.

Торжественное заседание открыл заместитель председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся тов. В. Д. Зипташвили.

Слово для доклада о 35-й годовщине установления Советской власти в Грузии представлял секретарю ЦК КП Грузии тов. Г. И. Бадагидзе. Он говорил о том, что трудящиеся республики встречают 35-летие Грузинской ССР вдохновенные историческими решениями XX съезда

КПСС. Грузинский народ, руководимый Коммунистической партией Советского Союза, при братской помощи великого русского народа и всех народов СССР, добился замечательных успехов в развитии социалистической экономики и культуры.

Коммунистическая партия, советский строй открыли грузинскому народу, как и всем народам нашей Родины, безграничные возможности развития своих творческих сил, строительства своей национальной государственности, экономики и культуры.

Вместе со всеми народами нашей великой Родины трудящиеся Грузии вносят свой вклад в дело строительства коммунизма. Воодушевленные решениями XX съезда КПСС, они готовы самоотверженно бороться за претворение в жизнь плана шестой пятилетки, всех заданий ленинского ЦК КПСС и Советского правительства.

На страже мирного созидательного труда советских людей, государственных интересов СССР бдительно стоят Вооруженные Силы Советского Союза, окруженные любовью и заботой всего народа.

Продолжительными англодисменами встречают присутствующие провожаемые докладчиком здравия в честь нашей могучей Родины, в честь Советской Грузии, советского народа—строителя коммунизма, в честь великой Коммунистической партии—водохвителя и организатора всех наших побед.

Исполняются Государственные гимны Советского Союза и Грузинской ССР.

Для участников торжественного заседания был дан концерт. (ГрузТАГ).

### Гениальный русский математик

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО



Исполнилось сто лет со дня смерти гениального русского математика, одного из величайших геометров мира—Николая Ивановича Лобачевского.

Н. И. Лобачевский является творцом новой геометрии, которая коренным образом изменила представление не только о самом предмете геометрии, но и обо всей математике и оказала существенное влияние на дальнейшее развитие механики, физики и астрономии.

Геометрия принадлежит к числу так называемых дедуктивных наук. Это значит, что некоторые утверждения, называемые аксиомами, принимаются без доказательства, а другие утверждения, называемые теоремами, выводятся чисто логически из этих аксиом.

Геометрия возникла из практических нужд людей. Слово геометрия в переводе с греческого языка означает «землемерие». Родной геометрией считается древний Египет, где на берегах Нила, в связи с потребностями земледелия, были установлены зачатки простейших геометрических положений. Впоследствии геометрия получила свое развитие в Греции. Греческие математики, исходя из накопившихся в практической жизни отдельных геометрических фактов, попытались привести их в стройную, логически безупречную геометрическую систему. Такая попытка была сделана Евклидом в известном сочинении «Начала», являющемся первым систематическим изложением геометрии. В этом сочинении среди других аксиом, называемых у Евклида постулатами, одна (пятый постулат) особо выделялась по сложности своей формулировки: всякий раз, когда прямая линия при пересечении с двумя другими прямыми линиями образует с ними внутренние односторонние углы, в сумме меньшие двух прямых углов, эти две последние прямые линии должны пересечься, и именно в той сторо-

не, где указанная сумма меньше двух прямых углов.

Сложность формулировки этой аксиомы (по сравнению с другими аксиомами Евклида, например, с аксиомой: через две точки можно провести одну и только одну прямую), вызвала сомнение у математиков, не является ли эта аксиома теоремой, т. е. нельзя ли ее вывести чисто логически из других аксиом Евклида?

Таким образом была выдвинута знаменитая проблема о пятом постулате Евклида.

И вот, в течение свыше двух тысяч лет, усилия многих выдающихся математиков были направлены к тому, чтобы

доказать пятый постулат Евклида, но все их попытки оказались тщетными.

В начале и Лобачевский упорно стремился доказать этот постулат. С этой целью он, как и некоторые другие математики, заменяя упомянутый постулат совершенно противоположным этому постулату утверждением, надеясь при этом, что в дальнейших рассуждениях (при сохранении остальных аксиом Евклида) где-нибудь получится противоречие, говорящее о том, что само это допущение обратного утверждения было неправильным. Этим, очевидно, был бы установлен тот факт, что пятый постулат Евклида недоказуем. Но вскоре Лобачевский стал все больше и больше убеждаться в том, что противоречие не должно получиться. Он писал: «Напрасное старание со времен Евклида, в продолжение двух тысяч лет, заставило меня подозревать, что в самых понятиях еще не заключается той истины, которую хотели доказывать и которую проверить, подобно другим физическим законам, могут лишь опыты, каковы, например, Астрономические наблюдения.»

11 февраля 1826 года на заседании физико-математического факультета Казанского университета Н. И. Лобачевский выступил с докладом, в котором не только показал, что пятый постулат Евклида не выводится логически из его остальных аксиом, но и что, заменяя этот постулат противоположным ему утверждением, можно получить новую геометрическую систему, такую же стройную и логичную, как евклидова геометрия.

Сам Лобачевский назвал эту новую геометрию воображаемой. Теперь ее называют неевклидовой геометрией Лобачевского. Так родилась первая неевклидова геометрия. Она была своеобразна, на первый взгляд, несколько странной геометрии. В ней были установлены факты, совершенно

не привычные глазу геометрическому представлению. В этой геометрии сумма внутренних углов треугольника равна не двум прямым, как это мы имеем в евклидовой геометрии, а меньше двух прямых. В ней фигуры подобны только в том случае, если они равны. В этой геометрии через точку вне прямой в ее плоскости можно провести бесчисленное множество прямых, не пересекающих данную прямую линию.

