

№ 49 (9805),
ВОСКРЕСЕНЬЕ
26
ФЕВРАЛЯ
1956 г.

Цена 20 коп.

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

ПРАВДА ВОСТОКА

*Вчера закончил свою работу
XX съезд Коммунистической партии
Советского Союза*

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Заключительное заседание

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

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

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

Тов. Н. С. Хрущев от имени Президиума

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

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ХХ СЪЕЗДА КПСС

О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

(Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

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

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

Председателю Президиума Великого Народного Хураала Монгольской Народной Республики
товарищу САМБУ

Премьер-министру Монгольской Народной Республики
товарищу ЦЕДЕНБАЛУ
И. о. министра иностранных дел Монгольской
Народной Республики
товарищу РАВДАНУ

г. УЛАН-БАТОР

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

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

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

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

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

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Председатель Совета Министров ССР Н. БУЛГАНИН.

Министр Иностранных Дел ССР В. МОЛОТОВ.

г. Москва, 26 февраля 1956 года.

Издание материалов ХХ съезда КПСС

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

Брошюры с материалами ХХ съезда партии изданы массовыми тиражами.
(ТАСС).

Состав Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, избранного ХХ 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. Бещев Б. П.
10. Бобровников Н. И.
11. Бойцов И. П.
12. Брежнев Л. И.
13. Брешиев Д. Д.
14. Булганин Н. А.
15. Ванников Б. Л.
16. Васильевский А. М.
17. Волков А. П.
18. Ворошилов К. Е.
19. Воронов Г. И.
20. Гаев А. И.
21. Гафуров Б.
22. Горячев Ф. С.
23. Гришин В. В.
24. Гришин И. Т.
25. Громыко А. А.
26. Даниялов А. Д.
27. Дементьев П. В.
28. Денисов Г. А.
29. Дерюгин Б. И.
30. Джавахишвили Г. Д.
31. Доронин П. И.
32. Дудоров Н. П.
33. Енютин Г. В.
34. Ефремов М. Т.
35. Ефремов Л. Н.
36. Жегалин И. К.
37. Жуков Г. К.
38. Завенягин А. П.
39. Задемидко А. Н.
40. Зверев А. Г.
41. Игнатов Н. Г.
42. Игнатов Н. Ф.
43. Игнатьев С. Д.
44. Кабанов И. Г.
45. Каганович Л. М.
46. Калиберзин Я. Э.
47. 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. Колушкин Е. П.
57. Конев И. С.
58. Корнейчук А. Е.
59. Коротченко Д. С.
60. Косыгин А. Н.
61. Кузнецов В. В.
62. Кунаев Д. А.
63. Куусинен О. В.
64. Кучеренко В. А.
65. Кэбин И. Г.
66. Ларионов А. Н.
67. Лаптев Н. В.
68. Латунов И. С.
69. Лебедев И. К.
70. Лубенников Л. И.
71. Мазуров К. Т.
72. Маленков Г. М.
73. Малиновский Р. Я.
74. Малышев В. А.
75. Марков В. С.
76. Марченко И. Т.
77. Мацкевич В. В.
78. Мжаванадзе В. П.
79. Микоян А. И.
80. Митин М. Б.
81. Михайлов Н. А.
82. Молотов В. М.
83. Москвин В. А.
84. Москаленко К. С.
85. Муратов З. И.
86. Мустафаев И. Д.
87. Мухитдинов Н. А.
88. Насридинова Я. С.
89. Органов Н. Н.
90. Панкратова А. М.
91. Патоличев Н. С.
92. Петров 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. Снечкус А. Ю.
110. Соколовский В. Д.
111. Стахурский М. М.
112. Струев А. И.
113. Суслов В. М.
114. Суслов М. А.
115. Тевоян И. Ф.
116. Титов В. Н.
117. Титов Ф. Е.
118. Тихомиров С. М.
119. Томасян С. А.
120. Устинов Д. Ф.
121. Фурцева Е. А.
122. Хворостухин А. И.
123. Хруничев М. В.
124. Хрушев 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. Ф.
132. Яковлев И. Д.
133. Яснов М. А.

Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

1. Андреева Н. Н.
2. Баграмян И. Х.
3. Бирюзов С. С.
4. Борисов С. З.
5. Бубновский Н. Д.
6. Буденный С. М.
7. Бутузов С. М.
8. Воронов Ф. Д.
9. Ганенко И. П.
10. Глебовский Г. Н.
11. Горбатов А. В.
12. Горшков С. Г.
13. Гречко А. А.
14. Гречуха М. С.
15. Гришин К. Н.
16. Гришко Г. Е.
17. Громов Е. И.
18. Гуреев Н. М.
19. Дыгай Н. А.
20. Евсеенко М. А.
21. Елютин В. П.
22. Епишев А. А.
23. Еременко А. И.
24. Жаворонков В. Г.
25. Жигарев Ф. Ф.
26. Жимерин Д. Г.
27. Жуков К. П.
28. Журин Н. И.
29. Закурдаев В. И.
30. Замчевский И. К.
31. Зарубин Г. Н.
32. Золотухин Г. С.
33. Зорин В. А.
34. Зотов В. П.
35. 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. Комяков В. Г.
48. Константинов Ф. В.
49. Корниец Л. Р.
50. Косов В. В.
51. Костоусов А. И.
52. Крахмалев М. К.
53. Кумыкин П. Н.
54. Ладис В. Т.
55. Лихачев И. А.
56. Лобанов П. П.
57. Логинов С. П.
58. Ломако П. Ф.
59. Лунев К. Ф.
60. Лучинский А. А.
61. Лыкова Л. П.
62. Максарев Ю. Е.
63. Малик Я. А.
64. Мельников Л. Г.
65. Мельников Р. Е.
66. Меньшиков М. А.
67. Мыльщикова В. П.
68. Мюрисеп 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. Островитянов К. В.
77. Павлов Д. В.
78. Палецкий Ю. И.
79. Петухов А. У.
80. Пилипец С. М.
81. Попова Н. В.
82. Постовалов С. О.
83. Пчеляков А. П.
84. Райзер Д. Я.
85. Рашидов Ш.
86. Рудаков А. П.
87. Руденко Р. А.
88. Рудь Г. Я.
89. Рябиков В. М.
90. Семичастный В. Е.
91. Сенин И. С.
92. Сизов Г. Ф.
93. Синяговский 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. Строкин Н. И.
101. Сурганов Ф. А.
102. Сурков А. А.
103. Тарасов М. П.
104. Ташенев 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. Чепраков 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 ХХ съездом партии

1. Абабков Т. И.
2. Абалин С. М.
3. Агкаев В. М.
4. Арушанян Ш. М.
5. Бабич В. И.
6. Бойкова А. П.
7. Виноградов С. А.
8. Воробьев Г. И.
9. Горкин А. Ф.
10. Громов Г. П.
11. Губин К. А.
12. Дорошенко П. Е.
13. Дубковецкий Ф. И.
14. Жуков Г. А.
15. Зимянин М. В.
16. Ибрагимов М. А.
17. Игнатов С. А.
18. Ильинов Л. Ф.
19. Казьмин Н. Д.
20. Каиров И. А.
21. Камалов С.
22. Кидин А. Н.
23. Кириллин В. А.
24. Косяченко Г. П.
25. Кочетов В. А.
26. Кузнецов Ф. Ф.
27. Кузьмин И. И.
28. Кузьмин Н. М.
29. Кулатов Т.
30. Лазуренко М. К.
31. Лукьянин В. В.
32. Малин В. Н.
33. Малинин М. С.
34. Мерецков К. А.
35. Миронова З. В.
36. Москатов П. Г.
37. Московский В. П.
38. Муравьева Н. А.
39. Овэзов Б.
40. Озолин К. М.
41. Орлов М. А.
42. Осипов Г. И.
43. Осоков В. И.
44. Пальгунов Н. Г.
45. Панюшкин А. С.
46. Подзерко А. А.
47. Поликарпов Д. А.
48. Проконен П. С.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отмечает, что установленные XIX съездом партии задания по 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, автомобилей, 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 кроткого подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель посевами позерновыми культурами увеличилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

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

За годы пяти пятилеток национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработка рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по различному труду выполнены. Успешно развились 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. Недополнено задание пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отрасли легкой и пищевой промышленности, выпуск товаров народного потребления.

