

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ  
ТРУДЯЩИХСЯ

№ 44 (9896)

Понедельник, 27 февраля 1956 года.

Цена 20 коп.

Съезд выражает уверенность в том, что вооруженная великим учением марксизма-ленинизма Коммунистическая партия Советского Союза еще теснее сплотит под своим знаменем весь советский народ и приведет его к новым всемирно-историческим победам коммунизма.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС).

## XX СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

### Директивы XX съезда КПСС

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

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 1. По промышленности

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

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

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

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

		в процентах к объему производства в 1955 году
<b>ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>		
Чугун	53 млн. тонн	159
Сталь	68,3 млн. тонн	151
Прокат	52,7 млн. тонн	152
<b>ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ</b>		
Уголь	593 млн. тонн	152
Нефть	135 млн. тонн	191
Газ	40 млрд. куб. м	388
Электроэнергия в том числе гидроэлектроэнергия	320 млрд. квтч	188
<b>ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>		
Минеральные удобрения	19,6 млн. тонн	204
Каустическая сода	1,000 тыс. тонн	177
Кальцинированная сода	2,420 тыс. тонн	168

в процентах к объему производства в 1955 году

#### МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Металлургическое оборудование	280 тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208 тыс. тонн	184
Нефтегазопаратура	120 тыс. тонн	248
Паровые и газовые турбины	10,5 млн. квт	258
Гидравлические турбины	2,6 млн. квт	173
Генераторы в паровых, газовых и гидравлических турбинах	11 млн. квт	243
Станки металлообрабатывающие	200 тыс. штук	190
Кузнечно-прессовые машины	25,8 тыс. штук	185
Приборы и запасные части к ним	7 млрд. рублей	352
Автомобили	650 тыс. штук	146
Тракторы	322 тыс. штук	197
Сельскохозяйственные машины	9,5 млрд. рублей	176
Комбайны зерновые	140 тыс. штук	292
Виндтроуэры	50 тыс. штук	в 21 раз
Электровозы	550 штук	284
Тепловозы	1,630 штук	в 12 раз
Вагоны грузовые магистральные	52 тыс. штук	151
Вагоны пассажирские магистральные	2,800 штук	158
<b>ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
Деловая древесина (вывоза)	264 млн. куб. м	134
Пиломатериалы	80 млн. куб. м	138
Цемент	55 млн. тонн	245
Шифер	3,050 млн. условных плиток	205
Оконное стекло	155 млн. кв. метров	156

(Продолжение на 2-й стр.)

### 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. Ванников 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. Громыко А. А.
26. Даниялов А. В.
27. Деметьев 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. Кальченко Н. Т.
48. Капитонов И. В.
49. Кириленко 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. Ларюнов 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. Патоличев 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. Пономаренко 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. Снежкус 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. Бубенный 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. Епифанов А. А.
23. Еременко А. И.
24. Жаворонков В. Г.
25. Жигарев П. Ф.
26. Жимерин Д. Г.
27. Жуков К. П.
28. Журинов 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. Иващенко О. И.
36. Ислуков 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. Комьяков В. Г.
48. Константинов Ф. В.
49. Корниев Л. Р.
50. Косов В. В.
51. Костюсов А. И.
52. Крахмалев М. К.
53. Кумарин П. Н.
54. Лацис В. Т.
55. Лихачев И. А.
56. Лобанов П. П.
57. Логинов С. П.
58. Ломако П. Ф.
59. Лукин К. Ф.
60. Лучинский А. А.
61. Лыкова Л. П.
62. Максарев Ю. Е.
63. Малик Я. А.
64. Малиновский Л. Г.
65. Мельников Р. Е.
66. Меньшиков М. А.
67. Мыларщиков В. П.
68. Мюрисен А. А.
69. Найдек Л. И.
70. Неделин М. И.
71. Нефедова О. И.
72. Никитин П. В.
73. Носенко И. И.
74. Орлов Г. М.
75. Орловский К. П.
76. Орловитянов К. В.
77. Павлов Д. В.
78. Палецкис Ю. И.
79. Петухов А. У.
80. Пилипец С. М.
81. Попова Н. В.
82. Поговалов С. О.
83. Почепов А. П.
84. Райзер Д. Я.
85. Рашидов Ш.
86. Рудаков А. П.
87. Руденко Р. А.
88. Рудь Г. Я.
89. Рыбиков В. М.
90. Семичастный В. Е.
91. Сенин И. С.
92. Сизов Г. Ф.
93. Свияговский 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. Строчкин Н. И.
101. Сурганов 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. Туманова З. П.
109. Тур И. П.
110. Фадеев А. А.
111. Фирюбин Н. П.
112. Флорентьев Л. Я.
113. Хахалов А. У.
114. Чепалов П. Ф.
115. Чубинидзе 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. Дубовский Ф. И.
14. Жуков Г. А.
15. Зимианин М. В.
16. Ибрагимов М. А.
17. Игнатов С. А.
18. Ильичев Л. Ф.
19. Казьянин Н. Д.
20. Каиров И. А.
21. Камалов С.
22. Кишин А. Н.
23. Кириллин В. А.
24. Косаченко 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. Мерцедов К. А.
35. Миронова З. В.
36. Москатов П. Г.
37. Московский В. П.
38. Муравьева Н. А.
39. Озоев Б.
40. Озолько К. М.
41. Орлов М. А.
42. Осипов Г. И.
43. Ососков В. И.
44. Пальгунов Н. Г.
45. Панишкин А. С.
46. Подерко В. А.
47. Поликарпов Д. А.
48. Проконен П. С.
49. Прокофьев А. А.
50. Промыслов 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. Черединочко Е. Т.
60. Шякин И. В.
61. Щербинский В. В.
62. Юсупов И.
63. Яковлев А. И.

