

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого в Барнаульском городском Советах депутатов трудящихся

№ 50 (10349) | Вторник, 28 февраля 1956 года

ЦЕНА ЗО КОП.

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

(Из Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Заключительное заседание

25 февраля в Бремле 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 рас-

смотрение съезда проект постановления о подготовке новой программы партии. Съезд единодушно принимает это постановление.

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

Состав Центрального Комитета

Коммунистической партии Советского Союза, избранного XX съездом партии

Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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

Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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

Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной XX съездом партии

- | | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Абаков Т. И. | 17. Игнатов С. А. | 33. Малинин М. С. | 49. Прокофьев А. А. |
| 2. Абалкин С. М. | 18. Ильинич Л. Ф. | 34. Меречков К. А. | 50. Промыслов В. Ф. |
| 3. Агакаев В. М. | 19. Казмин И. Н. Д. | 35. Миронова З. В. | 51. Пушкин Г. М. |
| 4. Арушанян Ш. М. | 20. Каиров И. А. | 36. Московский В. П. | 52. Рожанчик Н. М. |
| 5. Бабич В. И. | 21. Камалов С. | 37. Муравьев А. Н. А. | 53. Сатюков П. А. |
| 6. Бойкова А. П. | 22. Кидин А. Н. | 38. Муравьева Н. А. | 54. Семенов В. С. |
| 7. Виноградов С. А. | 23. Кириллов В. А. | 39. Овсевов Б. | 55. Симонов К. М. |
| 8. Воробьев Г. И. | 24. Косаченко Г. П. | 40. Озолин К. М. | 56. Спирidonов А. М. |
| 9. Горкин А. Ф. | 25. Кочетов В. А. | 41. Орлов М. А. | 57. Суетин М. С. |
| 10. Громов Г. П. | 26. Кузнецов Ф. Ф. | 42. Осипов Г. И. | 58. Ульджакбаев Т. |
| 11. Губин К. А. | 27. Кузьмин И. И. | 43. Осокин В. И. | 59. Чередниченко Е. Т. |
| 12. Дорошенко П. Е. | 28. Кузьмин Н. М. | 44. Пальгунов Н. Г. | 60. Шихин И. В. |
| 13. Дубовецкий Ф. И. | 29. Кулатов Т. | 45. Панюшкин А. С. | 61. Щербицкий В. В. |
| 14. Жуков Г. А. | 30. Лазуренко М. К. | 46. Подзверко В. А. | 62. Юсупов И. |
| 15. Зимянин М. В. | 31. Лукьянин В. В. | 47. Чоликарпов Д. А. | 63. Яковлев А. И. |
| 16. Ибрагимов М. А. | 32. Малин В. Н. | 48. Проконен П. С. | |

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

(Из Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

Постановление XX съезда КПСС

О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

(Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

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

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

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 февраля 1956 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, избранного XX съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум избрал ПРЕЗИДИУМ ЦК КПСС в следующем составе:

Члены Президиума: тт. БУЛГАНИН Н. А., ВОРОШИЛОВ К. Е., КАГАНОВИЧ Л. М., КИРИЧЕНКО А. И., МАЛЕНКОВ Г. М., МИКОЯН А. И., МОЛОТОВ В. М., ПЕРВУХИН М. Г., САБУРОВ М. З., СУСЛОВ М. А., ХРУЩЕВ Н. С.;

Кандидаты в члены Президиума: тт. ЖУКОВ Г. К., БРЕЖНЕВ Л. И.,

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

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

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

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

За истекшее пятилетие 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. Невыполнены задания пятилетнего плана по различным видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокату, углю, нефти, электроизделиям, 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 кругового подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площасти под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Невыполнены 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 пятилетия 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 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. Невыполнено задание пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

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

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

I. По промышленности

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

Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технически совершенных 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 общий объем производства важнейших видов промышленной продукции на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах:

	в процентах к общему производству в 1955 году
Обувь	455 млн. пар
Часы всех типов	33,6 млн. штук
Радиоприемники и телевизоры	10,2 млн. штук
Холодильники бытовые	635 тыс. штук
Стиральные машины бытовые	528 тыс. штук
Швейные машины бытовые	3.780 тыс. штук
Мотоциклы	395 тыс. штук
Белосиницы	4.230 тыс. штук
Бумага	2.722 тыс. тонн
Мебель	14,6 млрд. рублей
Сахар-песок	6.530 тыс. тонн
Мясо (промышленная выработка)	3.950 тыс. тонн
Рыба	4.200 тыс. тонн
Масло животное и другие молочные продукты (пересчетом на молоко)	25 млн. тонн
Масло растительное	1.840 тыс. тонн
Консервы	5.580 млн. условных банок

