

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й
№ 85 (10449) Вторник, 15 апреля 1958 года. Цена 20 коп.

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза—великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

П Р И З Ы В Ы Ц К К П С С к 1 Мая 1958 года

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

2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3. Боевая солидарность международного пролетариата — залог непобедимости дела социализма! Выше знамя пролетарского интернационализма!

4. Братский привет всем народам, борющимся за мир, за демократию, за социализм!

5. Трудящиеся всех стран! Боритесь за запрещение атомного и водородного оружия, за сокращение вооружений и вооруженных сил! Все на борьбу против опасности новой войны, за мир и сотрудничество между народами!

6. Народы мира! Советский Союз прекратил испытания всех видов атомного и водородного оружия. Требуйте от правительств США и Англи немедленного прекращения испытаний атомного и водородного оружия повсеместно и на вечные времена!

7. Да здравствуют коммунистические и рабочие партии всех стран — авангард рабочего класса и всех трудящихся! Пусть крепнет их братское сотрудничество в борьбе за мир, демократию и социализм!

8. Да здравствует и крепнет единство действий рабочего класса и трудящихся всех стран! Пусть ширится сотрудничество между коммунистами, социалистами и всеми прогрессивными силами в борьбе за мир, демократию и независимость народов!

9. Да здравствует могучий социалистический лагерь — надежный оплот мира и безопасности народов! Пусть крепнет и процветает великое содружество народов социалистических стран!

10. Братский привет великому китайскому народу — строителю социализма! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество советского и китайского народов — могучий оплот мира во всем мире!

11. Братский привет трудящимся Народной Республики Албания, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и албанским народами!

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

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

14. Братский привет трудящимся Демократической Республики Вьетнам, строящим новую жизнь, борющимся за национальное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и вьетнамским народами!

15. Да здравствует Германская Демократическая Республика — оплот миролюбивых сил всей Германии, борющихся против возрождения милитаризма, за объединение своей Родины на мирной, демократической основе! Братский привет трудящимся ГДР, строящим социализм!

Братский привет трудящимся и всем прогрессивным, миролюбивым силам Федеративной Республики Германии, борющимся против милитаризма и атомного вооружения бундесвера!

Пусть крепнет дружба между советским и германским народами на благо мира в Европе!

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

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

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

19. Братский привет трудящимся Румынской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и румынскими народами!

20. Братский привет народам Чехословацкой Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и чехословацкими народами!

21. Братский привет трудящимся Югославии, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество народов Советского Союза и Федеративной Народной Республики Югославии!

22. Братский привет великому индийскому народу, борющемуся за прогресс своей Родины, за мир в Азии и во всем мире! Пусть крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Индии!

23. Братский привет народу Индонезии, отстаивающему свою свободу и независимость в борьбе против иностранных империалистов и их приспешников!

24. Братский привет народам Бирмы, Цейлона, Камбоджи, борющимся за мир и укрепление национальной независимости своих стран!

25. Да здравствует дружба и сотрудничество народов Англии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Советского Союза — залог прочного мира во всем мире!

26. Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между народами Советского Союза и Италии!

27. Да здравствует дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Финляндской Республикой, основанные на равноправии, взаимном доверии и уважении народов!

28. Пусть крепнут и развиваются дружественные отношения между советским народом и народами Швеции, Норвегии, Дании, Исландии!

29. Да здравствует дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Австрии!

30. Горячий привет японскому народу, борющемуся против милитаризма, за мирное, демократическое и независимое развитие своей страны!

31. Горячий привет народам Арабского Востока, борющимся против новых колониалистских планов империалистов, за укрепление национальной независимости и суверенитета своих государств!

32. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империалистического гнета, за свою свободу и национальную независимость!

33. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мирного сосуществования государств с различным общественным строем, политика сохранения и укрепления мира, развития экономических и культурных связей со всеми странами!

34. Да здравствуют овеянные славой побед доблестные Советские Вооруженные Силы, стоящие на страже безопасности нашей Родины!

35. Да здравствует союз рабочего класса и колхозного крестьянства — незабываемая основа советского строя!

36. Да здравствует и процветает братская дружба народов СССР — источник силы и могущества нашего многонационального социалистического государства!

37. Рабочие, колхозники, интеллигенция! Мобилизуем все силы на осуществление решений XX съезда нашей партии, на великое дело построения коммунизма.

38. Трудящиеся Советского Союза! Еще шире развернем всенародное социалистическое соревнование! Догоним и перегоним наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения!

39. Трудящиеся Советского Союза! Полнее используйте преимущества новой системы управления промышленностью и строительством, выявляйте и приводите в действие резервы предприятий и строений!

40. Работники совнархозов! Улучшайте руководство промышленностью и строительством, боритесь за соблюдение государственной дисциплины и выполнение плановых заданий, за новый мощный подъем социалистической индустрии!