### Заключительное заседание XX съезда КПСС

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

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

Съезд заслушал сообщение Председателя счетной комиссии тов. Е. И. Громова о результатах выборов центральных органов

партии. Делегаты продолжительными аплодисментами встречают сообщение о единодушном избрании центральных органов партии.

Тов. Н. С. Хрущев от имени Президиума вносит на рассмотрение съезда проект постановления о подготовке новой программы партии. Съезд единогласно принимает это постановление.

Председательствующий на заседании тов. Н. С. Хрущев сообщает, что повестка

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

# XX СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

(Продолжение)

в процентах к объему производства в 1955 году

ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ			
Хлопчатобумажные ткани	7.270	млн. метров	123
Шерстяные ткани	363	млн. метров	145
Льняные ткани	556	млн. метров	182
Шелковые ткани	1.074	млн. метров	204
Искусственное волокно	330	тыс. тонн	299
Швейные изделия	78	млрд. рублей	152
Бельевой и верхний трикотаж	580	млн. штук	135
Обувь	455	млн. пар	152
Часы всех видов	33,6	млн. штук	171
Радиоприемники и телевизоры	10,2	млн. штук	255
Холодильники бытовые	635	тыс. штук	419
Стиральные машины бытовые	528	тыс. штук	608
Швейные машины бытовые	3.780	тыс. штук	235
Мопеды	395	тыс. штук	162
Велосипеды	4.230	тыс. штук	147
Бумага	2.722	тыс. тонн	146
Мебель	14,6	млрд. рублей	211
Сахар-песок	6.530	тыс. тонн	191
Мясо (промышленная выработка)	3.950	тыс. тонн	178
Рыба	4.200	тыс. тонн	157
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	25	млн. тонн	185
Масло растительное	1.840	тыс. тонн	165
Консервы	5.580	млн. условных банок	178

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкосортной стали, катанки, калибро-

ванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 17 раз, динамной 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 холоднокатанного листа — в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты холоднокатанной — на 76 процентов, стального троса — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4,4 раза.

Повысить в 1960 году против 1955 года выработку электроэнергии на 79 процентов, выжиг кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство окисленного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выработку 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. Всесторонне расширить выработку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полунепрерывную отливку труб и электрическое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокоосновных огнеупоров.