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 в том числе гидроэлектроэнергия	320 млрд. кВтч	188

ХИМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Минеральные удобрения	19,6 млн. тонн	204
Баудистическая соль	1.000 тыс. тонн	177
Бальцинированная соль	2.420 тыс. тонн	168

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Металлургическое оборудование	280 тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208 тыс. тонн	184
Нефтехимическая промышленность	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 металлообрезные	200 тыс. штук	190
Буровечно-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
Бандура	50 тыс. штук	21 раз
Электроприводы	550 штук	284
Тепловозы	1.630 штук	12 раз
Багажные грузовые машины	52 тыс. штук	151
Багажные пассажирские машины	2.800 штук	158

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. условных плиток	205
Окноное стекло	155 млн. кв. метров	156

ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Хлопчатобумажные ткани	7.270 млн. метров	123
Шерстяные ткани	363 млн. метров	145
Льняные ткани	556 млн. метров	182
Шелковые ткани	1.074 млн. метров	204
Искусственный волокно	330 тыс. тонн	299
Швейные изделия	78 млрд. рублей	152
Бельевые и верхние 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 большими, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незыблемой основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться на пути к промышленности на душу населения.

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

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить 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 производственных 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, ХХ съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы:

развалов 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 необходиное расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резервов 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, фосфорита и борного сырья 40—45 процентов, ниобия 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углами по мощности в размере 35—40 процентов.

Всемерно расширять в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усиливать геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Донбасском, Кузнецком и Южно-Якутском басс

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

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

(Продолжение)

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

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

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

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

Считать одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности разовое повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, мономеров 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, электрополиэтиленовых 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 станистостроении увеличить производство специализированных, специальных и многопозиционных агрегатных станов 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 станов наиболее прогрессивных групп в общем выпуске станов не менее чем на 50 процентов; увеличить производство оборудования для деревообрабатывающей промышленности, в том числе автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станов.

Обеспечить более быстрый рост производства тяжелых кузнеочно-прессовых машин и литьевого оборудования по сравнению с ростом производства металлорежущих станов. Значительно увеличить выпуск кузнеочно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических, ковочно-штамповочных и чеканочных прессов, горизонтально-ковочных машин и высадочных автомашин, 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 станов.

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

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

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

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

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

Освоить производство крупных электросталеплавильных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным переме-

шиванием металла и электропечей с закрытым колошником для выплавки ферросплавов.

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

Ускорить расширение производственной базы по выпуску новых современных типов высоковольтной аппаратуры, монтических 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 приборов для контроля и регулирования технологических процессов. Увеличить за пятилетие изготовление приборов 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, электронизмерительных приборов — в 3,6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза. Расширить номенклатуру и увеличить выпуск радиоизмерительных приборов не менее чем в 3 раза. Увеличить выпуск электрокумулятивных 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 быстroredействующих 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, аэлектроники 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 криогенными наполнителями до 100 млн. штук в год.

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

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

В транспортном машиностроении развить производство электровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное производство новых мощных тепловозов, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полуавтоматов 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, автомобилей 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 плавиков.

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 настенных и полунастенных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном настенных и полунастенных 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 (внедрив), а также подборщиков к зерновым комбайнам.

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

Внедрить в производство новые типы прицепных, самодельных и прямоточных зерновых комбайнов, особенно для уборки высокородных длинносоломистых культур, для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузуборочных, 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 крупных шахтных подъемных машин грузоподъемностью до 25 тонн, угольных комбайнов для работы в различных геологических условиях, экскаваторов-драглайн с ковшом емкостью 25 куб. метров и с стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтепартикул для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующие и создать новое более совершенное буровое оборудование и высокопроизводительные газомоторкомпрессоры.

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

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

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

Освоить производство крупных электросталеплавильных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным переме-

шиванием металла и электропечей с закрытым колошником для выплавки ферросплавов.

Установить производство полупроводниковых силовых выпрямителей и новых синтетических электрополиэтиленовых материалов для электрооборудования. Значительно расширить применение кремниевогранитной и стеклянной изоляции.