41. Тяжелая промышленность — основа дальнейшего подъема всего народного хозяйства, повышения материального благосостояния и культурного уровня народа, укрепления могущества и безопасности нашей Родины! Слава работникам тяжелой индустрии!

42. Работники промышленности, строительства и транспорта! Внедряйте в производство передовой опыт, боритесь за технический прогресс и всемерное повышение производительности труда!

43. Рабочие и работники, инженеры, техники и мастера! Настойчиво внедряйте новую технику! Улучшайте организацию производства, обеспечивайте ритмичную работу предприятий, укрепляйте социалистическую дисциплину труда!

44. Трудящиеся советской индустрии! Боритесь за режим экономии, повышайте качество и снижайте себестоимость продукции!

45. Советские металлурги! Совершенствуйте технику и технологию производства, полнее используйте резервы предприятий! Больше руды, чугуна, стали, проката, цветных и редких металлов народному хозяйству!

46. Работники машиностроения и приборостроения! Быстрее создавайте и осваивайте новые виды высокопроизводительного оборудования и приборов, настойчиво боритесь за оснащение народного хозяйства передовой техникой!

47. Работники топливной промышленности! Боритесь за выполнение и перевыполнение производственных планов! Дадим стране больше угля, нефти и газа!

48. Советские энергетик, строители и монтажники электростанций и электросетей! Быстрее вводите в действие и осваивайте новые энергетические мощности! Дадим стране больше электроэнергии!

49. Работники химической промышленности! Быстрее вводите в строй новые мощности, увеличивайте производство пластических масс, синтетического и искусственного волокна, синтетического каучука!

50. Советские строители! Шире внедряйте индустриальные методы строительства! Повышайте темпы и качество строительства новых промышленных предприятий, жилых домов, больниц, школ и других культурно-бытовых зданий!

51. Работники промышленности строительных материалов! Увеличивайте производство и повышайте качество строительных материалов для строек нашей Родины!

52. Работники лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности! Дадим стране больше лесных материалов, мебели и бумаги высокого качества!

53. Работники легкой промышленности! Дадим больше добротных и красивых тканей, хорошей одежды, прочной, изящной обуви и других товаров для населения!

54. Работники промышленности продовольственных товаров! Всемерно расширяйте производство и улучшайте качество продуктов питания для населения!

55. Работники рыбной промышленности! Увеличивайте улов рыбы, повышайте качество и снижайте себестоимость продукции!

56. Работники советского транспорта! Обеспечивайте бесперебойную перевозку грузов! Улучшайте обслуживание пассажиров! Настойчиво внедряйте новую технику!

57. Работники связи! Неустойчиво развивайте и совершенствуйте средства связи! Добивайтесь безупречной работы почты, телеграфа, телефона, радио и телевидения! Улучшайте обслуживание населения!

58. Работники сельского хозяйства! Закон о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций открывает новые замечательные перспективы дальнейшего роста социалистиче-

ского сельского хозяйства. Настойчиво боритесь за проведение в жизнь выработанных партией мер крутого подъема сельскохозяйственного производства!

59. Механизаторы сельского хозяйства! Лучше используйте технику! Повышайте уровень механизации и качество сельскохозяйственных работ! Шире применяйте опыт новаторов!

60. Колхозники и колхозницы, работники совхозов, РТС и МТС, специалисты сельского хозяйства! Повышайте производительность труда и снижайте себестоимость сельскохозяйственных продуктов!

Дадим Родине больше зерна, мяса, молока, хлопка, шерсти, льна, свеклы, картофеля, овощей, фруктов и других продуктов сельского хозяйства!

61. Трудящиеся сельского хозяйства! Всемерно развивайте общественное животноводство, создавайте прочную кормовую базу для него, повышайте продуктивность скота! В ближайшие годы догоним Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения!

62. Трудящиеся целинных земель! Закрепляйте достигнутые успехи и боритесь за дальнейшее освоение целины, добивайтесь высоких и устойчивых урожаев зерна, развивайте животноводство!

63. Работники сельского хозяйства! Успешно проведем весенний сев, добьемся в 1958 году высокого урожая всех сельскохозяйственных культур!

64. Работники торговли и общественного питания! Боритесь за высокую культуру обслуживания, полнее удовлетворяйте потребности трудящихся!

65. Работники советских учреждений! Улучшайте работу советского аппарата! Решительно искореняйте бюрократизм и волокиту! Чутко относитесь к запросам и нуждам трудящихся!

66. Работники советской науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, повышайте ее роль в техническом прогрессе, улучшайте подготовку специалистов! Да здравствует передовая советская наука — детище социализма!

67. Слава советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, осуществившим запуск первых в мире искусственных спутников Земли, проложившим путь к освоению космического пространства!