В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новейших достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уровень механизации и автоматизации в промышленности.

I. По промышленности

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

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

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

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

в процентах к объему производства в 1955 году

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Чугун 53 млн. тонн 159

Сталь 68,3 млн. тонн 151

Прокат 52,7 млн. тонн 152

ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Уголь 593 млн. тонн 152

Нефть 135 млн. тонн 191

Газ 40 млрд. куб. м 388

Электроэнергия 320 млрд. квтч 188

в том числе гидроэлектроэнергия 59 млрд. квтч 255

ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЯ

Минеральные удобрения 19,6 млн. тонн 204

Каустическая сода 1.000 тыс. тонн 177

Бальценированная сода 2.420 тыс. тонн 168

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Металлургическое оборудование 280 тыс. тонн 163

Химическое оборудование 208 тыс. тонн 184

Нефтепаркетура 120 тыс. тонн 248

Паровые и газовые турбины 10,5 млн. квт 258

Гидравлические турбины 2,6 млн. квт 173

Генераторы к паровым, газовым и гидравлическим турбинам 11 млн. квт 243

Станки металлорежущие 200 тыс. штук 190

Бумажно-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

Виндоуэры 50 тыс. штук в 21 раз 284

Электрозвоны 550 штук 1630

Тепловозы 1.630 штук в 12 раз 284

Вагоны грузовые 52 тыс. штук 151

Вагоны пассажирские 2.800 штук 158

магистральные

ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Древесина (вывозка) 264 млн. куб. м 134

Пиломатериалы 80 млн. куб. м 138

Цемент 55 млн. тонн 245

Шифер 3.050 млн. плиток 205

Оконное стекло 155 млн. кв. метров 156

ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Хлопчатобумажные ткани 7.270 млн. метров 123

Шерстяные ткани 363 млн. метров 145

Льняные ткани 556 млн. метров 182

Шелковые ткани 1.074 млн. метров 204

Искусственное волокно 330 тыс. тонн 299

Швейные изделия 78 млрд. рублей 152

Бельевой и верхний трикотаж 580 млн. штук 135

зации 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, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, расширились хозяйствственные связи СССР со странами народной демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

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

Достижнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрым темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается наиважнейшей основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное благосостояние и тем самым еще дальше продвинуть 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 линии народного хозяйства.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе промышленного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить круговой 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 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:

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 разведенных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего восточных районах страны.

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

Всемерно расширять восточные районы страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилиять геологоразведочные работы на горизонтах новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в Европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области **черной металлургии** обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 17 раз, динамической 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 холоднокатаной — на 76 процентов, стальной трофея — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4,4 раза.

Повысить в 1960 году против 1955 года выплавку электросталей на 79 процентов, выйти кокса — на 48 процентов и добчуку железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство флюсованного агломерата на повышенной мощности до 73 млн. тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электросталей дутчик-процессом в конвертерах и электропечах. Всемерно расширять выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширять центробежную и полупрерывную отливку труб и электролитическую лужение жесть. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки сталей, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокостойких огнеупоров.

Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16,8 млн. тонн, по стали — на 15,8 млн. тонн, по прокату — на 16,3 млн. тонн и по железной руде — на 84 млн. тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных мезионных завода; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие магнитные и магнитные и марганцевые руды на новых месторождениях.

10. В области **цветной металлургии** предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, цинка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовых концентратов — на 57 процентов, никеля — на 61 раза. 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 мезионных заводов; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить производство ферросплавных заводов. Ввести в действие магнитные и марганцевые руды на Балтике.

11. В шестом пятилетии предусматривать увеличение производительности труда на 65 процентов, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добчуку и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологоразведочные и

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение).

