

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.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого в Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 50 (10349) Вторник, 28 февраля 1956 года ЦЕНА 30 КОП.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Заключительное заседание

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

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

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

Тов. Н. С. Хрущев от имени Президиума вносит на рассмотрение съезда проект постановления о подготовке новой программы партии.

съезд единогласно принимает это постановление.

Председательствующий на заседании тов. Н. С. Хрущев сообщает, что повестка дня XX съезда Коммунистической партии Советского Союза исчерпана, и объявляет съезд закрытым. Делегаты съезда встают и с огромным воодушевлением поют партийный гимн «Интернационал».

(Из Директив 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.

Состав Центрального Комитета

Коммунистической партии Советского Союза, избранного XX съездом партии

Члены Центрального Комитета

Коммунистической партии Советского Союза

- 1. Авхимович Н. Е. 2. Афанасьев П. Н. 3. Андреев А. А. 4. Аристов А. Б. 5. Бабасов С. 6. Байбаков Н. К. 7. Беляев Н. И. 8. Бенедиктов И. А. 9. Бешев Б. П. 10. Бобровников Н. И. 11. Бойцов И. П. 12. Брежнев Л. И. 13. Брежнев Д. Д. 14. Булганин Н. А. 15. Ваников Б. Л. 16. Васильевский А. М. 17. Волков А. П. 18. Ворошилов К. Е. 19. Воронов Г. И. 20. Гаевой А. И. 21. Гафуров Б. 22. Горючев Ф. С. 23. Гришин В. В. 24. Гришин И. Т. 25. Громько А. А. 26. Данилов А. Д. 27. Дементьев П. В. 28. Денисов Г. А. 29. Дерюжин Б. И. 30. Джавахишвили Г. Д. 31. Доронин П. И. 32. Дулов 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. Задемыдкин 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. Каленберин Я. Э. 47. Кальченко Н. Т. 48. Капитонов И. В. 49. Кириллов 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. Колушинский 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. Ларьонов А. Н. 67. Лаптев Н. В. 68. Латунов И. С. 69. Лебедев И. К. 70. Лубенников Л. И. 71. Мазуров К. Т. 72. Малеев 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 Б. 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. Патолычев Н. С. 92. Пегов Н. М. 93. Первухин М. Г. 94. Петухов К. Д. 95. Подгорный Н. В. 96. Полянский Д. С. 97. Пономарев Б. Н. 98. Пономаренко П. К. 99. Поспелов П. Н. 100. Прокофьев В. А. 101. Пузанов А. М. 102. Пышкин К. Г. 103. Рагимов С. Г. 104. Раззаков И. Р. 105. Румянцев А. М. 106. Сабуров М. З. 107. Сердюк З. Т. 108. Серов И. А. 109. Снечук А. Ю. 110. Соколовский В. Д. 111. Стахурский М. М. 112. Струев А. И. 113. Суслов В. М. 114. Сулов М. А. 115. Тевосян И. Ф. 116. Титов В. Н. 117. Титов Ф. Е. 118. Тихомиров С. М. 119. Товмасыан С. А. 120. Устинов Д. Ф. 121. Фурцева Е. А. 122. Хворостухин А. И. 123. Хруничев М. В. 124. Хрущев Н. С. 125. Чернышев В. Е. 126. Шверник Н. М. 127. Шелестин А. Н. 128. Шепилов Д. Т. 129. Школьников А. М. 130. Штыков Т. Ф. 131. Юдин П. Ф. 132. Яковлев И. Д. 133. Ясенов М. А.

Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

- 1. Андреева Н. Н. 2. Баграмян И. Х. 3. Биризов С. С. 4. Борисов С. З. 5. Бубновский Н. Д. 6. Буденный С. М. 7. Бузузов С. М. 8. Воронцов Ф. Д. 9. Ганенко И. П. 10. Глебовский Г. Н. 11. Горбатов А. В. 12. Горшков С. Г. 13. Гречко А. А. 14. Гречуха М. С. 15. Гришин К. Н. 16. Гришко Г. Е. 17. Громов Е. И. 18. Гурьев Н. М. 19. Дыгай Н. А. 20. Евсеенко М. А. 21. Елютин В. П. 22. Епифанов А. А. 23. Еременко А. И. 24. Жаворонков В. Г. 25. Жигарев П. Ф. 26. Жигерин 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. Ислаченко О. И. 36. Ивашко С. М. 37. Ишханов А. А. 38. Казакевич И. П. 39. Казимов В. Д. 40. Кануников М. Я. 41. Карасев В. Я. 42. Климов А. П. 43. Козаль К. И. 44. Козлов А. И. 45. Козлов В. И. 46. Комаров П. Т. 47. Комыхов В. Г. 48. Константинов Ф. В. 49. Корниенко Л. Р. 50. Косов В. В. 51. Костоусов А. И. 52. Крахмалев М. К. 53. Кумыкин П. Н. 54. Лацис В. Т. 55. Лихачев И. А. 56. Лобанов П. П. 57. Логинов С. П. 58. Ломоко П. Ф. 59. Лунев К. Ф. 60. Лучинский А. А. 61. Лукашов Л. П. 62. Максарев Ю. Е. 63. Малик Я. А. 64. Мельников Л. Г. 65. Мельников Р. Е. 66. Меньшиков М. А. 67. Миларшиков В. П. 68. Мирослав А. А. 69. Найдек Л. И. 70. Неделлин 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. Рябинов В. М. 90. Семичастный В. Е. 91. Сенин И. С. 92. Сизов Г. Ф. 93. Синаговский Е. Т. 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. Суриков А. А. 103. Тарасов М. П. 104. Ташенев Ж. А. 105. Тимошенко С. К. 106. Тока С. К. 107. Тромфинов А. С. 108. Туманов З. П. 109. Тур И. П. 110. Фалеев А. А. 111. Фирюбин Н. П. 112. Флорентьев Л. Я. 113. Хахалов А. У. 114. Чеплаков П. Ф. 115. Чубинидзе М. Д. 116. Чуйков В. И. 117. Чураев В. М. 118. Шашков З. А. 119. Шереметьев А. Г. 120. Шумаускас М. Ю. 121. Юдин П. А. 122. Юркин Т. А.

Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной XX съездом партии

- 1. Абабков Т. И. 2. Абаляев С. М. 3. Агакаев В. М. 4. Арушанян Ш. М. 5. Абуляев 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. Дубовецкий Ф. И. 14. Жуков Г. А. 15. Зимианов М. В. 16. Ибрагимов М. А. 17. Игнатов С. А. 18. Ильячев Л. Ф. 19. Казымин Н. Д. 20. Каиров И. А. 21. Камалов С. 22. Кидин А. Н. 23. Кириллин В. А. 24. Косаченко Г. П. 25. Кочетов В. А. 26. Кузнецов Ф. Ф. 27. Кузьмин И. И. 28. Кузьмин Н. М. 29. Кулатов Т. 30. Лазуренко М. К. 31. Лукьянов В. В. 32. Малин В. Н. 33. Малинин М. С. 34. Мерещиков К. А. 35. Миронина З. В. 36. Москатов П. Г. 37. Московский В. П. 38. Мурашев А. Н. 39. Овезов Б. 40. Озолонг К. М. 41. Орлов М. А. 42. Осипов Г. И. 43. Осипов В. И. 44. Пальгунов Н. Г. 45. Панюшкин А. С. 46. Подзерко В. А. 47. Чоликарнов Д. А. 48. Проконен П. С. 49. Прокофьев А. А. 50. Промыслов В. Ф. 51. Пушкин Г. М. 52. Рожанчук Н. М. 53. Сатюков П. А. 54. Семенов В. С. 55. Симонов К. М. 56. Спиридонов А. М. 57. Суейтин М. С. 58. Ульджабаев Т. 59. Чередищченко Е. Т. 60. Шикин И. В. 61. Щербинский В. В. 62. Юсупов И. 63. Яковлев А. И.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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., МУХИТДИНОВ Н. А., ШЕПИЛОВ Д. Т., ФУРЦЕВА Е. А., ШВЕРНИК Н. М.

Пленум избрал СЕКРЕТАРИАТ ЦК КПСС в следующем составе: тт. ХРУЩЕВ Н. С. — Первый секретарь ЦК КПСС, АРИСТОВ А. Б., БЕЛЯЕВ Н. И., БРЕЖНЕВ Л. И., ПОСПЕЛОВ П. Н., СУСЛОВ М. А., ФУРЦЕВА Е. А., ШЕПИЛОВ Д. Т.

Пленум избрал председателем КОМИТЕТА ПАРТИЙНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЦК КПСС т. ШВЕРНИКА Н. М., заместителем председателя Комитета Партийного Контроля — т. КОМАРОВА П. Т.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

В Центральной Ревизионной Комиссии

27 февраля 1956 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза.

Центральная Ревизионная Комиссия избрала председателем Комиссии т. МОСКАТОВА П. Г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕЛИКОГО НАРОДНОГО ХУРАЛА 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 Союза ССР и Министерство Иностранных Дел Советского Союза шлют Президиуму Великого Народного Хурала МНР, Совету Министров МНР, Министерству Иностранных Дел МНР и братскому монгольскому народу самые дружные приветствия и поздравления.

Велякая 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 Республлки.

Монгольский народ, идя по избранному им пути социализма,

своим творческим и созидательным 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 Союза ССР Н. БУЛГАНИН.

Министр Иностранных Дел СССР В. МОЛОТОВ.

г. Москва, 26 февраля 1956 года.

МОСКВА. ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

товарищу ВОРОШИЛОВУ К. Е.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

товарищу БУЛГАНИНУ Н. А.

ПЕРВОМУ ЗАМЕСТИТЕЛЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ И МИНИСТРУ

ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

товарищу МОЛОТОВУ В. М.

По случаю 10-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе и взаимной помощи, а также Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между Монгольской Народной Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик, разрешите передать Вам, Советскому правительству и великому советскому народу наш горячий привет и сердечные поздравления.

Подписанные между нашими странами Договор и Соглашение являются символом нерушимости братской дружбы наших народов, олицетворением равноправного сотрудничества и взаимопомощи больших и малых народов, объединенных общей целью борьбы за социализм и коммунизм.

За последние десять лет наша страна, опираясь на всестороннюю братскую помощь Советского Союза, сделала крупный шаг вперед по пути к социализму. Значительные успехи достигнуты в развитии нашей национальной промышленности и транспорта. Заново создана горнопромышленность, расширяется энергетическая база всей промышленности республики, начаты добыча и переработка нефти, развернута широкая работа по изысканию и использованию природных богатств страны. Построена и сдана в эксплуатацию железнодорожная магистраль, пересекающая всю страну с севера на юг и имеющая огромное значение в политическом, экономическом и культурном развитии МНР и в укреплении ее связей с нашими великими соседями — Советским Союзом и Китайской Народной Республикой, а также с другими народно-демократическими странами.

Неуклонно развивается важнейшая отрасль нашей экономики — животноводство. Опираясь на разнообразную помощь могучего индустриального Советского Союза, МНР начала осуществлять социалистическое преобразование разнородных индивидуальных арских хозяйств.

Успешно развивается культурное строительство, растет благосостояние трудящихся.

Знаменательные достижения МНР являются результатом самоотверженного труда монгольского народа, плодом великой всесторонней помощи советского народа. Наш народ от всего сердца приносит горячую благодарность великому советскому народу и его Правительству за эту бескорыстную и подлинно братскую помощь, которая с каждым днем возрастает на благо трудящихся нашей страны.

Позвольте нам от души поздравить народы Советского Союза дальнейших воях великих побед в строительстве коммунизма и в борьбе за укрепление мира во всем мире, успешного претворения в жизнь исторических решений XX съезда КПСС.

Да здравствует вечная нерушимая монголо-советская дружба!

Председатель Президиума Великого Народного Хурала МНР Ж. САМБУ.

Премьер-министр МНР Ю. ЦЕДЕНБАЛ.

Исполняющий Обязанности Министра Иностранных Дел МНР С. РАВДАН.

26 февраля 1956 г.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

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

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

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

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

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

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Перекрыты 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 пятого пятилетия национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по розничному товарообороту перевыполнены. Успешно развивалась советская наука и культура.

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

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

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

Задание в области производительности труда в промышленности и строительстве, notwithstanding трудные 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 хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощными и всесторонне развитыми социалистическим производством, значительно большими, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

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

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

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

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

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

I. По промышленности

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

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

Обеспечить дальнейшее и более активное 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:

наименование	единица измерения	к 1955 году	к 1960 году
ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ			
Чугун	млн. тонн	159	189
Сталь	млн. тонн	151	181
Прокат	млн. тонн	152	182
ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ			
Уголь	млн. тонн	152	182
Нефть	млн. тонн	191	231
Газ	млрд. куб. м	388	468
Электроэнергия в том числе гидроэлектроэнергия	млрд. квтч	188	228
ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Минеральные удобрения	млн. тонн	204	244
Каустическая сода	млн. тонн	177	217
Кальцинированная сода	млн. тонн	168	208
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			
Металлургическое оборудование	млн. штук	163	203
Химическое оборудование	млн. штук	184	224
Нефтеаппаратура	млн. штук	248	298
Паровые и газовые турбины	млн. квт	258	318
Гидравлические турбины	млн. квт	173	213
Генераторы в паровых, газовых и гидравлических турбинах	млн. квт	243	293
Станки металлорежущие	млн. штук	190	230
Кузнечно-прессовые машины	млн. штук	185	225
Приборы и запасные части к ним	млн. рубль	352	432
Автомобили	млн. штук	146	176
Тракторы	млн. штук	197	237
Сельскохозяйственные машины	млн. штук	176	216
Комбайны зерновые	млн. штук	140	170
Вандоруэры	млн. штук	50	60
Электровазны	млн. штук	284	344
Толкаемы	млн. штук	12	15
Вагоны грузовые магистральные	млн. штук	151	181
Вагоны пассажирские магистральные	млн. штук	158	198
ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Деловая древесина (вывозка)	млн. куб. м	134	164
Цемент	млн. тонн	245	295
Шифер	млн. условных плиток	205	245
Оконное стекло	млн. кв. метров	156	196
ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ			
Хлопчатобумажные ткани	млн. метров	123	153
Шерстяные ткани	млн. метров	145	175
Льняные ткани	млн. метров	182	222
Шелковые ткани	млн. метров	204	244
Искусственное волокно	млн. тонн	299	359
Швейные изделия	млн. штук	152	182
Бельевой и верхней трикотаж	млн. штук	135	165

наименование	единица измерения	к 1955 году	к 1960 году
Обувь	млн. пар	152	182
Часы всех видов	млн. штук	171	211
Радиоприемники и телевизоры	млн. штук	255	315
Холодильники бытовые	тыс. штук	419	519
Стиральные машины бытовые	тыс. штук	608	748
Швейные машины бытовые	тыс. штук	235	285
Мотоциклы	тыс. штук	162	192
Велосипеды	тыс. штук	147	177
Бумага	тыс. тонн	146	176
Мебель	млн. рубль	211	261
Сахар-песок	тыс. тонн	191	231
Мясо (промышленная выработка)	тыс. тонн	178	218
Рыба	тыс. тонн	157	197
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	млн. тонн	185	225
Масло растительное	млн. тонн	165	205
Консервы	млн. условных банок	178	218

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

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

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

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

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заместителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, мате-

риалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

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

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

Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борного сырья 40—45 процентов, 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 запасов энергетических углей по мощности в размере 35—40 процентов и с коксующимися углями — не менее 40 процентов.

Всесторонне расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромагнитов. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных запасов коксующих углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Йкутском 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, канатки, калиброванной стали, инструментальной и электротехнической сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей на листах, полосу и ленты. Увеличить за пятилетие производство никельлегированной стали примерно в 1,7 раза, динамитной стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, канатки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов, стального троса — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4,4 раза.

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

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электростали дутьево-процессом в конвертерах и электропечах. Всесторонне расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центровку и полунепрерывную отливку труб и электротехническое литейное жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высококачественных 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 мезианских завода; создать специализированные цеха по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

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

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг «в кипящем слое», электротермические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологии производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цинка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

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

Всесторонне развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастульском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Буреинской области. Довести в 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 млн. тонн в год. Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 млн. тонн, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим способом.

Ввести в действие по Министерству угольной промышленности СССР за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 млн. тонн угля в год. Увеличить скорость проходки шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить

освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить за этого переработку угля на обогастельных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

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

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.

12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва слабонепроницаемых пластов.

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

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

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

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

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

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Старовольского, Шибелинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Лагань—Минск—Ленинград с ответвлениями на Вильнюс и Ригу, Ставрополь—Новокузнецк — Минеральные Воды — Грозный, Шибелинка — Харьков — Курск — Орел — Брянск, Казань — Горький. Приступить к строительству газопроводов Березово — Свердловск и Грозный—Тбилиси.

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

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

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

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

Развернуть строительство крупнейших гидроэлектростанций в восточных районах СССР. Ввести в действие на Ангаре Иркутскую гидроэлектростанцию мощностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростанции, полную проектная мощность которой составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанцию на Оби мощностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему Европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

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

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

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем до 40 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и снижения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°C с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы; котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 тысяч киловатт на давление пара 220 атмосфер при температуре 600°C. Ввести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°C, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда маломощных тепловых электростанций путем применения пара высоких параметров.

Осуществить передачу электроэнергии постоянным током высокого напряжения, для чего ввести в действие линию электропередачи постоянного тока Сталинградская ГЭС — Донбасс.

(Продолжение на 3 стр.)

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 адюнктивов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Достичь производства 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 сероуглеродистых 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 резко повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, мощных средств и других химических продуктов с тем, чтобы в течение шестой пятилетки полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Увеличить производство синтетического каучука примерно в 2,2 раза. Увеличить выработку химикатов за счет лучшего использования коксового газа и продуктов коксования углей.

Расширить ассортимент и увеличить производство синтетических смол, высококачественных лаков и красителей, пластификаторов, 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 Министратва 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 никелированных сталей, легких сплавов, пластмасс, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кузнечных заготовок.

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

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

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

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

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

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

В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности повысить качество и технико-экономические показатели котельных и турбинных агрегатов и электрооборудования. Обеспечить освоение производства нового энергетического оборудования на более высокие параметры пара с комплексной автоматизацией работы паровых турбин, котлов и другого оборудования электростанций. Разработать конструкции и освоить производство паровых турбин мощностью 200 и 300 тыс. квт и котлов к этим турбинам, крупных генераторов с паровыми турбинами 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 электротехнической аппаратуры для высоковольтных линий электропередачи постоянно-тока.

Освоить производство крупных электротрансформаторов печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемагниванием металла и электродов с закрытым колошниковым для выплавки ферросплавов.

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

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

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

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

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

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

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

В транспортном машиностроении развит производство электровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное производство новых мощных тепловозов, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувагонов и думпкаров грузоподъемностью 90—100 тонн, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых локомотивов и вагонов на подшипниках качения и пассажирских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

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

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении увеличить выпуск пропашных тракторов примерно в 2,7 раза, улучшить технико-экономические показатели тракторов, разработать и внедрить в производство новые типы более экономичных и менее металлоемких гусеничных и колесных тракторов и самоходных шасси.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидромотоциклами, 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 чазных и полунавесных сельскохозяйственных машин и орудий и тракторов в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

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

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

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

В отраслях общего машиностроения значительно расширить выпуск высокопроизводительного оборудования для химической промышленности. Освоить изготовление для черной металлургии кислородных установок мощностью 10—30 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 типовых агрегатов, агрегатов для непрерывной отделки тканей, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, работающего на более высоких скоростях. Увеличить выпуск новых видов автоматического оборудования для пищевой промышленности, холодильного оборудования и оборудования для механизации разделки рыбы на судах и рыбообрабатывающих предприятиях.