68. Деятели литературы и искусства! Умножайте духовные богатства страны! Боритесь за высокую идейность произведений и художественное мастерство! За тесную, неразрывную связь литературы и искусства с жизнью народа!

69. Работники народного просвещения! Повышайте качество обучения детей, боритесь за политехнизацию школы! Воспитывайте молодое поколение в духе любви и преданности Советской Родине, делу коммунизма!

70. Медицинские работники! Улучшайте и развивайте народное здравоохранение, повышайте культуру в работе лечебных и санитарных учреждений! Внедряйте в практику достижения медицинской науки!

71. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти в нашей стране! Да здравствует социалистическая демократия!

72. Советские профсоюзы! Развивайте творческую активность трудящихся, шире вовлекайте рабочих в управление производством! Неустойчиво заботьтесь о дальнейшем подъеме материального благосостояния и культурного уровня рабочих и служащих!

73. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунизма!

74. Да здравствует Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

75. Юноши и девушки! Будьте достойными сынами и дочерьми нашего великого народа, неутомимыми строителями коммунизма!

76. Пионеры и школьники! Будьте трудолюбивы и дисциплинированы! Упорно и настойчиво овладевайте знаниями! Готовьтесь стать активными борцами за великое дело Ленина!

77. Коммунисты и комсомольцы! Будьте в авангарде всенародной борьбы за выполнение решений XX съезда КПСС, за построение коммунизма в СССР!

78. Трудящиеся Советского Союза! В единении Коммунистической партии и народа — источник силы социалистического строя, залог новых успехов в строительстве коммунизма! Да здравствует нерушимое единение партии и народа!

79. Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

80. Да здравствует героический рабочий класс Советского Союза!

81. Да здравствует славное колхозное крестьянство Советского Союза!

82. Да здравствует наша народная, советская интеллигенция!

83. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы народов нашей страны, несокрушимый оплот мира во всем мире!

84. Да здравствует наше родное Советское Правительство!

85. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

86. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

87. Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

Изготовление кирпича простейшим способом ЭТО МОЖНО СДЕЛАТЬ НА КАЖДОМ ПРЕДПРИЯТИИ, В КАЖДОМ КОЛХОЗЕ, В КАЖДОЙ АРТЕЛИ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в постановлении «О развитии жилищного строительства в СССР» поставили задачу — в ближайшие 10 — 12 лет покончить с недостатком жилищ для трудящихся. Решение этой задачи, а также возрастающий объем промышленного и сельскохозяйственного строительства потребуют увеличения производства стеновых материалов.

Необходимо, чтобы все предприятия, колхозы нашей области своими силами готовили кирпич простейшим способом.

Во всех районах нашей области имеется глина, пригодная для изготовления строительного кирпича. Каждый колхоз, каждая машинно-тракторная станция и промышленные предприятия могут производить кирпич без больших затрат, применяя простейшее и недорогое оборудование.

При организации производства строительного кирпича необходимо прежде всего проверить качество глины и пригодность их к производству.

1. Как выбрать глину

Одним из наиболее важных показателей пригодности глины для производства кирпича — ее пластичность. Наиболее простой способ определения пластичности — раздвигание шариков. Надо взять немного глины и промять ее с водой до такой густоты, когда глина легко мнется, но не липнет к рукам (нормальная густота). Из нее делают шарик диаметром 4—5 сантиметров и помещают его между

усадкой (по уменьшению размеров изделия после высушивания на воздухе).

Для этого из хорошо промятого глиняного теста нормальной густоты делают несколько кирпичиков 12×12×4 сантиметра. При этом для из них с 10-процентным добавлением песка и два — с добавлением 10 процентов жирной глины. На широкой стороне каждого образца прочерчивают по диагоналям две линии длиной 100 миллиметров. Образцы сушат 8—10 суток, после чего проверяют, насколько сократилась длина прочерченных линий. Считается нормальным, если длина линий сократилась на 7—8 миллиметров. Такое сокращение размеров глиняных изделий в процессе сушки называется воздушной усадкой. (Рис. 1).

Для уменьшения величины ее в жирную, высокопластичную глину (величина воздушной усадки которой достигает 10 и выше процентов) добавляют отощающие добавки. Добавкой может быть обычный песок, если он имеется вблизи разработки глины. Еще лучше применять добавки, выгорающие в процессе обжига, например, опилки, которых надо взять от 5 до 15 процентов в общем объеме.

О количестве добавок можно судить по качеству сырца после сушки: он не должен иметь трещин. Глиняная масса с добавками должна быть достаточно пластичной и легко формовой.

Чтобы окончательно решить, пригодна ли глина и какое количество добавок она требует, производят пробный обжиг кирпича. После обжига кирпич выдерживается в воде. Если он пролежав в воде 24 часа, не развалится, то можно считать состав глины хорошим и начинать из нее массовое производство кирпича.