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

17. В области промышленности строительных материалов считать главной задачей широкое развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень сборности, повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусмотреть высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стековых блоков, перегородочных изделий, санитарно-технического оборудования и в отделочных материалах. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, известки — в 2,1 раза, мягкой керамики — в 1,9 раза, стековых материалов — в 1,8 раза.

Расширить производство быстровтврдевающего цемента высоких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов и 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, измененного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стековых и отделочных материалов. Увеличить за пятилетку выпуск керамических изделий.

Ликвидировать остатование в добывче и переработке камня, щебня, гравия и песка. Построить крупные дробильно-сортировочные заводы по производству щебня: вибропрессы, а также мельницы, известь, камышитовые плиты и прочие материалы.

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

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить об'ем 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. усиливать темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многогодовых районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство леспромхозов сезонного действия в предприятия для круглогодовой работы с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и механизмами.

19. Предусмотреть значительное развитие бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент, картона — в 2,8 раза, гидролизного и сульфитного спирта — в 2,3 раза.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

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

(Продолжение).

сы 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 лесозаводов, лесоперевозочных базы; осуществить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозке леса автотягачи и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

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

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 на новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производства деталей, узлов и изделий между министерствами и отдельными предприятиями.

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

2. Для обеспечения чугунным и стальным литьем промышленных предприятий предусмотреть строительство шести пятилетия 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тыс. тонн литья в год и специализированных литейных цехов, в том числе построить:

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

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

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

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

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

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 методикой штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литья под давлением, жаропрочного и прессованного стального литья.

Строительство крупных специализированных литейных и кузнецко-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штамповок опережало рост мощностей машино-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 за пятилетие кузнецко-прессовый завод мощностью 120 тыс. тонн поковок в год на Урале

IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить кругой подъем земеделия и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 млн. тонн (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую производство 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
Бархатец	185
Овощи	218
Мясо	200
Молоко	195
Яйца	254
Шерсть	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 хозяйство целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земеделия 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 производства более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокородажных сортов хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высокомасличных и раннеспелых сортов подсолнечника.

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

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 млн. га и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных

затрат комплексную механизацию трудаемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкоизготовительных 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 перевозки рыбьих разводов 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 перевозку крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сливочного масла.

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

внедрение рабочих и служащих и садоводство колхозников на присадебных 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 общество животноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скромного животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

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

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

Обеспечить дальнейшее развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР, 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 полутонкорунного овцеводства в Узбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР. Увеличить мясо-шерстное овцеводство в северо-западных и центральных районах страны, Каракульское, очинно-шубное и мясо-сальные овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производство кормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также 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 нечерноземной полосы и лесостепи 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 долголетние сеянные сенохозяйства и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормового промышленности, увеличив производительность труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководителями кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

11. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и колхозах на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

12. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полно и рационально используя рабочую силу, улучшение организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежемесячное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Проводить работу по укреплению колхозов руководителями кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

13. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и колхозах на 25 процентов и значительно сократить затраты государства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производство продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и более рационального использования 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 лесоисследовательские работы на площади 190 млн. га, заложить до 3 млн. га лесов хозяйствственно ценных и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3,8 млн. га; заложить не менее 370 тыс. га защитных лесных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 560 тыс. га полезащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработать вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения продуктивности животноводства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1.650 тыс. тракторов в переводе на 15-сильные, в том числе 680 тыс. пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тыс. зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тыс. жаток (зигзагообразных) и 400 тыс. подборщиков в комбайнами, а также 250 тыс. кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнами.

Широко внедрить в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новей-

V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами, судами, автомобилями, самолетами и различными видами подвижного состава.

Установить на 1956—1960 годы следующие основные задания по транспорту и связи:

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железнодорожных дорог примерно до 1.374 млрд. тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращение дальности и удешевление перевозки грузов по железнодорожным дорогам.

Осуществить мероприятие по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железнодорожных дорог примерно 65 тыс. километров новых рельсов, в том числе 58 тыс. километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетия протяженность путей, уложенных на щебень, до 61 тыс. километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы щебня и обеспечить широкое внедрение железнодорожных щебней.

В целях повышения провозной способности железнодорожных дорог осуществить работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено им 40—45 процентов всего грузооборота.

Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2.000 электровозов, в том числе 400 восьмисильных электровозов мощностью по 5.700 л. с., а также 2.250 магистральных, двухсекционных тепловозов.</p

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

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

(Продолжение)

Каме, Днепре и других реках, строительство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водоразделах.

Ликвидировать отставание портово-пристанского хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществлять в основных портах комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тыс. метров механизированных причалов.

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на пристанях, расположенных непосредственно на водных путях. Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломорско-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Водо-Донескому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на реках Белой, Северной Двины и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знаков.

Полностью флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буирских и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с., несамоходных судов общей грузоподъемностью 2.245 тыс. тонн и пассажирских судов общей мощностью 180 тыс. л. с.

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

Повысить скорость доставки грузов и сократить простой судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и несамоходных судов — на 33 процента. Улучшить грузовую и коммерческую работу на водном транспорте и осуществить мероприятия по повышению заинтересованности министерств и ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент.

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

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморском, Северном и других бассейнах и повышение удельного веса отечественного тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальнейшее развитие Северного морского пути.

Повысить технический уровень развития морских портов. Ввести в действие в портах до 10 тыс. метров механизированных причалов и 200 тыс. кв. метров складов. Внедрить новые высокопроизводительные перегружочные механизмы. Довести к 1960 году комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морских портах до 65 процентов.

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов в соответствии с их грузобарром.

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

VI. По капитальному строительству и строительной индустрии

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

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводя в рабочий состоянию расходование государственных средств.

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достичь чистые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 гг. переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительства-монтажных работ за пятилетие не менее чем на 7 процентов от сметной стоимости.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов заводского изготовления, а также культивировать жилищно-бытовое назначение для работников строительной индустрии.

VII. По повышению производительности труда

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

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

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

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

в промышленности — не менее чем на 50 процентов, что должно быть осуществлено главным образом за счет роста технической вооруженности труда и внедрения передовой техники и технологий, всесмерного расширения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов,

сократить строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механизмами, обеспечивающими значительное повышение скоростей движения.

Увеличить суточную производительность морских нефтеналивных судов за пятилетие не менее чем на 25 процентов на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществлять в основных портах комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тыс. метров механизированных причалов.

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на пристанях, расположенных непосредственно на водных путях.

Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломорско-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Водо-Донескому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на реках Белой, Северной Двины и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знаков.

Полностью флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буирских и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с., несамоходных судов общей грузоподъемностью 2.245 тыс. тонн и пассажирских судов общей мощностью 180 тыс. л. с.

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

Повысить скорость доставки грузов и сократить простой судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и несамоходных судов — на 33 процента. Улучшить грузовую и коммерческую работу на водном транспорте и осуществить мероприятия по повышению заинтересованности министерств и ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент.

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

3. По трубопроводному транспорту увеличить грузооборот примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках грузов сородичами в 2 раза. Значительно повысить в перевозках грузов сородичами в 2 раза. Увеличить грузооборот его до 40 млн. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных принципов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

В целях коренного улучшения использования автомобильного парка и значительного снижения себестоимости перевозок сородичами в 2 раза. Значительно повысить в перевозках грузов сородичами в 2 раза. Увеличить грузооборот его до 40 млн. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных принципов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках грузов сородичами в 2 раза. Увеличить грузооборот его до 40 млн. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных принципов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

5. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Увеличить за пятилетие перевозки грузов сородичами в 2 раза. Увеличить грузооборот его до 40 млн. тонно-километров, или в 4,3 раза.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и общий объем работы до 83 млрд. тонно-километров, или в 6 раз.

7. По морскому транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистральных водулических линиях скоростные многоместные пассажирские самолеты. Реконструировать основные аэропорты на магистральных воздушных линиях.

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

9. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

10. Расширить строительство и реконструкцию автомобильных дорог с твердым покрытием.

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

12. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистральных водулических линиях скоростные многоместные пассажирские самолеты. Реконструировать основные аэропорты на магистральных воздушных линиях.

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

14. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

15. Расширить сети почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие транспортной инфраструктуры в сельской местности.

16. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

17. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

18. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

19. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

20. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

21. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

22. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

23. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

24. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

25. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

26. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

27. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

28. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

29. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

30. Увеличить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок груз

Советский народ горячо и единодушно одобряет решения XX съезда КПСС

Под всепобеждающим знаменем партии

Имя великого Ленина начертано на знамени передового Московского завода имени Владимира Ильина. Оно вдохновляет дружный сплоченный коллектива на самоотверженный труд на благо Родины.

Горячим энтузиазмом наполнены сердца рабочих и служащих завода, несущих в эти знаменательные дни трудовую вахту в честь XX съезда КПСС. Свои патриотические чувства и сокровенные думы принесли ильичевцы из многочисленных общепроизводственных митингов, посвященных итогам работы XX съезда партии. Горячо и сердечно приветствовали они прибывших на митинг делегатов XX съезда партии и гостей.

Первое слово было предоставлено генеральному секретарю Коммунистической партии Индии товарищу Аджай Кумар Гхон. Он передает москвичам горячий привет от рабочих и трудящихся масс Индии, говорит о растущих связях советского и индийского народов, которые еще больше окрепли во время визита друзей в Индию товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева.

Свое выступление товарищ Гхон закончил понятными для всех словами: «индии-руси бхай-бхай!»; и в ответ под содрогами гигантского цеха троекратно прозвучало из уст ильичевцев могучее «хинди-руси бхай-бхай!».

Затем слово взял товарищ Александра Смирнов. Ему трудно было скрыть волнение. На заводской митинг он приехал прямо из Большого Кремлевского дворца, где вместе с другими делегатами съезда голосование за исторические решения, определившие пути дальнейшего движения советского народа вперед, к коммунизму.

С затянутыми дыханием слушали ильичевцы своего товарища, который говорил:

— Мне выпала высокая честь принять участие в деятельности исторического съезда. Перед нами, делегатами, прошла грандиозная картина созидательной работы советского народа, возглавляемого родной партией.

Принятые съездом директивы определяют новый план великих работ, в которых примет активное участие и коллектив национального завода орденоносного завода. Своим трудом поможем Родине стать еще более могучей, еще более богатой! Мы, — сказал в заключение тов. Смирнов, — сейчас находимся на такой вершине, с которой уже видны горизонты коммунизма.

Мысли и чувства заводской молодежи выражены модельщиком Анатолием Боботовым.

На митинге выступили также секретарь заводского партийного комитета Ф. Резинченко и заместитель начальника цеха С. Белов.

В единогласно принятой на митинге резолюции говорится:

— Мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода имени Владимира Ильина, горячо приветствуем и единодушно одобляем решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, в которых намечена дальнейшая программа всенародной борьбы за построение коммунизма в нашей стране.

Заверяя партию и правительство, что приложим все свои силы, мобилизуем всю нашу энергию, опыт и знания на успешное претворение в жизнь задач, поставленных XX съездом КПСС. (ТАСС). —

Боевая программа действий

УГЛЫ. (Наш соб. корр.). Механизаторы Озерно-Кузнецкой МТС с огромным вни- манием изучают материалы XX съезда партии. Они выражают свою готовность отдать все силы делу дальнейшего подъема сельского хозяйства.

Бригадир ремонтной бригады т. Васильченко сказал:

— Наша родная Коммунистическая партия вооружила нас боевой программой действий. Ближайшая наша задача — досрочно завершить ремонт сельскохозяйственного инвентаря и комбайнов, организовано пропести весенний сев и вырастить в этом году стопудовый урожай пшеницы.

Новоместно растет трудовой подъем. Лучший токарь МТС т. Януков, два дня, предшествовавшие съезду, выполнил по четырем нормам в смену, теперь он поднял выработку до пяти норм. Высокопроизводительно трудятся ремонтники тт. Телягин, Губин, Титов, Погудин, Синицын, Алексеев, Лесов и другие.

Коллектив станции взял новые обязательства на 1956 год — за 10—12 дней провести весенний сев, вырастить на 100 пудов пшеницы на гектаре, полностью обеспечить кормами общественное животноводство, снизить трудовые затраты на единицу сельскохозяйственной продукции.

Суда отремонтированы досрочно

УСТЬ-ПРИСТАНЬ. (Наш соб. корр.). По производственному плану ремонт судов речников Усть-Чарышской пристани должны закончить к 15 апреля. Вступая в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, ремонтники взяли обязательство отремонтировать все суда ко дню открытия партийного съезда. Свое обязательство они с честью выполнили.