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

Увеличить за пятилетие выпуск морских сухогрузных судов и танкеров более чем на 30 процентов, рыболовно-промысловых и рыбопромысловых судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью по 5—10 тыс. тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тонн, речных и озерных буксиров мощностью 1.200—2.200 л. с., пассажирских теплоходов по 600—1.200 л. с., быстроходных китобойных судов, а также крупных морских китобойных баз, траулеров с рефрижерацией трюмов, сальных баз, морских пассажирских судов и лесоходов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижерацией трюмов и расширить производство железобетонных судов.

17. В области промышленности строительных материалов считать главной задачей широкое развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень сборности, повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусмотреть высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стеновых блоков, перегородочных изделий, санитарно-технического оборудования и отделочных материалов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, извести — в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и нерудных строительных материалов — в 1,8 раза.

Расширить производство быстротвердеющего цемента высоких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов железобетонных изделий путем специализации заводов и совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск токопроводящих, пустотелых и напряженно-армированных железобетонных конструкций и деталей, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов из сырья, измельченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

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

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

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить объем вывозки деловой древесины по Министратву лесной промышленности СССР за пятилетие примерно на 42 процента, для чего ввести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м, усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многосежных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в объеме 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство лесхозов сезонного действия в предприятия для круглогодичной работы с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и механизмами.

19. Предусмотреть значительное развитие бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент, картона — в 2,8 раза, гидролизной и сульфитной спирта — в 2,3 раза. Расширить производство тонких печатных и оберточных сортов бумаги, освоить выпуск новых видов тароупаковочной бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, полуцеллюлозы и гидролиза древесины.

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе использования камыша.

Увеличить использование древесины лиственных пород и древесных отходов, получаемых в лесопильной, деревообрабатывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целлюлозно-бумажной, лесохимической и гидролизной промышленности, а также производства древесноволокнистых плит, строительных деталей и искусственных пиломатериалов.

II. По механизации и автоматизации производственных процессов

1. В целях обеспечения дальнейшего технического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких масштабах автоматизацию производственных процессов.

Осуществлять в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вспомогательных работ. Обратить особое внимание на комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханизации контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производственных процессов провести одновременно необходимые работы по совершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных методов производства, добиваясь снижения трудоемкости работ до уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и приборами; серьезно изучить использование имеющегося оборудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленности.

В черной металлургии — осуществлять в значительных размерах автоматизацию управления мартеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и метанного производства и присутствия к комплексной автоматизации управления доменных печами. Осуществить автоматизацию не менее 40 действующих прокатных и трубных станов. Осуществить перевод на диспетчерское управление подземного транспорта и дистанционное управление основных машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт; внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

В цветной металлургии — закончить автоматизацию отражательных и рафинировочных печей в медной промышленности; автоматизировать шахтные и трубчатые печи в свинцово-цинковой, никелевой промышленности и промышленности редких металлов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельчения, флотации, а также осуществить на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы скипового подъема и вспомогательных установок.

В угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навалки угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донбассе, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и порошки при прохождении подготовительных выработок. Обеспечить всемерное расширение автоматизации и

20. В области легкой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства промышленных товаров широкого потребления, обеспечить значительное улучшение качества и ассортимента, а также внешней отделки промышленных товаров.

Увеличить выпуск ворсовых, меланжевых, одежных, декоративно-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистшерстных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платьевых тканей из штапельного волокна, высококачественных, тугоплавких тканей, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полшерстяного верхнего трикотажа, швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тыс. тонн, из них синтетических волокон типов капрола, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловатой в количестве 5 тыс. тонн и искусственной верхней кожи — 51 млн. кв. метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов, сокращающих или ликвидирующих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

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

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расширение ассортимента продукции, внедрение лучших видов упаковок и расфасовки, обеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.

Увеличить выработку животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в 2,7 раза.

В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессахаривания свеколочной патоки и экстракционной метода извлечения масла из масличных семян.

Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить посылковые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовными траулерами, оснащенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющим готовить на судах и доставлять в порты готовую для реализации продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водами страны осуществить в больших масштабах проведение комплекса рыбохозяйственных мероприятий, имея в виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыболовства и акклиматизации ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Вести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тыс. центнеров сахарной свеклы и 2.335 тонн масложиров в сутки; по выработке 357 млн. банок плодовоовощных и фруктовых консервов и 300 млн. банок рыбных консервов в год, по производству 2.279 тонн мяса, 313 тыс. банок мясных и 379 тыс. банок молочных консервов в смену и до переработке на сыр и масло 2.350 тонн молока в смену.

В нефтеперерабатывающей промышленности — обеспечить комплексную механизацию работ в угольных разрезах с применением мощного оборудования. Значительно повысить удельный вес крепления горных выработок металлической и железобетонной крепью и обеспечить сокращение расхода крепящего леса.

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

В нефтяной промышленности — осуществлять в широких размерах механизацию и автоматизацию суспензо-подъемных операций при бурении нефтяных скважин; завершить автоматизацию работ по добыче и транспортировке нефти; широко внедрить автоматизацию контроля и управления процессами на действующих и комплексную автоматизацию на вновь строящихся нефтеперерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанционный контроль и централизованное управление нефтяными и волезаборными скважинами и нефтегазопроводами. Механизировать вышечные-монтажные работы при строительстве буровых и применять сборно-разборные и передвижные сооружения на разведках.

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

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

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

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

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

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

В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процес-

(Продолжение на 4 стр.)

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 винные склады лесозаготовительных и лесоперерабатывающих баз; обеспечить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозе 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 механизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедрить поточно-агрегативные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а так-

же комплексную механизацию трудоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

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

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

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

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1,500 автоматических поточных линий по производству сливочного масла.

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.

III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализируемых предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и 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 чугунами и стальными литыми промышленными предприятиями предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литых заводов общей мощностью 1,500 тыс. тонн литья в год и специализированных литых цехов, в том числе построить:

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

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

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

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

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

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

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

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и другого оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тыс. тонн поковок в год на Урале

и 2 кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тыс. тонн поковок в год на строящихся Павлодарском комбинатом заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких литых и кузнечно-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литые и кузнечно-прессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литых и кузнечно-прессовых заводов и цехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литого оборудования и заводы по изготовлению средств механизации литых и кузнечно-прессовых цехов.

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

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

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза. 7. Построить новые специализированные заводы по производству металлорежущих и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Костроме и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск наладок, приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колен, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных мезигов и финигов.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной принадлежности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4,5 млн. куб. м пиломатериалов с выпуском заготовок для автомостостроения, 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.

IV. По сельскому хозяйству

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

	1960 год в процентах к 1955 году
Хлопок-сырец	156
Лен-волокно	135
Сахарная свекла	154
Картофель	185
Овощи	218
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 хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 га земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

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

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

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

вложений и на которых можно получать хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 млн. га. Организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах.