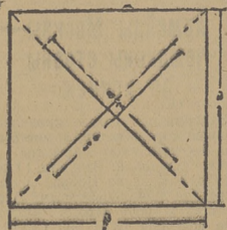


Рис. 1. Кирпичик для проверки усушки глины.

ду двумя лощечками, которые ставятся под тех пор, пока на шарике не появятся трещины. Глины тем пластичнее, чем больше сплюсняется шарик до появления трещин. У шарика из высокопластичной глины трещины появляются, если шарик сдвинут до половины первоначального диаметра, у среднепластичных — на треть диаметра. Шарик из малопластичной глины дает трещины при сжатии на четверть диаметра, а шарик из тощей глины развалится при легком нажатии.

Для производства кирпича наиболее пригодны глины средней пластичности.

Пластичность глины можно определить и по величине их воздушной

2. Добыча и подготовка глины

При сезонном производстве кирпича добычу и подготовку глины производят либо с осени, пока она не замерзла, либо весной, после того, как она оттаяла. На отведенной для добычи глины площадке снимают верхний растительный слой, так называемую вскрышу. Снятую вскрышу отвозят в сторону от карьера на такое расстояние, чтобы она в дальнейшем не мешала разработке глины.

Вскрышу лучше производить осенью, тогда открытый слой глины может глубже промерзнуть зимой. Для лучшего промораживания глину на вскрытой площадке вскапывают или вспахивают плугом. Еще лучше уложить добытую глину осенью в гряды и залить ее водой. Под действием мороза глина становится более пластичной и легче поддается обработке. Кирпич из такой глины после обжига более прочен.

Глину необходимо брать на всю толщину разрабатываемого пласта с тем, чтобы в процессе добычи она перемешивалась и становилась более однородной. Для этого ее разрабатывают штыковой лопатой вдоль откосной стенки забоя, нагружая в тачки, вагоны или автомашины и доставляя к месту переработки.

Если глину разрабатывают вручную, можно вести добычу посылно, «на штык». В этом случае грузить глину в каждую тачку следует одновременно из всех пластов. При добыче и укладке глины в гряды из нее выбирают камни и гальку, присутствие которых вызовет трещины в кирпиче в процессе сушки и обжига. Особенно вредны включения известняка величиной более 2 миллиметров. Тонкокомельчатый и равномерно распределенный в глине известняк не вреден для кирпича.

Укладка глины в гряды требует дополнительных расходов (рабочие, транспорт). Однако эти затраты окупаются: качество кирпича улучшается, резко сокращается брак.

В результате выветривания в грядах значительно изменяется структура глины. Дальнейшая обработка должна придать ей еще большую однородность и превратить в глиняное тесто, удобное для формования.

Одним из простейших способов перемешивания глины — переработка ее на конной глиномалке (рис. 2). Этот способ достаточно производительный и доступный любому колхозу или предприятию.

Конная глиномалка состоит из деревянной бочки, обтянутой железными обручами. Посреди бочки установлен деревянный вертикальный вал, оббитый для прочности обрубным железом и несущий ножи. Ножи вала должны быть расположены по винтовой линии под углом 15 градусов к горизонтальной плоскости с таким расчетом, чтобы они продавливали глину вниз, обеспечивая непрерывное действие глиномалки. Вдоль вала на нем укреплены ножи, имеющие S-образную форму, подгребающие глину к выпускным отверстиям. Отверстия снабжены заслонками, которые регулируют быстроту выпуска глины.

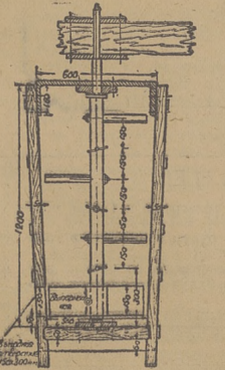


Рис. 2. Схема вертикальной деревянной глиномалки с конным приводом.

Верхний конец вала вращается в подшипнике, приделанном к поперечной балке. На вал надевается длинный рычаг, к которому прилагается лошадь. Бочка ставится в углубление и наравне с ее верхом делается достаточный помост с двумя вьездами для тачек с глиной. С двух сторон, соответственно отверстиям в бочке, оставлены два вьезда для тачек с промятой глиной. На помосте-платформе должна стоять бочка с водой для затворения глины. Все устройства покрывают шатром.

