

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Трудящиеся Советского Союза! Все силы
на осуществление решений XXIII съезда
КПСС, на выполнение пятилетнего плана!
Вперед к новым победам в борьбе за тор-
жество коммунизма в нашей стране!

Газета основана
1 июня 1917 года

№ 89 (12899)

Вторник, 19 апреля 1966 года.

Цена 2 коп.

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1966 ГОДА

1. Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся, день единства и братства рабочих всех стран!

2. Да здравствует рабочий класс всего мира! Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3. Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое всепобеждающее революционное учение!

4. Трудящиеся Советского Союза! Все силы на осуществление решений XXIII съезда КПСС, на выполнение пятилетнего плана!

Вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

5. Пламенный привет братским коммунистическим и рабочим партиям — боевому авангарду рабочего класса и всех трудящихся!

6. Да здравствует единство и сплоченность международного коммунистического движения на основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, Декларации и Заявления Московских совещаний!

7. Народы стран социализма, народы, ведущие национально-освободительную борьбу, трудящиеся всего мира! Объединяйте свои усилия в борьбе против империализма и колониализма, за национальное освобождение, за мир, демократию и социализм!

8. Народы всех стран! Разоблачайте прокси империалистических поджигателей войны! Усилите борьбу за прекращение гонки вооружений, запрещение ядерного оружия, всеобщее и полное разоружение, за мир во всем мире!

9. Народы мира! Боритесь за прекращение военной интервенции американского империализма во Вьетнаме, требуйте немедленного вывода вооруженных сил США из Южного Вьетнама, предоставления вьетнамскому народу возможности самому решать свои дела!

Пусть ширится и крепнет международная солидарность с героическим вьетнамским народом!

10. Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество народов европейских государств в интересах укрепления мира и безопасности в Европе!

11. Народы мира! Боритесь против империалистических планов создания многосторонних ядерных сил НАТО, против допуска западногерманских реваншистов к ядерному оружию!

12. Народы всех стран! Добивайтесь обзаведения реваншистских и милитаристских сил Западной Германии, строгого наказания нацистских военных преступников, заключения германского мирного договора!

13. Да здравствует мировая социалистическая система — главное завоевание международного рабочего класса и всех трудящихся!

Пусть крепнет сплоченность, братская дружба и единство народов всех стран социализма!

14. Братский привет трудящимся Народной Республики Болгарии, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и болгарским народами!

15. Братский привет трудящимся Венгерской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и венгерским народами!

16. Братский привет трудящимся Демократической Республики Вьетнам, строящим социализм, борющимся против американских агрессоров, за мирное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и вьетнамским народами!

17. Братский привет трудящимся Германской Демократической Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и ГДР!

18. Братский привет трудящимся Китайской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует сплоченное великих народов Советского Союза и Китая в борьбе против империализма и колониализма, за мир, демократию, социализм и коммунизм!

19. Братский привет трудящимся Корейской Народно-Демократической Республики, строящим социализм, борющимся за мирное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и корейским народами!

20. Братский привет героическому народу Кубы, строящему социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и кубинским народами!

21. Братский привет трудящимся Монгольской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и монгольским народами!

22. Братский привет трудящимся Польской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и польским народами!

23. Братский привет трудящимся Социалистической Республики Румыния, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и румынским народами!

24. Братский привет трудящимся Чехословацкой Социалистической Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и чехословацким народами!

25. Братский привет трудящимся Народной Республики Албания, строящим социализм! За дружбу и сотрудничество между советским и албанским народами!

26. Братский привет трудящимся Социалистической Федеративной Республики Югославия, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Югославии!

27. Горячий привет народу Объединенной Арабской Республики, строящему независимое, национальное, демократическое государство, борющемуся за социалистическое развитие своей страны! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики!

28. Горячий привет героическому народу Алжира, строящему независимое национальное государство, борющемуся за социальный прогресс своей страны! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Алжирской Народной Демократической Республики!

29. Горячий привет народу Сирийской Арабской Республики, борющемуся за демократическое государство, за социальный прогресс своей страны! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Сирийской Арабской Республики!

30. Горячий привет народам Бирмы, борющимся за независимое, демократическое государство, за социальный прогресс своей страны! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Бирмы!

31. Горячий привет народам Гвинеи, Конго (Браззавиль) и Мали, строящим независимые, национальные, демократические государства, борющимися за социальный прогресс своих стран! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и народами Гвинеи, Конго и Мали!

32. Горячий привет великому индийскому народу! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Индии!

33. Горячий привет пакистанскому народу! Пусть развивается и крепнет дружеские, добрососедские отношения между Пакистаном и Советским Союзом!

34. Горячий привет индонезийскому народу! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Индонезии!

35. Горячий привет мужественному народу Южного Вьетнама, ведущему героическую борьбу против вооруженной интервенции американского империализма и продажного антинародного режима, за свободу и национальную независимость, за объединение своей родины на демократических началах!

36. Горячий привет мужественному народу Южной Кореи, борющемуся за вывод американских войск, за мирное воссоединение своей родины!

37. Горячий привет народам Камбоджи, Лаоса, Непала и Цейлона, борющимся за мир и укрепление национальной независимости своих стран!

38. Горячий привет афганскому народу! Пусть крепнут и развиваются дружеские, добрососедские отношения между Советским Союзом и Афганистаном!

39. Горячий привет народам арабских стран, борющимся за полную ликвидацию колониализма, укрепление своей независимости и социального прогресса!

40. Горячий привет народам Южной Аравии, ведущим героическую борьбу против империализма, за свободу и независимость!

41. Горячий привет народам африканских государств, борющимся против колониализма и империализма, за укрепление своей независимости, за развитие национальной экономики и культуры!

42. Горячий привет народам Анголы, Мозамбика, «Португальской» Гвинеи, Южной Родесии и Южной Африки, ведущим героическую борьбу против империализма и расизма, за свободу и независимость!

43. Горячий привет народам Латинской Америки, борющимся против империализма, за полную независимость своих стран!

44. Дружеский привет народу Франции! Пусть крепнет и развивается традиционная дружба советского и французского народов в интересах всеобщего мира и европейской безопасности!

45. Дружеский привет народу Великобритании! Пусть развивается и крепнет сотрудничество между народами Великобритании и Советского Союза в борьбе против военной угрозы, в интересах мирного развития Европы и обеспечения мира во всем мире!

46. Дружеский привет американскому народу! Пусть ширится сотрудничество между народами Соединенных Штатов Америки и Советского Союза в целях предотвращения мировой войны, во имя сохранения мира!

47. Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между советским народом и народами Италии и Греции!

48. Пусть развиваются и крепнут добрососедские отношения между советским народом и народами Ирана и Турции!

49. Горячий привет трудящимся и всем прогрессивным силам Федеративной Республики Германии, борющимся против милитаризма и возрождения фашизма!

50. Горячий привет героическому испанскому народу, борющемуся за ликвидацию фашистской диктатуры и установление демократического строя!

51. Горячий привет народу Португалии, ведущему мужественную борьбу за свободу, против фашистского режима!

52. Да здравствует дружба и сотрудничество между народами Советского Союза, Австрии и Швеции!

53. Горячий привет народу Финляндии! Пусть крепнут и развиваются дружеские, добрососедские отношения между народами Советского Союза и Финляндской Республики!

54. Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между советским народом и народами Бельгии, Голландии, Дании, Исландии, Норвегии!

55. Горячий привет японскому народу, борющемуся за полную независимость своей страны, против американских военных баа! Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между народами Советского Союза и Японии!

56. Да здравствует ленинская миролюбивая внешняя политика Советского Союза!

57. Советские воины! Свято храните и умножайте героические традиции Советской Армии и Флота, добивайтесь новых успехов в боевой и политической учебе, укрепляйте воинскую дисциплину, будьте всегда готовы сокрушить любого агрессора!

Да здравствуют овеянные славой побед доблестные Советские Вооруженные Силы!

58. Пусть крепнет и процветает советского рабочего класса и колхозного крестьянства — нерушимая основа Советского социалистического государства!

59. Пусть вечно живет и процветает нерушимое единство и братская дружба народов СССР!

60. Слава коллективам и ударникам, борющимся за коммунистическое отношение к труду! Слава всем передовикам и новаторам производства!