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

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

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

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

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

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

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

водство рабочих и служащих и садоводство колхозников на приусадебных участках.

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

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

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

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

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

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

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

Создавать в Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долготелые сеяные сеялки и пастибища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастибищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличив производство комбикормов в три—четыре раза.

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

В безводных районах осуществлять работы по обводнению пастибищ на площади примерно 80 млн. га, для чего развить строительство обводнительных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых помещений. В целях дальнейшего значительного увеличения производства хлопка считать необходимым в короткий срок создать в стране крупнейший район хлопководства, для чего произвести необходимые работы по орошению и освоению плодородных целинных земель в Голодной степи.

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

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

ших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

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

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

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

Соблюдать в МТС строжайший режим экономики, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на централизованное сельское хозяйство в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Присупить с 1956 года к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

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

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

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

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

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

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

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 другими видами подвижного состава.

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

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1,374 млрд. тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращение дальности и удешевление перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путей государственного значения. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тыс. километров новых рельсов, в том числе 58 тыс. километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетия протяженность путей, уложенных на шпех, до 61 тыс. километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В целях повышения провозной способности железных дорог осуществлять работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено ими 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2,000 электровозов, в том числе 400 восьмьюспесных электровозов мощностью по 5,700 л. с., а также 2,250 магистральных двухсекционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2,500—3,000 л. с. в одной секции, пассажирских тепловозов и электровозов, а также газотурбовозов.

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепловозов на сериюм дизельном толщине. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тыс. грузовых вагонов, а также 18,6 тыс. пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, цистернами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха. Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить в 1959 году оборудование авторемонтных пунктов в парке железных дорог ветромоторных вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного парка вагонов более совершенными автоматическими тормозами.

Осуществить необходимые работы по значительному раз-

витию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Центра и Востока, железнодорожного связи Центра с районами Донбасса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Донбасса.

Построить примерно 6,500 километров новых железных дорог, или в 2,1 раза больше, чем в пятой пятилетке. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Ала-Ата — Тограния, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направлений в горных линиях, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных промышленных центров. Ввести в действие в шестом пятилетии 8,100 км электрифицированных линий, или в 3,6 раза больше, чем в пятой пятилетке.

Построить примерно 6,600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятой пятилетке.

Увеличить общую протяженность станционных путей, с доведением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных горок. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автостопами на протяжении примерно 15 тыс. километров; оборудовать электрической централизацией 18 тыс. стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение телевидения на железных дорогах.

Максимально механизировать трудоемкие процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции пути, погрузочно-разгрузочные работы, обеспечить повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дворах станций в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 суток, или на 15 процентов; увеличить среднесуточный пробег электровоза до 550 километров, или на 44 процента, тепловоза — до 450 километров, или на 24 процента, и паровоза — до 315 километров, или на 14 процентов. Повысить средний вес грузового поезда брутто до 2,200 тонн, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железнодорожных подвозных путей в промышленных предприятиях, речным и морским портам, в том числе Усть-Донецкому порту. Снизить себестоимость перевозок примерно на 17 процентов.

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге,

(Продолжение на 5 стр.)

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 водохранилищах.

Ликвидировать отставание портово-пристанского хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить 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 предприятиях, расположенных непосредственно на водных путях.

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

Пополнить флот судами с повышением скоростей движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буксирных и самоходных судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с., самоходных 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 самоходных 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 обеспеченного 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 перегружающие механизмы. Достичь к 1960 году комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морских портах до 65 процентов.

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

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

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

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

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструкции заводов в Находке, Стране, Жданове, Ленинграде и Мурманске. Приступить к строительству судоремонтного завода в Славянске.

Обеспечить необходимые судоходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радионавигационное оборудование на морском транспорте, оснастить морские суда наиболее совершенными навигационными приборами и оборудованием, обеспечивающими безопасность плавания судов.

Снизить себестоимость перевозок на морском транспорте примерно на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2,2 раза. Значительно повысить в перевозках удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличив грузооборот его до 40 млрд. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — также в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

В целях коренного улучшения использования автомобильного парка и значительного снижения себестоимости перевозок сосредоточить в шестом пятилетии основную часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, в авторемонтные предприятия, находящиеся в министерствах и ведомствах, в системе автомобильного транспорта общего пользования.

Повысить 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.

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных дорог с твердым покрытием.

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

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

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

Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2,2 раза по сравнению с пятым пятилетием и широко внедрить коаксиальные кабели. Создать широкую сеть радиорелейных линий связи и ввести в действие за пятилетие не менее 10 тыс. километров этих линий.

Обеспечить прирост емкости автоматических телефонных станций примерно в 2,2 раза больше, чем за пятое пятилетие.

Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефонизации и радификация в сельской местности,

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 пятом 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, приводящие к расточительному расходованию 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, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 г. переход в строительство 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 путем всемерного внедрения комплексной механизации строительства.

Достичь применения сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительстве более совершенные виды сборных железобетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве низколегированной стали и высокопрочной проволоки для железобетонных конструкций, а также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить парк одноконковых экскаваторов 0,15 и 0,25 кубометра. Улучшить использование машин и механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах крупного строительства.

Продолжить укрупнение мелких параллельно действующих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрайоны строительные организации, объединив в них мелкие строительные организации разных ведомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей. Укрупнить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общестроительных работ. Расширить строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения 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: «Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добродетель, сланцевальность, объединенных, использующих передовую технику, рабочих».

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

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

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

модернизации оборудования, широкого развития специализации предприятий и внедрения на этой основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах;

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

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

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

в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 70 процентов путем

завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

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

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

Укрепить материально-техническую базу МТС и значительно повысить уровень механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами, позволяющим резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно в два раза.

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

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

обеспечить широкое внедрение в производство технически обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню техники и организации производства;

повысить долю тарифных ставок в зарплатах рабочих и

установить правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалификации рабочих и предоставлением преимуществ в оплате труда рабочим, занятым на тяжелых работах и в горячих цехах; упорядочить заработную плату отдельных категорий инженерно-технических работников и служащих; ликвидировать множественность систем и разностей в условиях оплаты труда инженерно-технических работников и служащих;

повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

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

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

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

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

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

VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

1. В соответствии с установленными заданиями по развитию социалистического производства и повышению производительности общественного труда определить рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов. На основе этого обеспечить дальнейший рост доходов рабочих и служащих и доходов крестьян; значительно увеличить потребление на душу населения продовольственных и промышленных товаров.

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

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

3. Считать необходимым осуществить в шестом пятилетке сокращение продолжительности рабочего дня рабочих и служащих.