Диаметр цилиндра в сантиметрах	40	50	65
Высота в сантиметрах	125	140	180
Расход энергии в лошадиных силах (при применении механического двигателя)	3	4	6
Обороты оси в минуту	18	16	12
Производительность вштуках сырца за час работы	500-1000	1000-1500	1500-2000

3. Формовка сырца

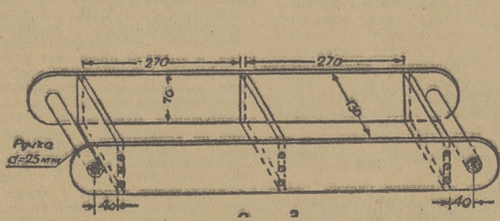


Рис. 3. Пролетная форма на 2 кирпича.

Для формовки кирпича требуется 5—6 человек. Ее ведут в деревянных формах (рис. 3) большей частью на два кирпича. К формовочнику на стол доставляется промятая глина. Он берет форму, окунает ее в воду, обсыпает внутренние стенки песком и кладет форму на стол. Затем от промятой глины формовщик отделяет ком — «валюшку», объемом чуть больше кирпича-сыр-

ца и с силой забрасывает ее в одно из гнезд формы. Таким же образом заполняется второе гнездо. После этого формовщик деревянным молотком (члехарем) уплотняет глину в форме и мокрой деревянной скалкой срезает лишнюю глину. Сформованный таким образом сырец освобождается из формы, и его относят в сушильные сараи.

Техническая характеристика вертикальной глиномалки следующая:

Диаметр цилиндра в сантиметрах	40	50	65
Высота в сантиметрах	125	140	180
Расход энергии в лошадиных силах (при применении механического двигателя)	3	4	6
Обороты оси в минуту	18	16	12
Производительность вштуках сырца за час работы	500-1000	1000-1500	1500-2000

4. Сушка сырца

Сырцы сушат в сушильных сараях, на стеллажах, на станиах и на току. Наиболее простой сушильный сарай имеет вид шатра или двухскатной крыши, стропила которой концами упираются непосредственно в землю (рис. 4).

Иногда в сараях устраивают из реек или жердей полки-стеллажи, на которые укладывают кирпичи для сушки. Чаше кирпич сушат на таянах, то есть разборных полках из теса, который кладут на шашки. Для удаления влажного воздуха в крыше сарая устраивают с двух сторон через 10 метров отверстия, закрываемые при необходимости щитами из теса.

Крыша сарая не должна протекать, иначе сырец будет испорчен. Чтобы высушить за сезон 100 тысяч штук кирпича, сарай должен иметь длину не менее 40 метров, а в ширину — 8. Под сараям надо выровнять и утрамбовать, вокруг сарая прокопать водоотводные канавы. Для предохранения кирпича-сырца от слишком быстрого высыхания в первый период сушки, следует иметь переносные щиты и ставить их вдоль боковых сторон сарая.

Сушка сырца на станиах может быть организована так. На земляной пол поперек сарая укладывают рядом три тесины длиной 2,2 метра с промежутками между тесинами в 5 сантиметров. Ширина тесин — 18—20 сантиметров, толщина — 2,5. На крайние тесины устанавливают по две деревянные шашки диаметром до 15 сантиметров и такой же высоты. Шашки ставят на расстоянии 30 сантиметров от концов тесин. Поперек тесин по шашкам укладывают короткие, в 70 сантиметров доски, называемые переделками. Всего по высоте устанавливают 6—7 рядов. На

одну такую станию укладывается 252 штуки сырца.

Станины ставят поперечными рядами по обеим сторонам сарая, с проходом в середине в 1,0—1,2 метра. Такое расположение станин позволяет укладывать на погонном метре сарая шириной в 8 метров 400 штук сырца. Срок сушки кирпича-сырца в станиах 6—7 дней. При восьмикратной загрузке сарая за лето в сарае длиной 40 метров можно высушить 130 тысяч штук кирпича.

Сырец со станин сырец кладут в клетки для досушки и, если не отравляют в обжиг, укладывают в бунты на открытом месте, закрыв соломенными матами или другим материалом. Здесь он досушивается окончательно.

Можно сушить кирпич прямо на земле в сарае. Для этого площадку сарая выравнивают, трамбуют и посыпают песком. После формовки кирпич укладывают плашмя, примерно 15—17 штук на квадратный метр. Когда сырец слегка подсохнет, его ставят на ребро, а после того, как он приобретет достаточную прочность, укладывают для досушки в клетки высотой в 4—8 рядов, в зависимости от прочности и влажности. Этот способ наиболее прост и легок, но требует много места и большого числа рабочих для перекладки сырца.

Открытый способ сушки сырца в нашей области не применим из-за значительных атмосферных осадков.

Кирпич в сушильных сараях надо сушить в среднем 10—12 дней, из которых 6—7 на станиах и 4—5 в клетках, а после этого обжигать. Готовый к обжигу кирпич должен быть однородный по цвету, без сырых пятен. По поверхности сырца металлическим предметом процарапывают неглубокую полосу. Если полоса светлая, — сырец сухой.