На дниах флот был принят государственной комиссией с высокой оценкой. Полноту подготовлены к навигации 10 паузков и барж, три теплохода.

Особенно отличились на ремонте шкиперы тт. Коровкин, Гришкин и Дорофеев. Выступив инициаторами соревнования, они показывали пример высокой производительности труда на ремонте, их ежедневная выработка составляла 150—200 процентов.

Закончив ремонт судов, работники пристани начали подготовку к навигации всего пристанского хозяйства.



Работники Барнаульской швейной фабрики краемстпрома знакомятся с материалами XX съезда КПСС.

На снимке: агитатор А. В. Бабушкина читает работникам опубликованные в газете материалы XX съезда КПСС.

Исторический съезд

Зарубежные отклики на XX съезд КПСС

Печать зарубежных стран продолжает уделять большое внимание работе и решению XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, ее ленинской политики, ленинских принципов колlettivного руководства.

Газеты Индии, сообщая об окончании работы XX съезда КПСС, уделяют большое внимание разрешению съезда по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС и публикуют подробное изложение этой резолюции. Газета «Стейтмен» предполагает сообщение следующий заголовок: «Светлая перспектива на мир. Декларация съезда советской партии».

Азиатские газеты всех направлений напечатали подробные отчеты о последнем заседании XX съезда КПСС, сообщили об избрании руководящих органов партии, а также о решении съезда подготовить новую программу КПСС. Газеты особо отмечают, что работа съезда проходит под знаком верности ленинским принципам, твердой сплоченности и единодушия. «Эстерхайме Фольксштимме» в передовой статье, посвященной итогам XX съезда КПСС, пишет: «Сохранение мира является одной из основных задач, поставленных съездом перед советской внешней политикой. Это реальная и выполнимая задача, так как имеется достаточно сил, которые могут помешать развязыванию новой войны. Ядром этих сил является рабочий класс всех стран».

Закончился XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, пишет в передовой статье венгерская газета «Сабад исп». За работой съезда с неслабающим вниманием следил весь мир. Этот съезд стал важной вехой на пути к коммунизму и прочному миру. Съезд наметил на много лет вперед широкие планы созидательного труда Советского Союза, да и не только Советского Союза. Все народы мира, строящие социализм, должны быть в единодушии и единодушии. «Эстерхайме Фольксштимме» в передовой статье, посвященной итогам XX съезда КПСС, пишет: «Сохранение мира является одной из основных задач, поставленных съездом перед советской внешней политикой. Это реальная и выполнимая задача, так как имеется достаточно сил, которые могут помешать развязыванию новой войны. Ядром этих сил является рабочий класс всех стран».

Каждый шаг на пути осуществления этого пятилетнего плана, пишет газета, будет придавать новые силы в борьбе против капитализма, войны и реакции».

Большое место решениям XX съезда КПСС уделяют парижские газеты. На видах дистанций вышли советские конькобежцы Е. Гришин, Б. Шилков, Р. Меркулов и О. Гончаренко.

26 февраля состоялись забеги на 1.500 метров.

На дистанции 1.500 метров первое место занял советский спортсмен Ю. Михайлов, показавший время 8 мин. 18,1 сек. Однака этот результат был вскоре улучшен О. Гончаренко (СССР) и нормающим К. Юхансеном. Лучшее время дня — у К. Юхансена (8 мин. 12,5 сек.). Второе место занял О. Гончаренко (СССР) и третью — Р. Меркулов.

После первого дня соревнований на первые четыре места по сумме очков на дистанциях вышли советские конькобежцы Е. Гришин, Б. Шилков, Р. Меркулов и О. Гончаренко.

26 февраля состоялись забеги на 1.500 метров.

На дистанции 1.500 метров первое место занял советский спортсмен Ю. Михайлов, показавший время 8 мин. 18,1 сек. Однака этот результат был вскоре улучшен О. Гончаренко и нормающим К. Юхансеном. Лучшее время дня — у К. Юхансена (8 мин. 12,5 сек.). Второе место занял О. Гончаренко (СССР) и третью — Р. Меркулов.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время 10 мин. 50,1 сек., второе место — нормающий К. Юхансен и третье — шведский спортсмен Т. Соллен.

После забегов на 1.500 метров была разыграна последняя дистанция многооборудования — 10.000 метров.

Первое место здесь занял Юхансен (Норвегия), показавший время