Поручить Совету Министров СССР разработать мероприятия по осуществлению в шестом пятилетке постепенного перевода рабочих и служащих на семичасовой рабочий день, а рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах, — на шестичасовой рабочий день. При этом в первую очередь, начиная с 1957 года, должны быть переведены на сокращенный рабочий день рабочие, занятые на подземных работах и в горячих цехах. В тех отраслях промышленности, где это целесообразно по условиям производства, ввести пятнадцатую рабочую неделю (с двумя выходными днями при 8-часовом рабочем дне).

Установить для рабочих и служащих, начиная с 1956 года, сокращенный на два часа рабочий день в предвыходные и предпраздничные дни.

Восстановить с 1956 года шестичасовой рабочий день для подростков от 16 до 18 лет.

Переход на сокращенный рабочий день должен быть проведен без уменьшения заработной платы рабочих и служащих.

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

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

6. Увеличить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на пенсии по социальному страхованию, на пособия многодетным и одиноким матерям, на стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации, на выплаты заработной платы за отпуски и другие выплаты и льготы трудящимся по 154 млрд. рублей в 1955 году примерно до 210 млрд. рублей в 1960 году. Упорядочить пенсионное обеспечение, значительно увеличив размеры пенсий разрядов пенсий, а размеры необработано-высоких пенсий снизить; улучшить обеспечение престарелых, а также трудовое устройство тех инвалидов, которые без ущерба для здоровья могут заниматься общественно-полезным трудом.

7. Увеличить за пятилетие розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли примерно на 50 процентов, обеспечения при этом более высокий рост розничного товарооборота на селе.

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу населению важнейших товаров примерно в следующих размерах: мясопродуктов — на 85 процентов, рыбопродуктов — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и молочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, яиц — в 2,6 раза, сахара — на 70 процентов, тканей хлопчатобумажных — на 30 процентов, тканей шерстяных — в 2 раза, тканей шелковых — на 2,2 раза, тканей льняных — в 3,6 раза, швейных изделий — на 67 процентов, обуви кожаной — на 65 процентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велосипедов — на 46 процентов, радиоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашних — в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин — в 6 раз. Расширить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70 процентов.

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

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

(Продолжение следует).

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 Ильича. Оно вдохновляет дружный сплоченный коллектив 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 патристические чувства и сокровенные думы принесли вальцовщики на многотысячной общезаводской митинг, посвященный 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 Адгой Кумар Гхошу. 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 дружбы в Индию товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева.

Свое выступление товарищ Гхош закончил понятными для всех словами «хинди-руси бай-бай!», и в ответ под сводами гигантского цеха трехкратно прозвучало из уст индийцев могучее «хинди-руси бай-бай!».

Затем слово взял товарищ Александр Смирнов. Ему трудно было скрыть волнение. На заводской митинг он пришел прямо из Большого Кремлевского дворца, где вместе с другими делегатами съезда голосовал за исторические решения, определяющие путь дальнейшего движения советского народа вперед, к коммунизму.

С загоревшимся лицом слушали вальцовщики 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 работниками партии.

Принятые съездом Директивы определяют новый план великих работ, в которых примет активное участие и коллектив нашего 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 выразил Анатолий Коботов.

На митинге выступил также секретарь заводского партийного комитета Ф. Ренчино и заместитель начальника цеха С. Белов.

В единогласно принятой на митинге резолюции говорится: — Мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода имени Владимира Ильича, горячо приветствуем и единодушно одобряем решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, в которых намечена дальнейшая программа всенародной борьбы за построение коммунизма в нашей стране.

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

Боевая программа действий

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

Бригады ремонтной бригады т. Васильченко сказало: — Наша родная Коммунистическая партия вооружила нас боевой программой действий. Выхаживая наша задача — досрочно завершить ремонт сельскохозяйственного инвентаря и комбайнов, организованно провести весенний сев и вырастить в этом году стопудовый урожай пшеницы.

Повсеместно растет трудовой подъем. Лучший токарь МТС т. Янчук в дни предшествующие съезду, выполнял по четыре нормы в смену, теперь он поднял выработку до пяти норм. Высокопроизводительно трудятся ремонтники т. Теплякин, Губин, Титов, Погодин, Синицын, Алексеев, Лесов и другие.

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

Суда отремонтированы досрочно

УСТЬ-ПРИСТАВЬ. (Наш соб. корр.). По производственному плану ремонт судов речники 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 днях флот был принят государственной комиссией с высокой оценкой. Полностью подготовлены к навигации 10 пароходов и барж, три теплохода.

Особенно отличился на ремонте килеры т. Коровкин, Гришкин и Дорощев. 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.



Работницы Барнаульской швейной фабрики крайместрома знакомятся с материалами XX съезда КПСС. На снимке: агитатор А. В. Бабунин читает работницам опубликованные в газете материалы XX съезда КПСС. Фото А. Калабухова.

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

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

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

Около 9 тысяч рабочих, инженеров, техников и служащих собрались на митинге на 1-ом Государственном подшипниковом заводе. После выступлений шайфовичка т. Сергеева и начальника цеха т. Юдина участники митинга бурными аплодисментами встретили выступление товарища Чжу Дэ, передавшего привет от Коммунистической партии Китая.

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

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

С большим подъемом прошли митинги на ряде других предприятий: на заводе «Красный пролетарий» присутствовала делегация Польской объединенной рабочей партии, от имени которой выступил товарищ Ю. Цирпаневич; на заводе «Серп и молот» присутствовала делегация Румынской рабочей партии, где выступил секретарь ЦК тов. Кишиневский; на заводе «Динамо» имени Кирова присутствовала деле-

Умножают трудовые успехи

РУБЦОВСК. (Наш соб. корр.). В обстановке высокого патристического подъема на предприятиях и стройках города прошли многотысячные митинги трудящихся, посвященные XX съезду КПСС.

После работы первой смены просторный цех безрельсового транспорта Алтайского тракторного завода наполнился людьми. Здесь собрались рабочие, инженеры, техники, служащие цехов и отделов предприятия — всего больше 5 тысяч человек.

Митинг открывал секретарь заводского парткома т. Яковенко. Первым выступает стайевар Петр Костышкин. Он за полтора месяца этого года, ко дню открытия XX съезда КПСС, выдал 130 тонн стали сверх задания.

— Мы, рабочие, — говорит т. Костышкин, — гордимся огромными успехами в борьбе за построение коммунизма, которых добился советский народ под руководством Коммунистической партии. Свой вклад в общенародное дело внес и коллектив алтайских тракторостроителей. В годы пятой пятилетки мы освоили и начали выпускать мощный дизельный трактор марки ДТ-54. Заверяем родную партию, что приумножим свои усилия, дадим как можно больше тракторов социалистическому сельскому хозяйству. Со своей бригадой я за месяц сварю стали на сто тонн больше, чем предусмотрено заданием.