61. Работники промышленности, строительства и транспорта! Боритесь за успешное претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, заданий пятилетнего плана по дальнейшему развитию социалистической промышленности и транспорта!

62. Работники промышленности, строительства и транспорта! Повышайте эффективность общественного производства, лучше используйте капитальные вложения и основные фонды, быстрее осваивайте новые мощности!

63. Работники промышленности, строительства и транспорта! Укрепляйте технологическую и производственную дисциплину, развивайте хозяйственный расчет, повышайте рентабельность производства!

64. Трудящиеся Советского Союза! Повышайте производительность труда, снижайте себестоимость, боритесь за улучшение качества продукции!

65. Трудящиеся Советского Союза! Добивайтесь экономного расходования материальных ресурсов и государственных средств! Боритесь с безхозяйственностью, излишествами и расточительством!

66. Работники промышленности, строительства и транспорта! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию, настойчиво внедряйте в производство достижения науки, техники и передовой опыт! Шире используйте методы научной организации труда!

67. Советские металлурги и горняки! Увеличивайте добычу руды, производство чугуна, стали, проката, труб, цветных и редких металлов! Улучшайте качество металла!

68. Советские энергетики, строители и монтажники электростанций и электросетей! Обеспечивайте опережающие темпы развития энергетики, снижайте стоимость строительства и эксплуатации энергосистем!

69. Работники машиностроения и приборостроения! Осначайте народное хозяйство новейшими, экономичными и надежными машинами, приборами, средствами механизации и автоматизации!

70. Работники угольной промышленности! Увеличивайте добычу угля, снижайте его себестоимость! Лучше используйте горную технику!

71. Работники нефтяной и газовой промышленности! Увеличивайте добычу нефти и газа! Быстрее осваивайте новые нефтяные и газовые месторождения!

72. Работники химической промышленности! Боритесь за увеличение выпуска и повышение качества химических продуктов для производства товаров народного потребления! Больше минеральных удобрений и средств защиты растений для сельского хозяйства!

73. Советские геологи! Быстрее открывайте несметные богатства недр нашей Родины!

74. Советские строители, работники промышленности строительных материалов! Успешно выполним намеченную XXIII съездом КПСС программу строительных работ в новой пятилетке!

75. Советские строители! Повышайте темпы, улучшайте качество и снижайте стоимость строительства! Быстрее вводите в действие производственные, жилые, коммунальные и культурно-бытовые объекты в городе и на селе!

76. Работники лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности! Дадим стране больше древесины, мебели, целлюлозы и бумаги высокого качества!

77. Работники легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности! Увеличивайте производство, улучшайте ассортимент, повышайте качество товаров народного потребления!

78. Работники рыбной промышленности! Увеличивайте улов рыбы, улучшайте качество и снижайте себестоимость рыбных продуктов!

79. Работники транспорта! Осначайте транспорт современными техническими средствами! Лучше обслуживайте пассажиров! Сокращайте сроки доставки грузов, снижайте себестоимость перевозок!

80. Работники связи! Развивайте и совершенствуйте средства связи! Улучшайте обслуживание населения!

81. Трудящиеся Советского Союза! Настойчиво боритесь за претворение в жизнь намеченных XXIII съездом КПСС задач по дальнейшему развитию сельского хозяйства нашей страны в новой пятилетке!

82. Трудящиеся сельского хозяйства! Повышайте урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства! Внедряйте в производство достижения науки и передовой опыт, добивайтесь рентабельности каждого колхоза и совхоза!

83. Колхозники и работники совхозов! Боритесь за высокую культуру земледелия, всемерно повышайте плодородие почв, добивайтесь высокого урожая с каждого гектара земли!

84. Трудящиеся сельского хозяйства! Шире развертывайте соревнования за образцовое проведение весеннего сева!

85. Механизаторы колхозов и совхозов! Боритесь за подъем сельскохозяйственного производства! Лучше изучайте, производительнее используйте и берегите технику!

86. Работники промышленности и сельского хозяйства! От вашего самоотверженного труда зависит выполнение решений XXIII съезда КПСС, намеченного большую программу повышения благосостояния советского народа. Боритесь за успешное выполнение планов развития советской экономики!

87. Работники государственной и кооперативной торговли! Совершенствуйте торговлю и общественное питание, лучше обслуживайте население!

88. Работники службы быта! Всемерно улучшайте обслуживание советских людей, полнее удовлетворяйте их запросы!

89. Работники советских учреждений! Чутко относитесь к нуждам и запросам трудящихся, искореняйте бюрократизм и волокиту!

90. Работники и активисты народного контроля! Шире и активнее вовлекайте трудящихся в дело контроля, боритесь за укрепление государственной дисциплины!

91. Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

92. Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, открывшим новые горизонты в освоении космического пространства!

Слава доблестным советским космонавтам!

93. Работники культуры! Боритесь за выполнение решений XXIII съезда КПСС, поставившего важные задачи по дальнейшему развитию социалистической культуры, расширению и укреплению ее материальной базы! Всемерно улучшайте культурное обслуживание советских людей!

94. Деятели литературы и искусства! Боритесь за партийность и народность, высокую идейность и художественное мастерство произведений! Ярче отображайте величие и красоту героических дел советского народа, его пламенный патриотизм, борьбу за победу коммунистических идеалов!

95. Работники просвещения! Совершенствуйте народное образование, воспитывайте у подрастающего поколения трудолюбие, коллективизм, преданность делу коммунизма!

96. Медицинские работники! Боритесь за здоровье советского человека! Внедряйте в практику новейшие достижения медицинской науки!

97. Да здравствует наше социалистическое государство! Пусть развивается и крепнет советская демократия, растет активность трудящихся в управлении делами страны!

98. Трудящиеся Советского Союза! Активно участвуйте в избирательной кампании! Проведем выборы в Верховный Совет СССР под знаком борьбы за выполнение решений XXIII съезда КПСС!

99. Трудящиеся Советского Союза! Изберем депутатами Верховного Совета СССР лучших представителей рабочих, колхозников, советской интеллигенции — достойных строителей коммунистического общества!

Да здравствует и крепнет испытанный жизнью блок коммунистов и беспартийных!

100. Да здравствуют советские профсоюзы — школа коммунизма!

101. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!

Слава женщине-матери, воспитательнице детей, неутомимой труженице на производстве и в быту!

102. Ветераны труда и войны! Активнее участвуйте в общественно-политической жизни страны, в воспитании молодежи на революционных, боевых и трудовых традициях советского народа!

103. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии!

104. Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически!

Да здравствует славная советская молодежь!

105. Пионеры и школьники! Хорошо учитесь, любите и уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

106. Коммунисты! Будьте в авангарде борьбы за выполнение решений XXIII съезда КПСС, за построение коммунизма в СССР!

107. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за свободу, мир и счастье всех людей на земле!

108. Да здравствует великое нерушимое единение партии и народа!

109. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик!

110. Да здравствует наше родное Советское правительство!

111. Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

ТВЕРЖЕ ПЛАН, СТРОИТЕЛИ!

С ОБЛАСТНОГО СОБРАНИЯ АКТИВА СТРОИТЕЛЕЙ

На передних рубежах борьбы за успешное превращение в жизнь заданий пятилетки находятся советские строители. От их энергии и упорства, самоотверженного труда зависит рост нашей экономики, досрочное выполнение заданий трудящимися промышленности и сельского хозяйства, удовлетворение жилищных и культурно-бытовых запросов трудящихся. Успешное выполнение планов капитального строительства — надежная гарантия досрочного завершения пятилетки.

Именно с этих высоких требований дня оценивали задачи строительства областного партийно-хозяйственного актива, которые подвели итоги соревнования коллективов строительных организаций в честь XXIII съезда партии, наместили новые рубежи в борьбе за подъем строительной области, досрочное выполнение обязательств, принятых на первый год пятилетки.

Многие коллективы бригад и мастерских участков, строительных управлений нашей области, широко развернув соревнование в честь съезда коммунистов, показали высокую ответственность, с честью сдержали данное слово. Среди них — коллективы треста «Томсксельстрой», мостоупезда № 804, управлений №№ 22, 24, 25 треста «Томлестрой», «Сиблент-

ремонтаж», строительные управления №№ 11 и 13 треста «Томскстрой», которые выполнили задания первого квартала по освоению капиталовложений собственными силами.