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 нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных металлургических завода: создать специализированные цеха по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

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

Шире внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг «в кипящем слое», электротермические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добычу руды сетями 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 мощность по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цинка — на 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

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

Всесторонне развить добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести в 1960 году добычу 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 прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогатительных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

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

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

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

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

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

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

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

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

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, на них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Дашава—Минск — Ленинград с ответвлениями на Вильнюс и Ригу, Ставрополь — Невинномисское — Минеральные Воды — Грозный, Шебелинка — Харьков — Бурск — Орел — Брянск, Казань—Горький. Присутствие в строительстве газопроводов Березово—Свердловск и Грозный—Тбилиси.

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

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

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

Построить и ввести в действие Яренскую 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 Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

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

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

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем 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°С 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°С. Вести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°С, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда маломощностных 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 техничности прогресса в различных отраслях народного хозяйства.

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

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

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

Считать одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности резкое повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, мощных средств и других

химических продуктов с тем, чтобы в течение шестой пятилетки полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Увеличить производство синтетического каучука примерно в 2,2 раза. Увеличить выработку химикатов за счет лучшего использования коксового газа и продуктов коксования углей.

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

Широкое 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 кузночных заготовок.

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

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

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

В тяжелом машиностроении обеспечить освоение производства и выпуск высокопроизводительных, полностью механизированных и максимально автоматизированных производственных 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-драглайнов с ковшем емкостью 25 куб. метров и с остальной длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтеаппаратуры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новые более совершенные буровое оборудование и высокопроизводительные газомоторкомпрессоры.

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

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

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

Освоить производство крупных электросталеплавильных печей емкостью до 180 тонн с электроагрегатным перемешиванием металла и электродочечей с закрытым колошником для выплавки ферросплавов.

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

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

Всесторонне развивать радиотехническую и приборостроительную промышленность, в особенности производство приборов для контроля и регулирования технологических процессов. Увеличить за пятилетие изготовление приборов и средств автоматизации примерно в 3,5 раза, в том числе приборов для контроля и автоматического регулирования технологических процессов — в 4 раза, счетных и счетно-аналитических машин — в 4,5 раза, электроизмерительных приборов — в 3,6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза. Расширить номенклатуру и увеличить выпуск радиозмерительных приборов не менее чем в 3 раза. Увеличить выпуск электродокументальных приборов в 2,6 раза.

(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)

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 научно-технических машин для автоматизации управления производственными процессами. Повысить точность и улучшить качество изготовляемых приборов. Обеспечить разработку новых средств автоматики, основанных на использовании последних достижений физики, электроники и радиотехники. Широко развернуть научно-исследовательские работы по полупроводниковым приборам и расширить их практическое применение.

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

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

В целях расширения производственной базы по изготовлению приборов общепромышленного назначения осуществлять строительство и ввести в действие в шестой пятилетке 42 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 подшипниках качения и пассажирских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

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

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении увеличить выпуск пропашных тракторов примерно в 2,7 раза, улучшить технико-экономические показатели тракторов, разработать и внедрить в производство новые типы более экономичных и менее металлоемких гусеничных и колесных тракторов и самоходных 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 и тракторов 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 (виндрузов), а также подборщиков в зерновом комбайне.

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство пресеподборщиков 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 прямоходных зерновых комбайнов, особенно для уборки высокоурожайных длинноколосковых культур, для работ в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоуборочных, хлопкоуборочных, картофелеуборочных и других сельскохозяйственных машин.

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

Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электровакuumной, 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, комплексного оборудования для изготовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства стеновых и бетонных блоков — в 10 раз. Расширить производство высокопроизводительного комплексного 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, рыбопромысловых и приемо-транспортных судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью по 5—10 тыс. тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тонн, речных и озерных буксиров мощностью 1.200—2.200 л. с., пассажирских теплоходов по 600—1.200 л. с., быстроходных яхтбольных судов, а также крупных морских яхтбольных баз, траулеров с рефрижерацией трюмов, сельдяных баз, морских пассажирских судов и лесозавозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижерацией трюмов и расширить производство железобетонных судов.

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 це-

мента, сборных железобетонных изделий и стеновых блоков, перегородочных изделий, санитарно-технического оборудования и отделочных материалов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, извести — в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и нерудных строительных материалов — в 1,8 раза.