На трибуну поднимается мастер участка

автоматного цеха Федор Владимирцов. Он говорит: — В материалах XX съезда партии выражены думы всех советских людей. В эти дни все мы чувствуем большой прилив творческих сил. У нас на участке смены мастеров Головинского и Вуачича выполняли задания на 125—130 процентов.

На митинге выступили наладчик моторного цеха Кузнецов, формовщик чугунолитейного цеха Пенкин и другие. Они отметили, что сейчас каждый рабочий на много перевыполняет производственную норму.

— Это наш ответ на заботу партии о народе, — говорили выступающие.

Коллектив тракторостроителей сейчас развернул борьбу за досрочное завершение производственной программы первого квартала. Завод опережает график. Ежедневно выпускаются тракторы и запасные части сверх задания.

Многочисленные митинги состоялись на заводах «Алтайсельмаш», тракторного электротранспорта, на строительных площадках треста № 46, железнодорожном узле и на других предприятиях города. Трудящиеся в принятых на митингах резолюциях заявляют о своей решимости досрочно выполнить задания шестой пятилетки.

На лесозаготовках

СОРОБИНО. (Наш соб. корр.). Здесь повсеместно состоялся митинг, посвященный XX съезду КПСС. Трудящиеся горячо приветствуют решения партийного съезда.

Открывая митинг тягуных лесозаготовителей, секретарь партийной организации лесхоза т. Мерзляков сказал: — Наш коллектив с честью сдержал свое слово. Двухмесячную программу текущего года мы выполнили еще ко дню открытия съезда партии, два страны на 9,5 тысячи кубометров леса больше, чем предусмотрено графиком. Задача лесозаготовителей — не останавливаться на этом успехе, а приумножать его.

Слово предоставляется мастеру лесозаготовительного участка Александру Белову.

— XX съезд партии — это новая историческая веха в строительстве коммунизма, — сказал он. — Мы отвечаем на решения съезда высокой производительностью труда, шире применяем передовую технику и прогрессивные методы работы. Коллектив нашего участка берет обязательство выполнить квартальный план к 15 марта и вывезти 54 тысячи кубометров древесины вместо 44 тысяч кубометров по плану, а годовую программу завершить ко Дню Советской Конституции.

Исторический съезд

Зарубежные отклики на XX съезд КПСС

Печать зарубежных стран продолжает уделять большое внимание работе и решениям XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Газеты посвящают съезду передовые статьи, публикуют статьи своих московских корреспондентов, печатают полные тексты решений съезда и другие обширные материалы.

Китайская газета «Вэйцзинжао» отмечает, что XX съезд КПСС продолжает оставаться в центре внимания всего мира. Газеты, журналы и политические деятели буржуазных стран, независимо от их отношения к коммунизму, не могут не признать огромного значения XX съезда КПСС для дальнейшего развития международных событий.

Единогласно принята съездом резолюция по отчетному докладу ЦК и единогласно утвержденные Директивы по шестому пятилетнему плану СССР, подчеркивает газета, являются выражением тесной сплоченности Коммунистической партии Советского Союза.

Закончился XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, пишет в передовой статье венгерская газета «Сабад леп». За работой съезда с неослабевающим вниманием следили 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 новую жизнь, получили от съезда ценнейший опыт, использование которого позволит трудящимся стран народной демократии возвести великое здание социализма.

«Событие огромного значения в жизни человечества» — так озаглавлена передовая статья румынской газеты «Скмянтея». В статье говорится, что передовые люди всего мира с большим интересом следили за работой XX съезда, сознавая, что он окажет огромное влияние на ход мировых событий. Съезд заложил основы нового еще более быстрого движения Советского Союза вперед, к вершинам коммунизма, еще большего сплочения социалистического лагеря, новых побед в борьбе за мир между народами. Связуя традиции великого Ленина, съезд обогатил сокровищницу марксизма-ленинизма, вооружил коммунистов и трудящихся всего мира светлыми идеями и новыми положениями, что неизмеримо укрепило их силы в борьбе за мир, демократию и социализм.

Подтверждая и развивая ленинский принцип мирного сосуществования, как генеральную линию внешней политики СССР, говорится далее в статье, съезд показал, что, несмотря на существование империализма, в нынешних условиях соотношение сил на международной арене не существует фатальной неизбежности войны. Это важное положение открывает перед миролюбивым человечеством светлые перспективы и вдохновляет народы на еще большее сплочение своих рядов и всеми средствами усиливает борьбу за сохранение и укрепление мира.

Все центральные польские газеты опубликовали отчет о заключительном заседании XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. В статье, посвященной итогам съезда, газета «Трибуна лоду» подчеркивает, что XX съезд Коммунистической партии Советского Союза обогатил те исторические изменения, которые произошли на международной арене в последние годы. Когда-то, пишет газета, слово социализм было изгнано из словаря капиталистического мира. Ныне это слово повсеместно появляется. Оно заключает в себе процесс изменения сил в мире, прогресс, который идеи социализма принесли народам. Это изменение и успехи стран социализма, а среди них непреходящую веру в мир. Все это является подтверждением того факта, что социализм ныне превратился в мировую систему.

Итогом XX съезда КПСС посвящает передовые статьи болгарская печать. Газета «Отечествен фронт» в передовой, озаглавленной «Могучими ленинскими шагами к миру и коммунизму», пишет: Заключившийся XX съезд КПСС войдет в историю как исключительное событие не только в жизни великой Советской страны. Можно с уверенностью сказать, что его решения будут иметь огромное значение для дальнейшего подъема борьбы народов за мир и прогресс. XX съезд был вынужденной демонстрацией всемирно-исторических побед, одержанных советским народом. Эти величайшие победы, в которых воплощен трудовой героизм советских рабочих, кол-

Образование окружных избирательных комиссий по выборам в краевой Совет вместо выбывших депутатов

Брайсомком утвердил окружные избирательные комиссии по выборам в Алтайский краевой Совет депутатов трудящихся вместо выбывших депутатов в составе представителей общественных организаций и общества трудящихся.

По Пролетарскому избирательному округу № 7 (г. Барнаул) председателем окружной избирательной комиссии утвержден т. Богородицкий И. В., по Ново-Романовскому избирательному округу № 67 (Калманский район) — тов. Спивак В. М.; по Солтонскому избирательному округу № 108 (Солтонский район) — т. Яеватов М. М.

ПЕРВЕНСТВО ЕВРОПЫ ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ

Евгений Гришкин — чемпион Европы ХЕЛЬСИНКИ, 27 февраля. (ТАСС). Вечером 25 февраля на соревнованиях на первенство Европы по скоростному бегу на коньках состоялся забег на дистанцию 5.000 метров.