Рост темпов капитального строительства, увеличение объемов строительно-монтажных работ во многом зависят от мощности баз строительной индустрии. В этом году темпы принимают меры для развития строительной индустрии, увеличения мощностей ее предприятий. В первом квартале мощностей Томского завода крупнопанельного домостроения доведена до 50 тысяч квадратных метров жилья в год. Квартальный план коллективного объединения предприятий строительного материала выполнен досрочно, выдано сверхплановой продукции на 50 тысяч рублей. Трестами «Томскстрой» и «Томлестрой» форсированы работы на строительном объекте крупнейшего строительства — цеха стальных изделий Томского лесоперерабатывающего комбината.

Однако докладчики — управляющие трестами «Томскстрой» А. П. Борисов, «Томсксельстрой» В. И. Заиграев, «Томлестрой» И. С. Зайцев, выступившие в первую очередь активы отметили, что сделаны лишь первые шаги для подъема томской строитель-

индустрии, использования богатейших внутренних резервов. Темпы строительства в Томске и в районах области пока не отвечают возросшим требованиям. Больше того, ведущие строительные организации области — тресты «Томскстрой», «Томлестрой», мостоупезд № 833, большинство организаций Министерства специализированных монтажных работ даже снизили объемы строительства по сравнению с первым кварталом прошлого года. Допущено серьезное отставание в сооружении жилья, школ, животноводческих помещений, промышленных объектов. Исключительно высока себестоимость строительно-монтажных работ, которая за два месяца превысила плановую на 13 процентов. Многие строительные организации выполнили социалистических обязательств первого квартала.

Задачи же — главные причины отставания? Прежде всего — слабый контроль, поверхностное руководство стройками со стороны общественных организаций, неудовлетворительная подготовка и организация строительно-монтажных работ, серьезные просчеты и упущения в материально-техническом снабжении, крупные недостатки в организаторской и воспитательной работе с людьми.

Некоторые руководители строительных организаций, инженерно-

технические работники, мастера, прорабы продолжают пока работать по старинке, с легкостью принимают обязательства, дают обильные обещания, но с такой же легкостью «забывают» о данном слове. Руководители Томского завода строительно-монтажных работ в эксплуатации трехлетнюю печь производительною 28 миллионов штук кирпича. Однако директор завода, директор участка, директор управления промышленностью стройматериалов обмолвились несколько месяцев никак не могли обеспечить объект проектной документацией, необходимым оборудованием, даже не определили пушковой минимум.

Тов. Юдин выступил на собрании актива, говорил о социалистических обязательствах, принятых коллективом завода в честь Дня строителя. Но если посмотреть на работу по выполнению этих обязательств, то чина, как предвидения, могут назваться на бумаге.

Руководители, общественные организации СУ-1 треста «Томскстрой», управлений «Спецстрой» и механизации того же треста также брали высокие социалистические обязательства. Но именно эти подразделения оказались самыми отстающими в тресте. Низкая трудовая дисциплина, неорганизованность в строительстве, плохое качество работ, простои рабочих, машин, механизмов — вот что помешало выполнению обязательств.

Простой строительных рабочих на площадках из-за плохой работы баковых насосов, компрессоров, экскаваторов, низкая культура производства, нарушения элементарной технологии строительства, большие потери от брака и его перевалки — эти недостатки типичны для многих управлений области.

За годы пятилетия томским строителям предстоит построить сотни тысяч квадратных метров жилья, десятки детских садов и яслей, новые школы и кинотеатры, больницы и клубы. Неизбежно изменится облик наших городов и сел, фабрик и заводов. И услугам жителей области десятки новых культурно-бытовых предприятий. Как скоро томичи получат эти жизненно важные для каждого трудящегося объекты — зависит теперь от строителей.

Уже в первом году пятилетки в Томске и области будет сдано в эксплуатацию около 120 тысяч квадратных метров жилья.

Мы имеем все возможности успешно справиться с заданиями года, порадовать томичей новыми светлыми, благоустроенными домами, — подчеркнул в своем выступлении бригадир монтажников домостроительного управления

В. В. Яворский. — В честь съезда партии мы ввели в эксплуатацию 5,086 квадратных метров жилой площади. С неслыханной энергией и подъемом трудимся мы в дни работы партийного форума, встав на предельную трудовую вахту. Подсчитав свои резервы и возможности, мы решили в апреле сданировать 10 этажей с хорошим качеством, а бригады плотников — закончить столярные работы в двух домах.

Однако на пути монтажников уже появились трудности. В объединении предприятий строительных материалов стала системой некомплектная поставка элементов крупнопанельных домов. Впервые в Томске в этом году ДМУ начали выдирать монтаж домов с колес. Но немалого хватило запала у руководителей ОПСМ. Это ценное начинание было передано забвению на единственном опытно-монтажном участке имени Фрунзе.

Монтажники имеют все возможности собрать в этом году 16 крупнопанельных домов на 40 тысяч квадратных метров, смонтировать 10—11 этажей в месяц, но пока им поставили панелей всего на 7—8 этажей.

Участники собрания актива — заместитель председателя облисполкома А. Д. Сотников, начальник управления автотранспорта Н. С. Белиев, начальник «Лазарь» Л. И. Масленников и другие говорили о путях подъема строительной области, повышения темпов и качества строительно-монтажных работ, снижения их себестоимости. Во всех выступлениях — главная мысль о том, как быстрее и лучше превратить в жизнь решения XXIII съезда партии, стать быстрее, надежнее, лучше, порадовать Родину новыми трудовыми достижениями.

Участники актива, анализируя задачи первого года пятилетки, говорили о том, как набрать необходимые скорости для успешного выполнения заданий всей пятилетки. Томским строителям предстоит освоить не только объем работ, но и объем затрат. Только в первом квартале необходимо выполнить работ на 25 миллионов рублей. Лишь по управлению бытового обслуживания населения предстоит освоить за пятилетие капиталовложений на 11 миллионов рублей. Трестам строительного управления необходимо разработать такие меры, которые позволили бы освоить все средства, выделяемые на повышение благосостояния советских людей.

Важнейшая задача томских строителей — строительство новых леспрохозов, сооружение дорог Асино — Белый Яр, которая свяжет Асиновский лесопромышленный комплекс с богатейшими лесными массивами. Однако, как отметил управляющий трестом «Запсибстрой» Н. С. Шеголев, дела на строящейся трассе Асино — Белый Яр пока идут неважно, план первого квартала не выполнен. В числе отстающих и

головной ремонтно-восстановительный поезд № 10, который сооружает Томский речной порт. Собрание актива решило принять все меры к тому, чтобы ускорить строительство этих объектов.

И, конечно, почетная обязанность строителей — успешно выполнить задания первого года пятилетки, создать надежный план для уверенной и четкой работы в течение всей пятилетки. Необходимо первоочередное внимание уделить укреплению и расширению баз строительной индустрии. Следует резко улучшить технологию домостроения, повысить заводскую готовность деталей и конструкций, их надежность и качество, выдвигать потон при изготовлении и сборке домов, монтаж «с колес», четко организовать последовательность строительно-монтажных, сантехнических и отделочных работ.

Собрание актива еще раз подчеркнуло, что в успешном выполнении принятых обязательств многое будет зависеть от четких и своевременных действий госаппарата. Уже сегодня нужно готовить документацию под объекты 1967 года, заказывать оборудование на 1968 год. Партийные комитеты ответственности за своевременный ввод сооружений в эксплуатацию должны возлагать в равной степени как на заказчиков, так и на подрядчиков.

Проанализировав резервы строительства, участники актива пришли к выводу, что почти могут перевыполнить задания этого года по расширению баз строительной индустрии.

Решено и 14 августа вести в эксплуатацию 40 тысяч квадратных метров жилья, в том числе 12 тысяч в крупнопанельном исполнении, отремонтировать 42 дома общей площадью 6 670 квадратных метров. В первом полугодии будут освоены капиталовложения, выделенные на строительство томской городской школы № 20, школы профтехобразования и два клуба, склад сахара на восемь тысяч тонн.