Расширить производство быстротвердеющего цемента высших 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 взрывчатых месторождениях. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

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

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

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить объем вывозки деловой древесины по Министерству лесной промышленности СССР за пятилетие примерно на 42 процента, для чего ввести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м, уделить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многолесных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство лесопромыслов 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, гидролиного 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-мелочных хлопчатобумажных тканей, чистошерстяных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платяных тканей из штапельного волокна, высококачественных чудочно-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 типов капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловаты 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 цикл производства и снижающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

Ввести в 1956—1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3.166 тыс. прядильных веретен, 95 тыс. ткацких станков, а также мощности по производству 255 тыс. тонн искусственного волокна и 85 млн. пар обуви.

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расширение ассортимента продукции, внедрение лучших видов упаковок 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 обезжиривания 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, позволяющими изготавливать на судах и доставлять в порты готовую для реализации продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществлять в больших масштабах проведение комплекса рыбохозяйственно-мелководных 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.

Ввести 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 масложировой сукки; по выработке 957 млн. банок плодовоовощных 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.

## 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 в автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханизацией контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производственных процессов провести одновременно необходимые работы по 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 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 — осуществлять в значительных размерах автоматизацию управления маршевыми печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, кокшикового, огнеупорного и мартенового производства и присутствия в комплексной автоматизации не менее 40 действующих прокатных и трубопрокатных станов. Осуществить перевод на диспетчерское управление подземного транспорта и дистанционное управление основных машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт; внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

В цветной металлургии — закончить автоматизацию отражательных и рафинировочных печей в медной промышленности; автоматизировать шахтные и трубчатые печи в свинцово-цинковой, никелевой промышленности и промышленности редких металлов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельчения, флотации, а также осуществлять на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы сыпного подъяма 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 навала угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и породы 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.

Закончить работы по комплексной механизации добычи фрезерного торфа, а также по механизации выемки, стелки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, болотно-подготовительных и вспомогательных работ.

В нефтяной промышленности — осуществлять в широких размерах механизацию и автоматизацию суспензионно-подземных 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 волозаборными скважинами и нефтегазопроводами. Механизировать вышечные сборно-разборные и передвижные сооружения на разведках.

## III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализируемых предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производственных подразделений 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 чугунами и стальными литыми промышленными предприятиями предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литых заводов общей мощностью 1.500 тыс. тонн литья в год и специализированных литых цехов, в том числе построить:

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

на Урале — 4 литых заводов общей мощностью 200 тыс. тонн литья в год;

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

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

По электростанциям — закончить работы по телемеханическому управлению гидроэлектростанциями; перевести в течение 2—3 лет на телеуправление основные энергетические системы и крупные подстанции. Предусмотреть осуществление комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростанциях, начинаемых строительством в шестой пятилетке.

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

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

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

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

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

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

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудоемких и тяжелых работ по разделке древесины с лесосек на нижние склады лесовозных дорог и лесоперерабатывающие базы; осуществлять в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозке леса автоплатформы и автоплатформы 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 кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматические и полуавтоматические линии по обработке кожевенного сырья и производству обуви.

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

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

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

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

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

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

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

(Продолжение на 4-й стр.)

# XX СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

(Продолжение)

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

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

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

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

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шесте-

рем, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цеха 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, переработки 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.

рием колхозов и совхозов. Удвоить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

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

Поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственным укреплением колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовки 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 центр сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-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 ежемесячное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить 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 подобными 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 ортам и на песках, а также создать 560 тыс. га защитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения продуктивности животноводства. Обратить 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 почвы, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения пахотных работ в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

## IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить крутой 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
Сахарная свекла	154
Картофель	185
Овощи	218
Молоко	200
Яйца	195
Шерсть	254
	182

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, организовать ускоренное выведение и внедрение в производство более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высококачественных 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 1960 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 получить хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, вечернеземельной 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 колосковых 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 отстающих хлопководческих колхозах, а также расширение посевов хлопчатника на поливных 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 (померность) 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 производство молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко используя для этих теплиц 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 па-

тилетке 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 преимущества мясного и бекового откорма 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 дощаривание 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 увеличить 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, овчино-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 коров в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделение колхозами 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 нетерноземной 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 долгоденные сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличить 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 освоенных земель, в том числе 2 млн. га за счет переустройства и восстановления оросительной сети и 1,1 млн. га — за счет вновь освоенных земель.