Уже в первой паре советский спортсмен Р. Меркулов побил прежний рекорд катки, показав время 8 мин. 18 сек. Однако этот результат был вскоре улучшен О. Гончаренко (СССР) и норвежцем К. Юханнесеном. Лучшее время дня — у К. Юханнесена (8 мин. 12,5 сек.). Второе место занял О. Гончаренко и третье — Р. Меркулов.

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

26 февраля состоялся забег на 1.500 и 10.000 метров.

На дистанции 1.500 метров первое место завоевал советский спортсмен Ю. Михайлов, показавший время 2 минуты 13,9 секунды. На второе место вышел Е. Гришкин со временем 2 минуты 14 секунд, третье место занял финн Т. Солонен.

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

Первое место здесь завоевал Юханнесен (Норвегия), показавший время 16 мин. 50,1 сек., второе — норвежец Сейерстен и третье — шведский спортсмен Эрикссон. Гончаренко вышел на пятое место, а Меркулов поделил шестое и седьмое места с Бурманом (Голландия).

Соревнования закончены. В результате упорной борьбы по сумме очков четырех дистанций первое место и звание чемпиона Европы завоевал советский спортсмен Е. Гришкин, набравший 190,692 очка. На втором месте норвежец К. Юханнесен и на третьем — швед С. Эрикссон. Последующие места заняли — Меркулов, Гончаренко, Ярвинен (Финляндия), Шилков.

Налед высказал Евгений Гришкин. Исполняется Гимн Советского Союза. Чемпиона Европы увековечат лавровым венком, а в это время на флажке поднимаются государственный флаг СССР. Приветствуемый многочисленными зрителями новый чемпион Европы совершает круг почета.

Вечером 26 февраля на банкете Е. Гришкину была вручена золотая медаль чемпиона Европы. Кнуту Юханнесену — серебряная медаль, Сильвару Эрикссону — бронзовая медаль. Остальным участникам соревнования вручены призы.

ЗАКОНЧИЛСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО ХОККЕЮ С МЯЧОМ

В Москве на катке центрального стадиона «Динамо» 26 февраля закончился международный товарищеский соревнование по хоккею с мячом. В нем приняли участие сборные команды Финляндии, Швеции и первая и вторая сборные команды Советского Союза.

В итоге трехдневных соревнований победительницей турнира вышла вторая сборная команда СССР. В трех состоявшихся матчах она одержала три победы, набрав шесть очков из шести возможных. На втором месте первая сборная команда СССР. У нее четыре очка из шести возможных. Третье место занимает сборная команда Швеции, имеющая два очка, и на четвертом месте команда Финляндии, не выигравшая ни в одном состязании.

По окончании соревнований председателем советской секции по хоккею с мячом вице-президент Международного союза по хоккею с мячом М. Канунников вручил победительнице турнира — второй сборной команде СССР памятный кубок. Памятные кубки вручены также сборным командам Швеции и Финляндии. (ТАСС).

МАРК ТАЙМАНОВ — ЧЕМПИОН СССР ПО ШАХМАТАМ

ЛЕНИНГРАД, 25 февраля. (ТАСС). Сегодня закончился матч-турнир на звание чемпиона СССР по шахматам между гроссмейстерами Ю. Авербахом, М. Таймановым и Б. Спасским. Доигрывает партия Тайманов—Спасский. Встреча была прервана с материальным преимуществом у Тайманова. При доигрывании он хорошо использовал это преимущество и на 57-ом ходу добился победы.

Таким образом, звание чемпиона СССР по шахматам завоевал международный гроссмейстер Марк Тайманов (Ленинград), набравший в доигровке «слепым» матч-турнире три очка из четырех. Он выиграл две партии у Спасского и две партии с Авербахом закончил ничью.

На втором месте — Авербах, на третьем — Спасский.

Обращение группы видных американцев к членам конгресса США

НЬЮ-ЙОРК. 25 февраля. (ТАСС). Около ста видных американцев обратились с открытым письмом ко всем членам конгресса США, призывая их поддержать «сердечные поиски конкретных решений с целью урегулирования международных разногласий в духе Женевы и посягнуть себя пересмотру законов нашей страны, внесения необходимых изменений для облегчения дальнейшего ослабления напряженности, создавшейся в период холодной войны».

Инициатором письма — бывший помощник государственного секретаря Генри Грэдди, лауреат Нобелевской премии мира Эмил Байл, секретарь ивандерской организации Комитет по вопросам национального законодательства Уилсон и президент Говардского университета М. Джонсон.

В письме говорится, что в течение второй половины 1955 года произошли такие «важные изменения во внешних сношениях США, что коренной пересмотр политики США стал необходимым. «Дух переговоров в достоящий степени ослабил международную напряженность, чтобы позволить некоторые продвижение к миру». В период после Женевского совещания министров иностранных дел стало совершенно ясно, что важнейшая истинная, признанная ранее на совещании в верхах, не изменилась. Эта истина заключается в том, что ни одна страна не будет победителем в термоядерной войне. Поэтому стремление к переговорам следует подчеркивать, чтобы дух Женевы не умер».

В письме говорится, что каждый день выдвигает новые требования проверить с помощью «клема» мира, какая экономическая система полезна народам, охватывающая с индустриальными гигантами — капиталистическим или коммунистическим — с просьбой о помощи для улучшения своего благосостояния».

Авторы письма призывают Соединенные Штаты «принять вызов мирного соревнования и предлагать конгрессу пересмотреть ограничительные торговые акты и всякие законодательства, препятствующие свободному обмену невоенными товарами и всевозможными делегациями между Востоком и Западом».

Среди видных деятелей, подписавших это письмо, 23 педагога, в том числе президент Уилберфорского университета Хилл, профессор Ильского университета Виллард, профессор Калифорнского университета Карнан, профессор Колумбийского университета Гурвич, 23 священника, секретарь местного отделения профсоюза плотников в Чикаго Слейтер, видный негритянский деятель Р. В. Доуба, председатель американского отделения международной женской лиги борьбы за мир и свободу Стюарт.

Копия письма направлены Эйзенхауэру, Даллесу и Никсону.

Сегодня в театре и кино:

- Краевой ТЕАТР ДРАМЫ. ЛЮБОВЬ АНИ ВЕРЗКО.
- Кинотеатр «ПОБЕДА». Новый цветной музыкальный фильм «БАЛЕТ».
- Кинотеатр «РОДИНА». УТРАЧЕННЫЕ ГРЕЗЫ.
- Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». Кинокомедия В ОДИН ПРЕКРАСНЫЙ ДЕНЬ. Начало в 9 ч. 30 м., 11 ч. 20 м., 1 ч. 10 м., 3 ч. 40 м., 4 ч. 50 м., 6 ч. 40 м., 8 ч. 30 м., 10 ч. 20 м.

Редактор К. А. ЗАХАРОВ.

Тираж 140.000 экз.