К неевклидовой геометрии пришел и гениальный венгерский математик Я. Бойай, труд которого был опубликован спустя три года после того, как вышел первый печатный труд Лобачевского. Знаменитый немецкий математик Гаусс также подошел к неевклидовой геометрии, однако свои труды он не опубликовал, не отважившись идти вразрез многовековым научным традициям. А Лобачевский этого не побоялся. Он обнаружил свои идеи и смело боролся за их распространение. Гаусс был восхищен открытием Лобачевского и, желая в оригинале познакомиться с его работами, приступил к изучению русского языка. По представлению Гаусса, назвавшего Лобачевского «отличнейшим математиком Российской империи», он был избран членом-корреспондентом Геттингенского учебного общества.

К сожалению, при жизни Лобачевского его творения не были поняты и оценены по достоинству большинством выдающихся математиков. Но после смерти Лобачевского его открытия получили полное признание. Известный французский математик Таннери сравнивает Лобачевского с Колумбом, открывшим новый мир. Знаменитый английский математик Сильвестр назвал Лобачевского «Коперником геометрии», ибо «легче было двинуть землю, чем уменьшить сумму углов в треугольнике, свести параллели к сложению и раздвинуть перпендикуляры к прямой—на расхождение». И действительно, подобно тому, как Коперник совершил революцию в астрономии, Лоба-

### Венгеро-албанское торговое соглашение

БУДАПЕШТ, 25 февраля. (ТАСС). В результате переговоров между Венгрией и Албанией, проходивших в обстановке дружбы и сердечности, в Будапеште подписано соглашение о товарообороте и платежах на 1956 год.

Венгрия будет ввозить из Албании хромовую руду, табак, кожи и другие товары и вывозить в Албанию электрические изделия, машины, товары широкого потребления и т. д.

венский произвел величайшую революцию в математике. После Лобачевского были открыты другие неевклидовы геометрии, среди которых наиболее важной является неевклидова геометрия немецкого математика Римана. Эта геометрия так же необычна, как геометрия Лобачевского. В ней, например, сумма внутренних углов треугольника больше двух прямых. Все эти неевклидовы геометрии, несмотря на их выводы, резко отличающиеся от выводов евклидовой геометрии, являются совершенно логичными.

Но какая все же из неевклидовых геометрий более приемлема для познания реального мира, необходима в практической деятельности человека? Ответить на этот вопрос математика не может. Добиться этого можно лишь при помощи опыта и наблюдений. Лобачевский начал было проводить астрономические наблюдения с целью произвести измерения углов в большом треугольнике, вершины которого находились на Земле, Солнце и Сириусе, желая тем самым проверить, по какой геометрической системе—евклидовой или его, Лобачевского,—построен реальный мир. Но достичь этого не мог не только Лобачевский, не располагавший совершенными измерительными приборами. И теперь, при современной технике наблюдения, ответить на этот вопрос не представляется возможным.

Каково научное значение открытия Лобачевского? Прежде всего, помимо конкретного применения новой геометрии в различных областях математики, открытие Лобачевского убедительно показало самостоятельность геометрии как науки. Это открытие показало, что геометрия занимается решением не только тех задач, которые перед ней ставит физика, техника и другие науки, а что она имеет и свой собственный предмет и свой метод исследования.

Открытие неевклидовых геометрий позволило математикам заняться изучением различных абстрактных пространств, способствовало развитию функциональ-

го анализа, современной алгебры, математической логики и других областей математики, имеющих не только огромное теоретическое значение, но и очень важное практическое применение. Например, математическая логика легла в основу конструкции современных электронных вычислительных машин, необходимых для успешного решения важных народнохозяйственных задач. Неевклидова геометрия Лобачевского также сыграла большую роль при создании теории относительности и для развития физики атомного ядра.

Создание новой геометрической системы Лобачевского нанесло решающий удар по идеалистической концепции, состоящей в том, что аксиомы геометрии независимы от опыта и являются априорными истинами. Эта концепция тормозила развитие математической и естественных наук. По мнению Лобачевского, математические истины являются отражением реальных свойств материального мира. Он писал, что «все математические начала, которые думают произвести из самого разума, независимо от вещей мира, останутся бесполезными для математики».

Лобачевскому принадлежит ряд важных работ и в других областях математики. Об этом говорит хотя бы то, что его именем назван один из наиболее эффективных методов приближенного решения алгебраических уравнений.

Грузинские математики высоко ценят вклад, внесенный Н. И. Лобачевским в сокращение математических наук, и глубоко изучают его научное наследие. Они упорно работают над решением важных задач, стремясь обогатить науку новыми открытиями, преодолеть еще имеющиеся у нас отставание в некоторых областях математики и стать достойными продолжателями славной традиции гениального математика.

Доцент Л. МАГНАРАДЗЕ, кандидат физико-математических наук.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора—3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь—3-17-06, приемная—3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни—3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теории—3-11-22, советского строительства, обзоров печати—3-30-61, литературы и искусства—3-63-28, культуры—3-11-22, промышленности, транспорта и товароборота—3-22-82, сельского хозяйства—3-19-49, республиканской информации—3-31-03, писем—3-12-53, местных корреспондентов—3-16-27, иностранный—3-17-44. Издательство—3-22-63. Прием объявлений—3-18-02. Бухгалтерия—3-64-42. Директор типографии—3-24-80. Техническая часть—3-11-28.

Типография «Заря Востока» им. А. Ф. Мясникова Главиздата Министерства культуры Грузинской ССР.