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

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 Голландии степи.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1,650 тыс. тракторов в переводе на 15-силльные, в том числе 680 тыс. пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тыс. зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тыс. жаток (виндуров) и 400 тыс. подборщиков к комбайнам, а также 250 тыс. кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов.

Широко внедрить 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 уча-

нием колхозов и совхозов. Удвоить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

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

Поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственным укреплением колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовки 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 центр сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-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 ежемесячное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить 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 подобными 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 ортам и на песках, а также создать 560 тыс. га защитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения продуктивности животноводства. Обратить 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 почвы, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения пахотных работ в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

(Окончание в следующем номере газеты).

## Массовые митинги на предприятиях и в учреждениях Москвы, посвященные окончанию работы XX съезда КПСС

25 февраля на многих предприятиях и в учреждениях Москвы прошли многолюдные митинги трудящихся, посвященные окончанию работы XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

На митингах перед трудящимися выступили члены и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, делегаты съезда, министры. На 34 митингах присутствовали делегаты городских коммунистических и рабочих партий.

Около 9 тысяч рабочих, инженеров, техников и служащих собрались на митинг на 1-ом государственном подшипниковом заводе. После выступления пионерки т. Сергеева и начальника цеха т. Юлиа участника митинга бурными аплодисментами встретили выступление товарища Чу Дэ, перешедшего привет от Коммунистической партии Китая.

На митинге коллектива автозавода имени Сталина присутствовало более 8 тысяч человек. Собравшиеся с большим вниманием выслушали выступление генерального секретаря Центрального Комитета Итальянской компартии товарища Толъяти.

На многолюдном митинге коллектива завода «Красный богатырь» с приветствием выступил первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии товарищ Валтер Ульбрихт.

С большим подъемом прошли митинги на ряде других предприятий: на заводе «Красный пролетарий» присутствовала делегация Польской объединенной рабочей партии, от имени которой выступил товарищ Ю. Циранкевич; на заводе «Серп и Молот» присутствовала делегация Румынской рабочей партии, где выступил секретарь ЦК тов. Кишиневский; на заводе «Динамо» имени Кирова присутствовала делегация Болгарской коммунистической партии, где выступил товарищ Дамьянов; на заводе «Калибр» от имени делегации Венгерской партии трудящихся выступил тов. Салаи; на заводе АТЗ-1 присутствовала делегация Албанской партии труда, выступил товарищ Энвер Ходжа; на машиностроительном заводе присутствовала делегация партии трудящихся Вьетнама, выступил товарищ Чыонг Тинь; на заводе «Научум» присутствовала делегация Коммунистической партии Великобритании.

Митинги, выступления Гарри Поллит; на комбинате «Трекгорная мануфактура» присутствовала делегация Коммунистической партии Испании, выступила товарищ Долорес Ибарури; на приборостроительном заводе присутствовала делегация Трудовой партии Кореи, выступил товарищ Кой Ён Ген; на машиностроительном заводе присутствовала делегация Французской коммунистической партии, выступил товарищ Дуаз; на заводе имени Владимира Ильича присутствовала делегация Коммунистической партии Индии, выступил товарищ Гхош; на заводе «Борец» присутствовала делегация Коммунистической партии Германии, выступил Макс Рейман; на заводе «Точизмеритель» присутствовала делегация Монгольской народно-революционной партии, выступил товарищ Ламба.

На митингах выступили также представители и других городских коммунистических и рабочих партий.

В принятых на митингах резолюциях трудящиеся горячо одобряют решения XX съезда партии и заверяют Центральный Комитет КПСС, что они прилагают все силы для выполнения решений съезда. (ТАСС).

## За дальнейший технический прогресс

Трудовым подъемом ознаменовал XX съезд КПСС коллектив московского станкоинженерного завода имени С. Орджоникидзе. В подарок съезду изготовлены три автоматические линии, в рекордно короткий срок закончен монтаж тяжелого расточного станка.