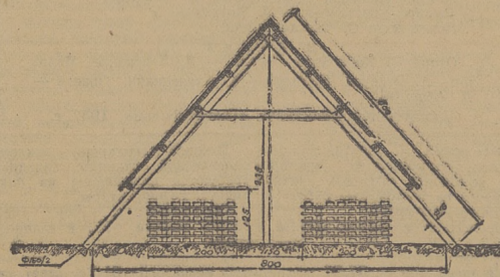


Рис. 4. Сушильный сарай на лапах.

5. Обжиг кирпича-сырца

На сезонных кирпичных заводах с малой производительностью сырцы обжигают в напольных печах — наиболее простых по устройству и по обслуживанию (рис. 5). Такая печь может быть построена в короткий срок, с небольшими затратами средств и материалов.

Напольную печь строят вблизи сушильных сараев, но не ближе 30 метров от них. Печь углубляют в землю на 1,8 метра. Для сокращения работ по рытью котлована можно использовать склон босгора, устроив в нем вьездку. Стены печи выкладывают из кирпича на глиняном растворе, а при отсутствии обожженного кирпича берут хорошо просушенный сырец.

В стене, обращенной к сушильному сараю, оставляют проем (ходок) шириной 1,25 метра, через который загружают и разгружают печь. В передней стене, в самом низу, устраивают топочные отверстия (очелки) шириной 75 и высотой 70 сантиметров, через которые загружают топливо в топку. Их перебивают сводами (арочками) из кирпича на всю глубину печи. Своды выкладывают толщиной в полкирпича (12 сантиметров) при ширине каждой арочки в один кирпич (25 сантиметров). Между арочками оставляют зазоры шириной

12 сантиметров для пропуска горячих газов из топливников в печь. Для простоты устройства сводов над топливниками их рекомендуют устраивать уступами, как показано на рисунке № 5.

У временных напольных печей кирпичом на растворе выкладывают лишь нижние семь рядов, а верхние ряды делают из сырца без раствора. В этом случае вся печь после обжига разбивается до верха сводов топливников.

Чтобы удобнее обслуживать топку, вдоль всей наружной стены со стороны топочных отверстий устраивается приямок шириной в 4 метра. Над печью и приямком устраивают фонарь для выхода дыма. Вокруг печи выкапывают канаву для отвода поверхностных вод.

Сырцы сарая в печь елкой, как показано на рисунке. Направление елки каждого вышележащего ряда должно меняться, чтобы получилась перевязка рядов. Это придает устойчивости всей салке. При такой салке на кубометр объема печи приходится до 300 штук сырца. Сырец начинают сарить у задней стенки печи и ведут уступами до заполнения всей печи.

Когда вся печь заполнена сырцом, верх ее закладывают кирпи-

чом на постель в два ряда с перевязкой рядов, промазывают глиняным раствором толщиной слоя не менее 1,5—2 сантиметров и засыпают слоем песка в 2—3 сантиметра (рис. 6).

На обжиг 1000 штук кирпича в напольной печи расходуется 2,5—3 кубометра дров. В начале обжига топливо подают в топку небольшими порциями, огонь в очагах держат слабый, очелки прикрывают заслонками, оставляя щели. Отверстия наверху печи закрывают или отодвигают для регулировки огня и прожаривания дымовых газов по всей печи.

Для удаления остаточной влаги из хорошо высушенного в естественных условиях сырца на печь емкостью 30 тысяч штук кирпича, в течение 2—2,5 суток расходуется 2—3 кубометра дров.

Продолжительность полосушки зависит от свойств глины и влажности сырца. В среднем она равна 1,5—2 суткам. Окончание полосушки проверяется так. К отверстию для выхода газов подносят лучик соломы или опускают в него железный стержень. Если в течение одной—двух минут на пучке соломы или на стержне не появится следов влаги, полосушка сырца окончена.