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

Резко увеличить производство сырья для минеральных удобрений — апатитового концентратта, фосфоритов, а также серной кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки серомедных руд и серо содержащих 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, мочевых средств и других химических продуктов с тем, чтобы в течение шестой пятилетки полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Увеличить производство синтетического каучука примерно в 2,2 раза. Увеличить выработку химикатов за счет лучшего использования коксового газа и продуктов коксования углей.

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

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

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

16. Считать важнейшей задачей в области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, 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 кузнецких заготовок.

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

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

Ввести в действие необходимые мощности по производству металлорежущего оборудования, кузнецко-прессовых машин и литьевого оборудования и в первую очередь заводы по выпуску автоматических линий, специальных и агрегатных станков.

В тяжелом машиностроении обеспечить освоение производства и выпуск высокопроизводительных, полностью механизированных и максимально автоматизированных прокатных станов и в первую очередь листовых, сортовых и трубных станов непрерывной прокатки, станов для производства гнутых профилей и периодического проката, агрегатов для производства электросварных труб малых и больших диаметров, оборудования для механизации трубоемких 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 ковшом емкостью 25 куб. метров и со стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтепартикуляторов для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новое более совершенное буровое оборудование и высокопроизводительные газомоторкомпрессоры.

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

В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности повысить качество и технико-экономические показатели котельных и турбинных агрегатов и электроборудования. 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 паровыми турбинами мощностью до 300 тыс. квт со специальными 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 электропередач постоянного тока.

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

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

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

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

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

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

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

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

В транспортном машиностроении развить производство электрозвозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное производство новых мощных тепловозных, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электрозвозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувлагонов и думпкаров грузоподъемностью 90—100 тонн, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых мотомашин 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), автомобилей — на 88 процентов, легковых автомобилей — на 43 раза и запасных частей к автомобилям — в 2,2 раза. Заменить устаревшие модели автомобилей, автобусов и автогенераторов 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 авторемонтов и полуавтомобилей 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 машин.

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

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

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

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудовых работ на животноводческих фермах, производство прессосборщиков и подборщиков-стогобороздователей и других машин для заготовки кормов, машин для внесения удобрений, широкого применения средств борьбы с сорняками растений, а также погрузочно-разгрузочных механизмов.

Внедрить в производство новые типы прицепных, самодельных и прямоточных зерновых комбайнов, особенно для уборки высокородильных длинносоломистых культур, для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоуборочных, хлопкоуборочных, картофелеуборочных и других сельскохозяйственных машин.

В отрасли 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 электровакуумной, кабельной, электротехнической и бумажной промышленности; организовать выпуск для текстильной и легкой промышленности новых тканых автомобилей, агрегатов для непрерывной печати тканей, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, работающих на более высоких скоростях. Увеличить выпуск новых видов автоматического оборудования для пищевой промышленности, холодильного оборудования и оборудования для механизации разделки рыбы на сушах и рыбоподготовки.

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

В сельском строительстве — значительно расширить производство машин для механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

В строительстве — усилить темпы механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

В сельском строительстве — усилить темпы механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

В сельском строительстве — усилить темпы механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

В сельском строительстве — усилить темпы механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

В сельском строительстве — усилить темпы механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

В сельском строительстве — усилить темпы механизации работ в сельском хозяйстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полуавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полуавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

ности, повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусмотреть высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стекловолокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полушиерстяного 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 каирон, хлорин, анил, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, известий в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стекловолокна в 2,4 раза и нерулевых строительных материалов в 1,8 раза.

Расширить производство быстротвердеющего цемента высоких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов железобетонных изделий путем специализации заводов и совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск тонкостенных, пустотелых и напряженно-армированных железобетонных конструкций и деталей, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов из сырья, измельченного на вибрационных м

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

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

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

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

III. По специализации и кооперированию в промышленности

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

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

на Урале — 4 литьевых завода общей мощностью 200 тыс. тонн литья в год;

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

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

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

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

Строительство крупных специализированных литьевых и кузнецко-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штамповок опережало рост мощностей механико-обрабатывающих цехов машиностроительных заводов.