Воодушевленные решениями XX съезда, рабочие и инженерно-технические работники предприятия полны решимости приумножить эти достижения, внести свой вклад в дело технического прогресса советской промышленности.

25 февраля на заводе состоялся многолюдный митинг, посвященный окончанию

работы съезда. Первым выступил Министр цветной металлургии СССР тов. П. Ф. Ломако. Он рассказал о большой работе, проделанной съездом, о перспективах развития страны в шестом пятилетии.

Бурными аплодисментами встречают собравшиеся появление на трибуне генерального секретаря Коммунистической партии Сири и Ливана тов. Х. Багдама. Он приветствует рабочих завода от имени трудящихся этих стран.

— В нашей борьбе за национальную независимость, — сказал он, — мы не одиноки. С нами великий Советский Союз, все страны лагеря мира.

Выступившие затем старший мастер А. М. Хромова и главный инженер завода М. М. Берман говорили о важной роли, которую должны сыграть станкостроители в решении задач, поставленных партией в шестом пятилетии. В 1960 году выпуск автоматических линий на заводе увеличится в пять с лишним раз. Вместо станков-полуавтоматов будут освоены новые полностью автоматизированные агрегаты.

В решении, единодушно принятом собранием, коллектив предприятия заверяет Центральный Комитет партии, что он с честью выполнит стоящие перед ним задачи. (ТАСС).

## Трудовой подъем

Рабочие, колхозники, служащие Болшевского района с большим вниманием следили за работой XX съезда КПСС. Они горячо одобряют мудрую внутреннюю и внешнюю политику партии и заявляют о своей решимости настойчиво бороться за превращение в жизнь решений XX съезда КПСС.

Коллектив горношахтобината в дни работы XX съезда партии нес трудовую ва-

лужу. Предприятием выпущено на сотни тысяч рублей сверхплановой продукции.

Болшевская судостроительная заводская фабрика в районе. Она прочно удерживает переходящее красное знамя горно-шахтной и горносплошной. Коллектив судостроительной фабрики воспринял решения XX съезда КПСС как боевую программу и направляет свои усилия на досрочное выполнение плана шестой пятилетки.

Коллективы мастерских участков Песчанского лесозаготовительного пункта Болшевского лесопромхоза обязались годовой план лесозаготовок выполнить в 20 декабря, снизить себестоимость продукции. Коллектив Песчанского лесопункта вызвал на социальстическое соревнование рабочих, инженерно-технических работников Пиковского лесопункта.

## Лес сверх плана

Лесозаготовители Пайдунинского сплавнового участка Каргасовской сплавпунктуры встретили XX съезд КПСС большими трудовыми успехами. Двухмесячный план лесозаготовок они выполнили 11 февраля.

В дни работы XX съезда партии коллектив сплава участка еще более усилил напряженность в труде. Бригады тт. Кирьяла-

на, Заварзина, Машукова, Яковцева, занятые на механизированной заготовке леса, задания выполняют сейчас на 135—170 процентов. Высокпроизводительно трудятся звенья лесорубов, которыми руководят тт. Сухущин, Голещин, Ворфоломеев, Пенев, и звенья лесозавозчиков, руководимые тт. Базанцевым, Буриным, Трушиним, Пелагейкиным.

В конце февраля коллектив сплава участка заготовит и вывезет сотни кубометров сверхпланового леса.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

## ТЕАТР

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова.  
28 февраля — «Мачеха».  
Начало спектакля в 8 часов вечера.

Томской базе «Главторгодежда» требуются экспедитор и рабочие на склад.  
Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 3.

## КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. С 27 февраля — новый цветной художественный фильм «Мать». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11.

Кинотеатр имени И. Черных. С 27 февраля в большом зале — новый художественный фильм «Мать». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11. Малый зал — художественный фильм «Сын». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 8, 10. В 6 часов вечера — документальный фильм «В дружественном Афганистане».

Мастерские индивидуального пошива Куйбышевского райпромкомбината принимают ежедневно заказы из материи для закладки на пошив дамской и мужской одежды. Срок изготовления 20 дней.

Обращаться: г. Томск, Кооперативный переулок, 10, с 3 до 7 часов вечера. 2—2