Строители дали слово построить и поставить под нагрузку линии электропередач на 110 киловольт — 45 километров, 10 киловольт — 190 километров и 0,4 киловольт — 200 километров. Закончить и ввести в эксплуатацию Томский хлебозавод. В сельской местности сдать в эксплуатацию коровников на 1,200 голов, телятников на 100 голов, свиноматок на 1,200 голов, зерноскладов на 2,000 тонн, ремонтно-механические мастерские.

Семимесячный план по выпуску валовой продукции промышленными предприятиями строительной области выполнить на 101 процент. Но Дню строителя смонтировать десять 80-квартирных крупнопанельных домов, освоить выпуск 18- и 24-метровых строительных ферм. Организовать цех для изготовления и ремонта металлической оснастки мощностью 500 тонн в год. Закончить строительство печи обжига завода

строительных материалов. Ввести в эксплуатацию цех стальных строительных изделий на Томском ЛПД. До 1 июля довести мощность завода крупнопанельного домостроения до 70 тысяч квадратных метров жилой площади в год. Ввести в эксплуатацию бойлер и химводоочистку ГРЭС-11. К 14 августа вести в эксплуатацию цех по производству глинированной плитки на заводе строительных материалов. К 1 августа расширить кирпичный завод в Нолпаше и увеличить его мощность до 16 миллионов штук кирпича.

Строители обязались за счет внедрения технического прогресса, улучшения организации производства план по производительности труда перевыполнить на один процент и снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 0,1 процента по сравнению с плановой, повысить уровень комплексной механизации строительных работ. В содружестве с томскими учеными на основе выполнения планов оргтехмероприятий резко улучшить качество строительно-монтажных работ, повысить заводскую готовность изделий строительной индустрии, вводить объекты только хорошего и отличного качества. Поддерживая инициативу Москвитин и Ленинградцев, широко развернуть на стройках и предприятиях движение за экономию материалов и за счет совершенствования технологии добиться экономии металла, цемента, леса, стекла.

В работе собрания партийно-хозяйственного актива строителей области приняли участие первый секретарь обкома партии А. Е. Личачев, секретарь обкома А. Е. Базилев, председатель облисполкома Ф. Васильев, первый секретарь Томского горкома партии А. И. Бортинков и другие руководители областных и городских партийных, советских и профсоюзных организаций.

Перед участниками собрания с возволавленным речением о работе XXIII съезда коммунистов страны выступила тепло встречавшая присутствующих делегата областного управления № 13 В. К. Ветрук.

О путях повышения эффективности строительства, первоочередных задачах томских строителей говорил на собрании секретарь обкома партии Г. Н. Судбин.

От имени всех строителей области собрание партийно-хозяйственного актива единодушно приняло обязательства коллективов строительно-монтажных организаций и предприятий строительной индустрии в честь Дня строителя.



Нет ни одной отрасли производства, в которой не работала бы женщина, нет ни одной профессии, которой не овладели бы женские руки. Надежда Ефимова Коваль работает электросварщицей в Васюганской нефтеразведочной экспедиции. Много лет проработала на монтаже буровых вышек, в любое время года — в летний зной и в трескучие сибирские морозы — наравне с мужчинами воздвигала она в васюганских болотах буровые установки. Сейчас Н. Е. Коваль работает в ремонтных мастерских экспедиции на ремонте оборудования и машин. Швы, наложенные руками Надежды Ефимовны, служат надежно. НА СНИМКЕ: электросварщица Н. Е. Коваль. Фото В. Ефименко.

ЦЕЛЬ — ПРЕОДОЛЕТЬ ОТСТАВАНИЕ

В середине февраля в нашей газете был опубликован материал репортаж сельских корреспондентов о недостатках в проведении зимовки скота в некоторых колхозах Парабельского района. Начальник Парабельского управления сельского хозяйства М. П. Торохов прислал в редакцию отписку по поводу этого выступления печати. Причем с большим запозданием. В результате в нашей газете появилась реплика «Молчали, молчали и... отписались».

Как сообщали в редакцию секретарь Парабельского района КПСС тов. Монголин, этот материал обсуждался на заседании бюро района. Тов. Торохову указано на недопустимость подобных отписок на критические выступления печати, на его слабую требовательность к специалистам сельского хозяйства.

Тов. Монголин прислал также ответ на критическую статью

«Слабым ручейком. Почему?», которая была напечатана в нашей газете 27 марта. В ней речь шла о ерине парабельских обязательств по продаже молока государству. Бюро обязало начальнику управления, руководителей колхозов и совхозов принять все необходимые меры для устранения недостатков, указанных в статье, повысить роль и ответственность специалистов сельского хозяйства в борьбе за повышение производительности скота, обеспечить организованное завершение зимовки.

Бюро потребовало от партийных организаций колхозов и совхозов повысить ответственность коммунистов, работающих в животноводстве, добиться их активного воздействия на улучшение дел в животноводстве, на увеличение производства молока в районе.

23 марта на пленуму райко-

ма обсужден вопрос о работе партийных организаций по повышению авангардной роли коммунистов в общественно-политической и хозяйственной жизни района, при этом особое внимание было обращено на роль коммунистов, работающих в животноводстве.

Сейчас во всех парторганах ведется активное и глубокое обсуждение постановки пленума райкома, вскрываются и устраняются недостатки в завершении зимовки скота.

На очередном заседании бюро райкома предпологается обсудить вопрос о работе специалистов сельского хозяйства по пропаганде и внедрению в производство достижений науки и передовой практики.

При прямом организованном двухгодичной экономической школы для руководящих работников и специалистов колхозов и совхозов. В этой школе проведено три первых занятия.

ИЗУЧАЮТ РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА ПАРТИИ

СЛОВА, КОТОРЫЕ ЗАЖИГАЮТ ЦИКЛЫ ЛЕКЦИЙ, ДОКЛАДОВ

Пропагандист тов. Колокольников начал начальную политшколу Колопаевского комбината бытового обслуживания. Сейчас здесь изучают материалы XXIII съезда КПСС. Вот как проходило первое занятие. На стене вывешена политическая карта мира. Пользуясь ею, пропагандист приступил к изложению темы «Международное положение СССР и внешняя политика деятельности КПСС». Занятие было построено в основном на материалах доклада Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневца.

Ясно и четко пропагандист рассказал о политическом, экономическом и военном сотрудничестве стран социализма, о том, что мирное сотрудничество является неуклонно движется вперед, что внешнеполитическая деятельность ЦК КПСС осуществляется с учетом процессов, происходящих в капиталистическом мире. Пропагандист подчеркнул, что Коммунистическая партия Советского Союза неизменно верна своему интернациональному революционному долгу, борется за всеобщий мир и безопасность народов.

Люди слушали внимательно, и мимика, жесты говорили о том, что ЦК КПСС, ставший ныне еще ближе и понятнее. Ведь язык из них ради мира и счастья старательно трудится в цехах своего предприятия.

Первые занятия по изучению материалов XXIII съезда КПСС прошли в Нарышском участке Обского пароходства, в Нарышской сплавной базе, в городской больнице, в связи с этим.

Сейчас в изучению материалов съезда перешли во всех звеньях политического просвещения Колопаевского района. Политпросветительного горкома КПСС подготовил учебные планы и снабдил ими всех пропагандистов. Подобраны и местные материалы по итогам семилетки, различные данные, рассказывающие о задачах, которые должны решить колхозники за пятилетку.

На первых занятиях школ и семинаров побывали представители

горкома КПСС. В ближайшее дни на специальном совещании первые занятия будут обстоятельно проанализированы.

Еще в дни работы съезда в каждом коллективе города и района были определены постоянные лекторы-информаторы, которые систематически рассказывали о каждом дне работы съезда. Сейчас активизировали свою деятельность агитаторы. В городе их девять, активную пропаганду материалов съезда развернули агитаторы при библиотеках №№ 1 и 2, в Доме культуры рыбников, в Доме культуры совхоза «Чажемтовский». Во всех сельских клубах на территории совхоза «Чажемтовский» прочитана лекция «XXIII съезд КПСС о современном международном положении».

В. ЯКУОВ, зав. отделом пропаганды райкома КПСС;

М. ВИРЮКОВ, лектор Колопаевского горкома КПСС.