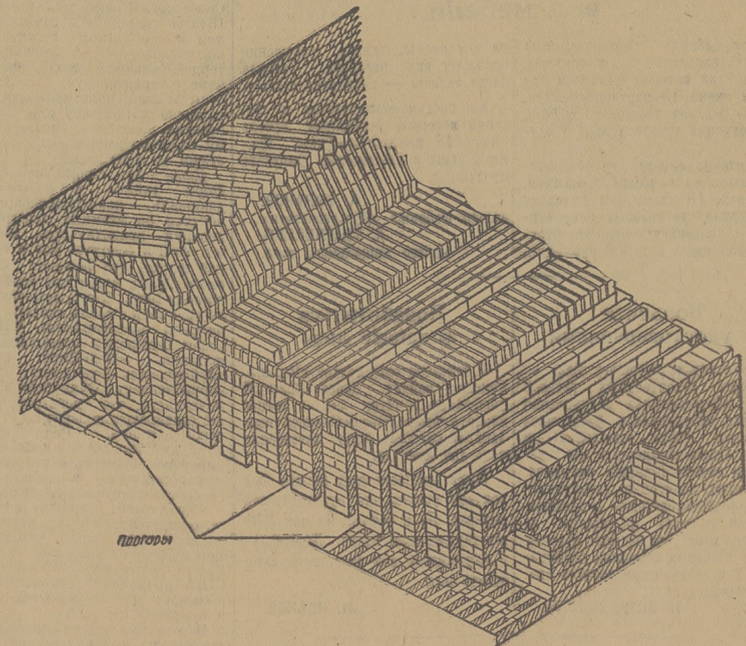


Рис. 5. Печи периодического действия простейшего типа (напольные) для обжига кирпича.

После того, как из сырца удалена остаточная влага, температуру в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

Окончив обжиг, прекращают подачу топлива, очелки заделывают кирпичом, промазывают глиной и оставляют печь остывать приблизительно четверо суток.

Продолжительность отдельных стадий обжига может изменяться в зависимости от свойств глины, размеров печи и качества топлива.

Для производства 200 тысяч штук кирпича за сезон (109 рабочих дней) необходимо: 500 кубометров дров, 500 кубометров глины, 2 сушильных сарая шатрового типа и простейшая напольная печь

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

отбирает у сырца нижние ряды в печи поднимают, сжигая в течение примерно 20 часов 4—5 кубометров дров. Особенно усиливает огонь в последние 3—4 часа. Затем очелки топку закладывают кирпичом и замазывают глиняным раствором. Закладывают и замазывают все отверстия над прогарами наверху печи. В таком состоянии печь держат 24 часа, за которые происходит выравнивание температуры. Воздух, поступающий в печь, даже при самой тщательной ее заделке

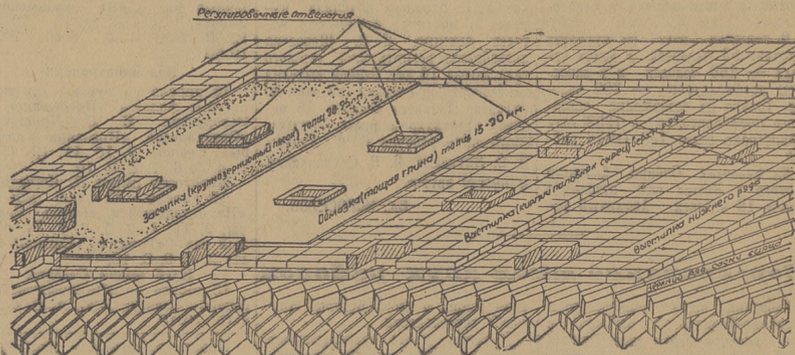


Рис. 6. Печи периодического действия простейшего типа (напольные) для обжига кирпича.

с единовременной емкостью 15 тысяч штук сырца. Для обслуживания всего производства нужны 10—12 рабочих. Из них 4—5 человек будут заняты заготовкой глины, обработкой и приготовлением ее, сушкой его и трое-четыре — обжигом.

Сарай в печи сырцы и выгружают обожженный кирпич рабочие, занятые на заготовке глины и сушке сырца.

Как видно из описания, этот простейший способ получения кирпича может быть применен в любом колхозе, на любом предприятии области. Необходимо, чтобы все ор-

ганизации и колхозы области, ведущие жилищное строительство, организовали в текущем году производство и обжиг кирпича.

Е. ВАСИЛЬЕВ,
доцент Томского инженерно-строительного института,
В. ОВИЧНИКОВ,
директор кирпичного завода № 10

Из редакционной ПОЧТЫ

Изделия из бумажной массы

Перед нами фото-снимок потолочной розетки диаметром 110 сантиметров. Эта розетка около полувека украшала помещение, в котором последние годы был магазин общества «Динамо». Сделана она из бумажной массы и весит 5 килограммов. Розетка такого же диаметра из гипса весила бы около 70 килограммов.



В Томске есть немало зданий, например, магазина № 2 гастронома, главного универмага, где карнизы, розетки потолков сделаны из бумажной массы. Здания построены лет 50-60 назад, но эти изделия прекрасно сохранились и производят приятное впечатление. Научно-исследовательский институт архитектуры жилищ при Академии архитектуры СССР рекомендует при отделке помещений жилых домов применять изделия из бумажной массы: рельефно-узоровые плитки, карнизы, розетки взамен обоярных гипсовых и штукатурных деталей. Необходимо и в Томске восстановить производство изделий из бумажной массы для отделки домов.