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

литейном заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

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

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

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

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

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

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлоизделий 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 шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлоизделий промышленности специализированные цехи по производству высококачественных метизов и фитингов.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий для производства литья под давлением, жаропрочного и прессованного стального литья.

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.

(Окончание в следующем номере).

ДНЕВНИК СЪЕЗДА Утреннее заседание 24 февраля

На утреннем заседании, открывшемся под председательством тов. М. Г. Первухина, продолжались приемы по докладу тов. Н. А. Булганина по шестому пятилетнему плану.

Первыми выступили тов. С. Г. Рагимов (Азербайджанская парторганизация). В представленном на утверждение ХХ съезда партии проекте Директивы по шестому пятилетнему плану и в докладе товарища Булганина, сказал оратор, ярко выражены жизненные интересы всех тружеников нации великой Родины.

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

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

Тов. Рагимов говорит о некоторых дополнениях, выдвинутых в республике к проекту Директивы. Рабочие, колхозники и интеллигенция Азербайджана, заявляет он, воспринимают новый пятилетний план как свое родное и кровное дело и будут

работу и ставит проект резолюции на голосование.

Съезд единогласно принимает резолюцию. Затем утверждается резолюция о частичных изменениях в Уставе партии, после чего продолжается обсуждение доклада тов. Н. А. Булганина.

Выступает тов. С. Камалов (Узбекская парторганизация). Он говорит, что экономика и культура узбекского народа развиваются такими темпами, которые возможны только в условиях социалистического общества. За пятилетие промышленность Узбекистана увеличилась выпуск продукции на 62 процента по сравнению с предыдущим пятилетием.

В строй вступили десятки новых предприятий, многие заводы и фабрики расширились. Достигнуты определенные успехи в развитии сельского хозяйства. Рост народного хозяйства в республике сопровождался общим подъемом материального благосостояния и культуры узбекского народа.

Выступает тов. С. Камалов (Узбекская парторганизация). Он говорит, что экономика и культура узбекского народа развиваются такими темпами, которые возможны только в условиях социалистического общества. За пятилетие промышленность Узбекистана увеличилась выпуск продукции на 62 процента по сравнению с предыдущим пятилетием.

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

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

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

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

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

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

Теперь были встречены делегатами съезда выступления представителей зарубежных коммунистических и рабочих партий.

От Коммунистической партии Нидерландов передал приветствие тов. П. де Гроот. После Железового совета, сказал он, широкие круги населения нашей страны все больше убеждаются в благородных целях международной политики Советского Союза и всего лагеря социализма. Одновременно все больше и больше нидерландцев начинают понимать необходимость сотрудничества с Советским Союзом и создания в Европе системы коллективной безопасности, которая была бы состоятельной предотвратить угрозу независимости нашей страны.

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

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

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

Тов. Г. Ломако, приветствуя съезд от Компартии Египта, заявил:

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

Был дан приветственный адрес тов. Т. Бак из Австралии.

— Работа этого съезда волнует сердца трущихся всего мира.

Достижение советского народа, руководимой Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинским Центральным Комитетом, освещает путь к миру и социальному прогрессу для всего человечества.

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

На этом заседание закрывается. (ТАСС).

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

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

Н. БУЛГАНИН. Председатель Совета Министров СССР.

«Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. А. Булганину

Одновременно с этим Исполнительный Комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца ССР, выражая искреннее сочувствие в связи с гибелью людей и материального ущерба, понесенным населением Югославии во время стихийных бедствий и наводнения, направил Центральному Комитету Югославского Красного Креста 40 тыс. рублей для облегчения участия пострадавших.

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

была получена следующая телеграмма от Председателя Союзного Исполнительного Вчера Югославии товарища И. Б. Тито:

«Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. А. Булганину

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

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

Иосип БРОЗ-ТИТО».

Представитель Марокканской компании тов. Али Яга говорит, что он рад выразить КПСС и Советскому правительству чувства дружбы и благородности марокканского народа.

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

Марокко, заявил тов. Али Яга, желает установить с миролюбивыми державами, и в первую очередь с Советским Союзом, отношения, основанные на дружбе, взаимном уважении независимости, экономического и культурного сотрудничества, выгодном для обеих стран.