получить больше продуктов питания, обуви, одежды, товаров бытового назначения, холодильников, телевизоров и других предметов. Большое внимание уделяется развитию промышленности, культуры, здравоохранения.

Выражая народные интересы, политика Коммунистической партии находит постоянную поддержку со стороны советских людей, КПСС опирается в ее проведении на активную, творческую инициативу и самостоятельность масс. Курсы, вятый

большее средства на укрепление обороноспособности страны. Обращаясь к основам нового народнохозяйственного плана, как и всех предыдущих, составляет марксистско-ленинская. Революционная теория помогает нам понять объективные экономические законы общественного развития и строить свои расчеты на волеизъявления, субъективных предположениях, а на трезвом учете потребностей развития материальной жизни общества, на глубоком знании жизни. Это научно обоснованная политика.

В своем руководстве народным хозяйством, в проведении политики в жизнь партия опирается на экономические рычаги, присущие социалистическому способу производства.

Переход от административных методов руководства к методам экономического стимулирования производства, повышение материальной заинтересованности трудящихся в результате широких возможностей всем советским людям для активного участия в общественном производстве и управлении.

Решая задачи коммунистического строительства, партия не может не учитывать сложившуюся международную обстановку. Внешняя политика КПСС исходит из ленинских принципов мирного сосуществования государств с различным общественно-экономическим строем. Такая политика отвечает задачам внутреннего развития нашего общества и служит упрочению позиций социализма во всем мире. Но партия никогда не забывает, что империалистические круги в любую минуту могут попытаться сорвать мирный труд советского народа. В силу этого нам сейчас приходится тратить

большее средства на укрепление обороноспособности страны. Обращаясь к основам нового народнохозяйственного плана, как и всех предыдущих, составляет марксистско-ленинская. Революционная теория помогает нам понять объективные экономические законы общественного развития и строить свои расчеты на волеизъявления, субъективных предположениях, а на трезвом учете потребностей развития материальной жизни общества, на глубоком знании жизни. Это научно обоснованная политика.

В своем руководстве народным хозяйством, в проведении политики в жизнь партия опирается на экономические рычаги, присущие социалистическому способу производства.

Переход от административных методов руководства к методам экономического стимулирования производства, повышение материальной заинтересованности трудящихся в результате широких возможностей всем советским людям для активного участия в общественном производстве и управлении.

Решая задачи коммунистического строительства, партия не может не учитывать сложившуюся международную обстановку. Внешняя политика КПСС исходит из ленинских принципов мирного сосуществования государств с различным общественно-экономическим строем. Такая политика отвечает задачам внутреннего развития нашего общества и служит упрочению позиций социализма во всем мире. Но партия никогда не забывает, что империалистические круги в любую минуту могут попытаться сорвать мирный труд советского народа. В силу этого нам сейчас приходится тратить

большее средства на укрепление обороноспособности страны. Обращаясь к основам нового народнохозяйственного плана, как и всех предыдущих, составляет марксистско-ленинская. Революционная теория помогает нам понять объективные экономические законы общественного развития и строить свои расчеты на волеизъявления, субъективных предположениях, а на трезвом учете потребностей развития материальной жизни общества, на глубоком знании жизни. Это научно обоснованная политика.

В своем руководстве народным хозяйством, в проведении политики в жизнь партия опирается на экономические рычаги, присущие социалистическому способу производства.

Переход от административных методов руководства к методам экономического стимулирования производства, повышение материальной заинтересованности трудящихся в результате широких возможностей всем советским людям для активного участия в общественном производстве и управлении.

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПЯТИЛЕТКИ

ронне продуманном планировании. Именно государственный план, по его мнению, призван обеспечить правильное пропорции в развитии народного хозяйства, целесообразное и эффективное использование ресурсов.

В хозяйственных планах сформулированы основные направления ленинской экономической политики нашей партии.

Все советские люди с глубоким удовлетворением восприняли Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства Советского Союза на 1966—1970 годы. Главной целью этого плана является обеспечение значительного продвижения нашего общества по пути коммунистического строительства, дальнейшее развитие материально-технической базы, укрепление экономической и оборонной мощи страны.

шеи промышленности. Предусматривается опережающий рост энергетической, машиностроения, химической промышленности, металлургии, улучшение внутриотраслевой пропорции, повышение доли экономически наиболее выгодных видов производства, обеспечивающих потребности общества с меньшими затратами.

Важной особенностью новой пятилетки является сближение темпов развития отраслей, производящих средства производства, и отраслей, производящих предметы потребления, и отрасли легкой и пищевой промышленности.

Одно из основных направлений нового пятилетнего плана — совершенствование структуры общественного производства, преодоление диспропорций между промышленностью и сельским хозяйством, отрицательно связывающихся на экономическом развитии страны. Партия берет курс на сближение темпов роста сельскохозяйственного производ-

ства с темпами роста промышленности. Разработанный марксистским Планом ЦК КПСС (1965 г.) мероприятия заложили прочную основу для такого сближения. Сейчас центральная задача сельского хозяйства — производство значительного увеличения производства продуктов земледелия и животноводства, особенно производства зерна.

В Директивах большое значение придается вопросам оснащения сельского хозяйства современной техникой, созданию условий для по-

мыслимо успешное процветание всей экономики. Однако партия выступает решительным противником одностороннего развития промышленности. Производство средств производства нам нужно не ради самого производства, а для того, чтобы добиться повышения эффективности всего народного хозяйства. Одна из важнейших задач состоит в том, чтобы в ближайшие годы увеличить долю национального дохода, расходуемого на потребление. Поэтому и принимаются кардинальные меры для

подъема легкой и пищевой промышленности. Политика партии выражает коренные жизненные интересы советского народа. Экономические мероприятия КПСС, направленные на дальнейшее развитие промышленности и сельскохозяйственного производства, преследуют цель — ускорить темпы роста благосостояния трудящихся, обеспечить более полное удовлетворение материальных потребностей и духовных запросов советских людей. В этой связи следует отметить, что партия никогда не рассматривала социализм как актуальное самоограничение ныне живущего поколения ради светлого будущего. КПСС делает все, чтобы сейчас была радостнее и богаче уже сейчас, в наши дни, для нашего поколения.

В предстоящем пятилетии намечается увеличить в 1,3 раза объем жилищного строительства. Население

получит больше продуктов питания, обуви, одежды, товаров бытового назначения, холодильников, телевизоров и других предметов. Большое внимание уделяется развитию промышленности, культуры, здравоохранения.

Выражая народные интересы, политика Коммунистической партии находит постоянную поддержку со стороны советских людей, КПСС опирается в ее проведении на активную, творческую инициативу и самостоятельность масс. Курсы, вятый

большее средства на укрепление обороноспособности страны. Обращаясь к основам нового народнохозяйственного плана, как и всех предыдущих, составляет марксистско-ленинская. Революционная теория помогает нам понять объективные экономические законы общественного развития и строить свои расчеты на волеизъявления, субъективных предположениях, а на трезвом учете потребностей развития материальной жизни общества, на глубоком знании жизни. Это научно обоснованная политика.

большее средства на укрепление обороноспособности страны. Обращаясь к основам нового народнохозяйственного плана, как и всех предыдущих, составляет марксистско-ленинская. Революционная теория помогает нам понять объективные экономические законы общественного развития и строить свои расчеты на волеизъявления, субъективных предположениях, а на трезвом учете потребностей развития материальной жизни общества, на глубоком знании жизни. Это научно обоснованная политика.

В своем руководстве народным хозяйством, в проведении политики в жизнь партия опирается на экономические рычаги, присущие социалистическому способу производства.

Переход от административных методов руководства к методам экономического стимулирования производства, повышение материальной заинтересованности трудящихся в результате широких возможностей всем советским людям для активного участия в общественном производстве и управлении.

большее средства на укрепление обороноспособности страны. Обращаясь к основам нового народнохозяйственного плана, как и всех предыдущих, составляет марксистско-ленинская. Революционная теория помогает нам понять объективные экономические законы общественного развития и строить свои расчеты на волеизъявления, субъективных предположениях, а на трезвом учете потребностей развития материальной жизни общества, на глубоком знании жизни. Это научно обоснованная политика.

В своем руководстве народным хозяйством, в проведении политики в жизнь партия опирается на экономические рычаги, присущие социалистическому способу производства.

Переход от административных методов руководства к методам экономического стимулирования производства, повышение материальной заинтересованности трудящихся в результате широких возможностей всем советским людям для активного участия в общественном производстве и управлении.

ДВЕ НЕДЕЛИ ЛУННОГО РЕПОРТАЖА

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В ДОМЕ УЧЕНЫХ

МОСКВА, 16 апреля. (ТАСС). Четыре месяца нынешнего года принесла науке громадное количество новых знаний о нашем естественном спутнике — Луне. Два лунных разведчика — советские автоматические станции «Луна-9» и «Луна-10» по праву войдут в историю как первые посланцы мировой науки, передавшие свои репортажи непосредственно с Луны и из окружающего ее пространства.

Сегодня представители прессы собрались в Доме ученых, чтобы узнать о подробностях научных исследований на Землю первого в мире искусственного спутника Луны, выведенного на орбиту 3 апреля.

Пресс-конференцию открыл президент Академии наук СССР, академик М. В. Келдыш.

— Создание первого искусственного спутника Луны — это новый этап, открывающий дальнейшие перспективы в изучении и освоении Луны, — заявил ученый. — Главная задача и полет по окололунным орбитам — это всестороннее исследование Луны.

Отсутствие у Луны атмосферы позволяет производить ее спутника изучение многих свойств лунной поверхности путем регистрации гамма-излучения, рентгеновского флуоресцентного и инфракрасного излучений. Важные сведения о гравитационном поле Луны будут получены из наблюдений эволюции орбиты этого спутника.

Космическая станция «Луна-10» оснащена большим комплексом научной аппаратуры для уточнения величин возможного магнитного поля Луны, изучения химического состава ее поверхности, радиационной обстановки в окололунном пространстве и исследования других важных научных вопросов.

На трибуне — видный советский геохимик академик А. П. Виноградов.

Ученый подробно остановился на исследовании радиоактивности лунных пород с помощью автоматической станции «Луна-10» и оцелил первые результаты этого эксперимента с позиций геохимии — науки, изучающей историю происхождения и химический состав вещества нашей планеты.

Радиоактивность горных пород Земли определяет наличие в них радиоактивных элементов: урана, тория и калия-40, рассказал академик А. П. Виноградов. Наиболее богаты радиоактивными элементами граниты, широко распространенные на континентах. Базальты, образующие сплошной «базальтовый слой» в земной коре, содержат радиоактивных элементов приблизительно в 10 раз меньше, чем гранит. Как известно, граниты возникли в результате расщепления под влиянием радиоактивного тепла первичного вещества планеты, близкого по составу к каменным метеоритам, которые разделились на базальты и ультраосновные породы. Базальты, как более легкие, были выплавлены на поверхность Земли. Ультраосновные породы, которые лежат, как правило, за пределами земной коры, прилагательно в 100 раз беднее радиоактивными элементами, чем базальты. Каменные метеориты по содержанию урана, тория и калия-40 приближаются к этим ультраосновным породам.

На автоматической станции «Луна-10» установлен многоканальный сцинтилляционный гамма-спектрометр. Сравнение первых гамма-спектров, полученных с орбиты спутника Луны, а также фоновых измерений на траектории полета Земля — Луна, говорит ученым, покажут, что они незначительно отличаются друг от друга. Общая интенсивность гамма-излучения на лунной поверхности в целом сравнима с интенсивностью подобного излучения от земных гранитов. По предварительным оценкам, содержание естественных радиоактивных элементов в лунных породах напоминает базальтовые породы Земли.

Далее академик А. П. Виноградов остановился на исследовании метеоритной обстановки в окололунном пространстве с помощью станции «Луна-10».

Он сообщил, что исследование метеоритного вещества выполнялось при помощи пьезоэлектрических датчиков, наклеенных на обшивку

контейнера и чувствительных даже к ударам таких малых метеоритных частиц, масса которых составляет семь стотысячных долей грамма. Чувствительная к ударам поверхность составляла примерно один квадратный метр.

С 3 по 12 апреля аппаратура для регистрации метеоритных частиц на прилунной орбите экранировалась в течение нескольких сеансов с общим временем 5 часов 16 минут, при этом было зарегистрировано 53 удара метеоритных частиц. Если взять среднее число ударов на квадратный метр в секунду, то оно будет превышать среднее число ударов в межпланетном пространстве примерно в сто раз.

Об изучении физических характеристик окололунного пространства рассказал журналистам профессор Н. Л. Григоров, видный специалист в области космических лучей, известный своими работами в связи с запусками космических аппаратов «Протон».

Измерения магнитного поля вблизи Луны начались 3 апреля, после выведения аппарата «Луна-10» на окололунную орбиту. Показания всех трех каналов магнитометра спутника свидетельствуют о наличии слабого однородного и регулярного магнитного поля. Наблюдаемое слабое магнитное поле в окрестностях Луны в период полноты может вызываться разными причинами. Оно может быть собственным полем Луны, межпланетным магнитным полем солнечного происхождения и «хвостом» магнитосферы Земли.

Известно, что у Луны нет плотной атмосферы, но существование очень разреженной — не исключено.

Если Луна имеет атмосферу, то ее атомы, ионизированные солнечным излучением, должны образовывать лунную ионосферу. С целью непосредственного измерения плотности ионов в окололунном пространстве на «Луна-10» была установлена луннина заряженных частиц модуляционная вилка, позволяющая регистрировать положительные ионы с энергиями менее 10 электрон-вольт. Результаты измерений приводят к предварительному выводу о том, что на орбите спутника Луны регистрируются потоки ионов малых энергий.

Наблюдаемые изменения интенсивности, подтверждает далее профессор Н. Л. Григоров, не связаны с изменениями магнитной обстановки в межпланетном пространстве и свидетельствуют в пользу предположения, что орбита Луны пересекает «хвост» магнитосферы Земли.

Почем ионосферы Луны проявляют такие методы изучения характера изменения радиосигнала при заходе искусственного спутника за Луну. Это наблюдение проводилось 8 апреля. Процесс убывания мощности радиосигнала при заходе и возрастания его при выходе станции из-за Луны было четко зарегистрировано приборами. Обработка полученных записи показала, что закон убывания и возрастания уровня сигнала соответствует случаю дифракции радиоволн на резком крае поверхности Луны без заметных искажений, которые наблюдались бы при наличии у Луны заметной газовой среды. поглощающей или преломляющей радиоволны.

В проведенных спутником измерениях различных физических параметров, сказал в заключение профессор Н. Л. Григоров, обращает на себя внимание тот факт, что и напряженность магнитного поля, и концентрация положительных ионов, и интенсивность радиации оказались связанными с положением Луны относительно линии Солнце — Земля. Возможно, при дальнейшем изучении результатов эксперимента выявятся взаимосвязь всех этих явлений.

На трибуне — старшина советских астрономов академик А. А. Михайлов. Помимо физических исследований, говорит он, само су-

ществование спутника на орбите Луны чрезвычайно важно. Радиотехнические измерения параметров движения искусственных спутников Луны позволяют получить ценнейшие сведения. Прежде всего уточняется масса Луны или, лучше сказать, отношение масс Земли и Луны, которое в настоящее время принято равным 81,30.

Другой интересный вопрос — о положении центра массы самой Луны. Исследования движения Луны вокруг Земли показали, что центр массы не совпадает с центром видимого диска Луны, а смещен приблизительно на 1 км к северу от центра диска. С другой стороны, мы в Пулковской обсерватории получили некоторые указания на то, что это лишь кажущееся смещение, вызванное тем, что западный край Луны не вполне симметричен с восточным. Наблюдения за движением искусственных спутников Луны позволяют решить этот вопрос, имеющий большое значение для построения точной теории движения Луны и для исследования неравномерности вращения Земли. Земля вследствие приливного трения, вызываемого притяжением Луны, постепенно замедляет суточное вращение, хотя и на чрезвычайно малую величину.

Астрономы давно уже узнают от того, что фигура Луны не соответствует ни внешней скорости осевого вращения Луны, ни тому расстоянию от Земли, на котором Луна в настоящее время находится. Не подлежит сомнению, что Луна вследствие влияния приливов очень медленно удаляется от Земли. В давно прошедшие времена, вероятно, более миллиарда лет тому назад, Луна была много ближе к Земле, и тогда она приобрела ту форму, которую сохранила до наших дней. Эта форма соответствует периоду осевого вращения около 5 суток и расстоянию от Земли порядка 150.000 км вместо нынешних 384.000 км. Луна в 3,7 раза по диаметру меньше Земли и, при средней плотности 3,3 по отношению к воде, по-видимому, вся состоит из тяжелых горных пород, вроде базальта и гнейса и поэтому достаточно прочна для того, чтобы противостоять измывчивым центробежной силе и притяжению Земли и удерживать ту форму, которую она приобрела в то время, когда была еще расплавлена.

Наблюдение за движением искусственных спутников Луны позволит изучить внешнее гравитационное поле Луны, а вместе с тем даст сведения о ее внутреннем строении. Этим мы будем приближаться к решению труднейшего вопроса о происхождении и эволюции Луны.

Перечисленные задачи, говорит в заключение ученый, являются очень трудными. В полной мере они могут быть решены с помощью нескольких искусственных спутников Луны. Однако можно ожидать, что прослеживание движения первого спутника и тщательная обработка результатов измерений даст много новых сведений.

Затем ученые ответили на вопросы журналистов.

Ведущий пресс-конференции академик М. В. Келдыш ответил на вопросы журналистов.

Вопрос: Почему не было попытки произвести «Луна-10» фотографиями? Многие ученые считают, что снимки ее спутника Луны необходимы для выбора удобной точки прилунения.

Ответ: Если это нам когда-нибудь понадобится, то у нас есть контингент для проведения такой фотографии Луны. Сейчас мы считаем главными имен-

но те научные задачи, которые решаются спутником «Луна-10». Вопрос: Сколько времени может существовать спутник Луны? Ответ: Он будет существовать несколько лет. Точное определение длительности его существования сейчас можно быть сделано, так как для того, чтобы такие расчеты произвести, надо знать точные гравитационные поле Луны.

Вопрос: Каковы источники энергии на станции? Ответ: На станции находятся химические источники энергии.

Вопрос: Позволяет ли нынешняя техника запуск на окололунную орбиту корабля таких размеров, чтобы в нем уместился один — два человека? Ответ: Если бы техника уже решила все задачи, связанные с этим, то такой корабль был бы запущен. В принципе это возможная вещь, но, если есть намерение такой запуск осуществить, очевидно, потребуются еще дальнейшие работы.

Вопрос: Какие лунные экспедиции необходимо провести для того, чтобы окончательно отработать системы возвращения на Землю? Ответ: Трудно сказать, сколько следует провести таких экспедиций. Нужно, во-первых, иметь двигатели, чтобы создать импульсы для выхода с лунной орбиты и перехода на траекторию к Земле. Технические, в части систем управления и в части баллистических задач, это проблема скорее характера, как и торможение протекшей ракеты у Луны и превращение ее в спутник. Поэтому такая операция сейчас не представляет ничего необычного.

Уже говорил раньше, что труднейшей проблемой является проблема входа в земную атмосферу. И сколько требуется запусков аппаратов, чтобы решить эту и другие проблемы, сейчас сказать трудно.

Вопрос: Можно ли сказать о результатах дальнейшей обработки данных, полученных со станции «Луна-9»? Ответ: Не были еще известны во время предыдущей пресс-конференции.

Вопрос: Я могу сообщить, что проводилась дальнейшая обработка данных, сделанных с помощью «Луны-9». Так как снимки были сделаны с разных уровней и при разных освещенностях, то сейчас можно довольно детально представить себе поверхность Луны. Можно получить нечто вроде стереоскопических изображений. Снимки анализируются, в частности, с точки зрения геологических свойств поверхности, и это дает возможность для новых суждений о составе и о характере поверхности. В скором времени весь обработанный материал будет опубликован. Будет выпущена специальная книга, посвященная анализу результатов работы станции «Луна-9».

Вопрос: Будет ли траектория «Луны-10» использоваться для полета человека в корабле на Луну? Как должна быть оснащена станция, которая после облета Луны вернется на Землю? Ответ: Я думаю, что если будут осуществлены полеты человека к Луне, на Луну или на орбиту спутника Луны, то результаты, полученные на станциях «Луна-9» и «Луна-10», имеют громадное значение. Это действительно существеннейшие шаги в развитии космической техники, которые решают много вопросов, связанных с переходом на другие небесные тела.

Вопрос: Как должна быть оснащена станция, которая после облета Луны вернется на Землю? Ответ: Она должна иметь, во-первых, двигатели для возвращения на Землю; во-вторых, аппаратуру, которая обеспечит решение чрезвычайно сложной задачи входа в земную атмосферу корабля, подлетающего к ней со второй космической скоростью.

На некоторые вопросы журналистов ответил также академик А. П. Виноградов.



В Центральном музее имени В. И. Ленина открылся новый зал. Экспозиция этого зала посвящена роли партии в период развернутого строительства коммунизма. На снимке: в новом зале музея. (Фотохроника ТАСС).

ПОЗНАНЬ ПРАЗДНИЧНАЯ

ВАРШАВА. Улицы и площади празднично украшенной Познани заполнили в воскресенье с утра сотни тысяч трудящихся. Весь город буквально утопает в бело-красных флагах. На фасадах зданий промышленных предприятий, общественных и государственных учреждений вывешены кумачовые транспаранты, переплетающиеся с молодой зеленью деревьев. Трудящиеся Познани празднуют тысячулетие польского государства. По этому случаю здесь состоялась одна из крупнейших за последние годы манифестаций с участием руководителей ПОРП и правительства. На массовом митинге трудящихся этого крупного промышленного, научного и культурного центра Народной Польши и воеводства с большой речью выступил Первый секретарь ЦК ПОРП В. Томуля.

(ТАСС).

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ГОДОВЩИНА

ГАВАНА. Куба отметила 5-ю годовщину со дня провозглашения социалистического направления кубинской революции. 16 апреля 1961 года на митинге в Гаване, во время похорож кубинцев, погибших в результате пиратских воздушных налетов, совершенных наемниками империализма США, премьер-министр Фидель Кастро обратился к рабочим и крестьянам, сказав, что революция на Кубе — это социалистическая и демократическая революция и что трудящиеся страны готовы отдать за нее жизнь. Кубинский народ горячо солидаризовался с выступлением революционного вождя и 17 апреля, в этот знаменитый день, выступил против контрреволюционной интервенции на Плайя-Хирон. Наемники империализма были разгромлены менее чем за 72 часа. За прошедшие 5 лет Куба достигла больших успехов в строительстве социализма. В стране проведена вторая аграрная реформа, полностью ликвидирована помещиков. В руках государства теперь находится 70 процентов всех земель. Большинство мелких земледельцев, которым принадлежат оставшиеся 30 процентов земель, объединилось в свою национальную ассоциацию и активно сотрудничает с государством. Национализированы все крупные промышленные и торговые предприятия, принадлежавшие иностранным и местным капиталистам. Государство осуществляет монополию на внешнюю торговлю.

(ТАСС).

Противостоят проискам империалистов

КАИР. Здесь опубликовано совместное египетско-кувейтское коммюнике по поводу переговоров между президентом ОАЭ Гамаль Абдель Насером и эмиром Кувейта Сабахом ас-Салим ас-Сабахом. Обе стороны, говорится в коммюнике, подтвердили свою верность принципам ООН и политике неприсоединения, а также стремление бороться за ликвидацию империализма во всех его формах и проявлениях. Главы государств рассмотрели положение в арабском мире и выразили глубокую уверенность в необходимости единства арабских стран для того, чтобы противостоять всем маневрам империалистов на Арабском Востоке. (ТАСС).

ГЕНЕРАЛ АРЕФ — ПРЕЗИДЕНТ ИРАКА

ЛОНДОН. Генерал-майор Абдель Рахман Мухаммед Ареф, начальник генерального штаба иракской армии, единогласно избран президентом Ирака, сообщает

ПАСИО ПУРЧЕНО ФОРМИРОВАТЬ ПРАВИТЕЛЬСТВО

ХЕЛЬСИНКИ. Президент Финляндии У. К. Кекконен поручил новому председателю парламента,

За высокую культуру производства

На Томском подшипниковом заводе объявлен двухмесячный конкурс культуры производства и охраны труда. Руководители цехов получают от рабочих, инженеров и техников много предложений. Как они принимаются и внедряются?

Мы побывали во многих цехах завода. Сначала посетили кузнечный. Первое, что увидели, — сломанные ворота при входе в корпус. Стены в цехе покрыты густым слоем пыли и сажи. Словом, законченные стекла окон едва пропускают свет. С трудом разглядываем красноватый багнетный край: настолько в цехе сумрачно. Дышать трудно. Воздух перенасыщен дымом, газами.

Нелегко пробираться в полутемном цехе еще и потому, что все полы в вышинах и буграх. Как попали навалены детали, кучи проволоки.

— Вот так и работаем, — вздыхает слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования Петр Дуа. — Смотрите, почти вертикально стоит печь для нагрева металла и ковальная машина. Часто приходится осматривать на ней маслопровода и притяжки. Попробуй, подберись, если из них брызжет горячий макут. А внизу ах с макутом...

А вот помещенце, где работают слесари-ремонтники. Стены в грязных подтеках воды и в пыли, пол с традиционными выбоинами и единственное окно. А в инструментальке вообще нет естественного света.

Удивляет и другое. В таком большом цехе, как кузнечный, нет красного уголка, не стведено место для отдыха рабочих. Обеденный перерыв многие из них проводят в загазованном корпусе.

Слесари-ремонтники мечтают, когда наступит лето: — Тогда хоть окна и проемы раскропят, воздух немного очистится. А сейчас что? Закоптимся насвоях в этом чулу.

Встретились мы с начальником цеха В. Простовым, спросили его: — Почему отходы металла у вас валяются? — А их должен собирать цех промышленных отходов. Но там что-то медлят.

За высокую культуру производства завод получил в прошлом году премию. А как уж высока эта культура сейчас? — Очень грязно в шлифовальном цехе, ведь нет даже полов. Но зато... — У нас есть перспективный план, — говорит инженер цеха В. Чабаевский. — До нас он, правда, не дошел. Мы еще работаем по старому плану...

В цехе в прошлом году было намечено настлать полы. До сих пор их валяются? — Это наша основная беда, — говорит В. Чабаевский. — Отсюда нет ни культуры, ни эстетики.

Начальник заместил металлургические перегородки помещений отдела технического контроля на легкие, барьерные. Но массивные булки стоят по сей день, загромождала свет. Темно и мрачно в цехе. Толстый слой пыли на воздуховодах, обшар-

панные местами стены, грязные окна и вода на полу. Мы обратили внимание, что пальто лежат на станках. — Почему? — спросили у старшего мастера второго отделения В. Степанова.

— Развешивать от нашего цеха далеко. И потом иногда куда не пускают в грязной обуви. Может быть, лучше в шариковом цехе? Но за нас ответит секретарь партганизации цеха мастер И. Швырев: — Наш цех не только самый шумный, но и самый грязный на заводе. Два года не производилась уборка.

Широковетельный плакат висит на двери раздевалки: «Чистота и порядок в цехе — условие высокой производительности труда и безопасности работы». Неразличимо сослужив с этого плаката. Он настолько покрыт грязью, что с трудом его читаешь.

Не блещет чистотой заводская территория. Металлическими отходами, например, захлалены подходы к автоматизированному цеху. Вот как объясняет «о инженер цеха Ю. Храповицкий: — Там сейчас снежные сугробы,

Вот растает, тогда мы наведем порядок... Побывали мы и у главного художника завода М. Горбатенко. Прощи с ним по электротеху. Светло и уютно в нем. Много труда вложил парторг цеха В. Крапов, чтобы навести здесь порядок. Но стоило выйти из цеха, как неприятно поразила захламленность территории вокруг него. Тут уж гнилая культура.

Главный художник рассказал нам: — Я руковожу всей работой по внедрению промышленной эстетики, составляю эскизы, учу людей. С другими художниками готовим наглядную агитацию, стенды. Но плохо, что у художников нет своего помещения. В тяжелых условиях приходится работать. Нужно создать цех или отдел культуры с единым штабом. Он отвечал бы, помимо администрации, за состояние культуры производства. Следует подумать об этом руководителям завода.

...У заместителя директора завода В. Друженкова мы попросили план мероприятий по повышению культуры производства.

— Вы сходите к начальнику отдела техники безопасности Р. Кореняку. Он занимается этими вопросами. А у меня плана нет.

— Планов-то у нас много, — сообщил нам Р. Кореняк. — Только нет обобщенного, общезаводского. Из цехов посылают. Смотр, видимо, будем продвигать.

— Ну, а что вам мешает сейчас? — Мало у нас общезаводской плитки, не хватает красок, а летом — асфальта и цветов. Нет моечных машин и лестниц для чистых светильников. А спецобедня! Мы одеваем рабочих так, что смотреть неприятно. Вся одежда черного цвета.

— Как встречать весну? — Убираем снег, закупаем семена для цветов, выращаем в теплице цветы. — Да какая же это теплица! — паритуют цветоводы В. Меньшикина и М. Школина. — Набухания-заболевания да только. Тут волков морозит, а не цветы разводит.

Вот такие дела с культурой производства на подшипниковом заводе. А ведь еще совсем недавно подшипниковцы получали премии за ударную работу по внедрению промышленной эстетики. Сейчас все пущено на самотек. Пока в наличии лишь перспективные планы и законченные потолки и стены.

В. ЖИРНОВ, наш штатный корреспондент.

СООБЩЕНИЯ



ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ СОДЕЙСТВИИ СССР

БУХАРЕСТ. На теплэлектростанции, сооруженной на южной окраине бухарест, вступил в строй турбогенератор мощностью 50 тысяч киловатт, поставленный Советским Союзом. В гор. Лулу-ше готовится к пуску турбогенератор советского производства мощностью в 200 тысяч киловатт. Это будет самая мощная в Румынии паровая турбина. Советский Союз сейчас оказывает техническое содействие также в строительстве крупной теплэлектростанции в Берешти.

(ТАСС).

Призыв к народам мира

КАИР. Американские империалистические аггессоры направили свои новые и новые контингенты своих войск для ведения войны в Южном Вьетнаме, говорится в опубликованном адресе заявления постоянно-секретариата Организации афро-азиатской солидарности. Постоянный секретариат Организации афро-азиатской солидарности, подчеркивается в заявлении, полностью поддерживает героическую борьбу вьетнамского народа против империалистов США. Постоянный секретариат обращается ко всем народам Азии, Африки и всего мира с призывом решительно осудить наглые действия американских империалистов и принять неотложные меры по прекращению агрессии во Вьетнаме, запрещению империалистической использования газов и отравляющих веществ в войне против вьетнамского народа.

В центре Нью-Йорка

НЬЮ-ЙОРК. Сотни американцев собрались в центре Нью-Йорка, чтобы снова потребовать от правительства прекращения грязной войны во Вьетнаме. В руках собравшихся плакаты: «Верните наших парней домой», «Войте с истребителем», «Остановите войну». В колонне юных и пенных полицейских демонстранты направились к площади «Таймс-сквер». Демонстрация была организована Комитетом по прекращению шестилетней войны во Вьетнаме. В ней приняли участие также ветераны войны и резервисты.

(ТАСС).

КАРАТЕЛИ БЬЮТ

ХАНОИ, 16 апреля. (ТАСС). Отряды Армии освобождения Южного Вьетнама совершили 11 апреля налет на колонну войск противника, состоящую из одного американского батальона, батальона сайгонских войск и нескольких южнокорейских южнокорейских подразделений. Как сообщает агентство ВИА, патриоты полностью разбили американский батальон и нанесли тяжелые потери другим подразделениям противника. Захвачено много оружия и военного снаряжения.

КАРАТЕЛИ БЬЮТ

2 апреля южновьетнамские патриоты сорвали операцию сайгонско-южнокорейских войск в провинции Виньдинь, уничтожили около 500 южнокорейских наемников.