Технология производства изделий из бумажной массы очень проста и легко может быть освоена артиelmi и мастерами местной промышленности. Сырье также не дефицитно. Для этого требуются в основном отходы бумаги или картона и клеи. Изготовленные изделия окрашиваются. По моделям карнизов, розеток и рельефных плиток, одобренных отделом архитектуры при облисполкоме, можно налаживать массовое производство дешевых, прочных, легких, красивых и долговечных изделий из отходов бумажной массы. Они пойдут для внутренней отделки строящихся жилых домов и общественных зданий.

П. ПЕТРОВ,
сотрудник облпроект.

Кривые зеркала портят вид мебели

Наша фабрика «Краснодеревце» готовит зеркальные шифоньеры, зеркала для которых получаем от артиelmi имени 18 партконференции. Обычно зеркала украшают мебель, но продукция артиelmi только ухудшает ее.

Привлекая артиelmi не обеспечивает высокого качества продукции. Например, 18 марта нам прислали 315 зеркал, на которых нет этикеток с указанием сортности. Стекло зеркал имеет вдутия, пузырьки,

на нем волны, полосы, отражение показывает вид предмета. Зеркала плохо залиты — грунтовка отстает.

Мы просим облпроект, в ведении которого находится артиelmi имени 18 партконференции, принять меры к улучшению качества продукции.

А. БАРАНОВ,
А. ТИМОШЕНКО,
мастер зеркального дела.

Волокита с удостоверениями

Еще в апреле прошлого года на комбинате строительных деталей треста «Стройдеталь» специальная комиссия эвакуировала работников комбината, чтобы перевести их в разряд Стали эвазанты и мы, работники отдела главного механика — слесари, электрики, сантехники. Однако удостоверения о присвоении нам разрядов не выданы до сих пор, хотя мы не раз обращались к главному механику комбината № 2 и главному энергетнику треста «Стройдеталь».

П. АСТРАХАНЦЕВ.

Позаботиться о запасе льда

В прошлом году колхоз «Пламя», Томского района, понес большой убыток из-за того, что в летнее время много молока ставилось кислым. В колхозе мало заготовили льда для ледника.

Опыт прошлого года должен был явиться уроком для руководителей колхоза. Но и сейчас лед для МТФ заготавливается плохо. Необходимо в ближайшие дни завершить заготовку льда.

И. ИВАНОВ.

На научной студенческой конференции университета Доклад о творчестве поэта-томича

В университете продолжается свою работу XIV научная студенческая конференция. Состоялось первое заседание секции литературоведения, посвященное советской поэзии. С докладом о поэзии Иосифа Уткина выступила студентка IV курса Д. Ефремова, доклад студентки IV курса Г. Дубровской был посвя-

щен творчеству Николая Заболоцкого. Внимание привлек доклад Г. Юрова (IV курс) о поэзии Валюши Иванова. Поэт Вадим Иванов, член Союза писателей Российской Федерации, наш земляк. Доклад о творчестве поэта-томича вызвал оживленный обмен мнениями.

Отдых трудящихся

Большое число рабочих, служащих и инженерно-технических работников завода ружейных инструментов ежегодно отдыхает на курортах, в зонах отдыха и санаториях.

В текущем году на курортах отдохнет 53 человека, в зонах отдыха — 160 человек и в заводском профилактории — 300 человек. Только на содержание заводского профилактория в 1958 году ассигновано более 150 тысяч рублей.

На курортах Сибири, Дальнего Востока и Крыма уже отдохнуло ныне 16 человек. Активный ра-

ционализатор, электрослесарь отдела главного энергетика В. П. Дюкин сейчас лечится на сочинском курорте, шифоньерша цеха метчиков А. Г. Вавилова получила путевку в институт физических методов лечения. Е. Н. Шевелева проработала воспитателем детского сада завода 16 лет. Завком выделил ей бесплатную путевку на один из курортов Дальнего Востока. 36 человек отдохнуло в зонах отдыха. Среди них — рабочие В. Ф. Лузина, Б. С. Янулович, И. Н. Стукальский и многие другие.

Вл. НОВОСЕЛОВ.

Соревнование школ двух районов

Работники школ Асиновского и Пышнинско-Троицкого районов в этом учебном году соревнуются друг с другом за лучшую организацию внеклассной и методической работы, учебнической самостоятельности, туристической, спортивной и краеведческой работы, за активное участие школьников в сельско-хозяйственном труде и по многим другим вопросам. Итоги соревнования появятся 2 раза в полугоде.

В дни зимних каникул в Асино собралась десятиклассница двух соревнующихся районов. Они обсу-

дили вопрос о своей будущей трудовой деятельности. В конце марта соревнующиеся районы провели научно-практическую конференцию учителей, в которой участвовали и учителя из Зырянского и Туганского районов. Были проведены также межрайонные День учителя и День инспектора, межрайонная олимпиада летского творчества и политехническая выставка. Готовится объединенная инспекторская проверка двух классов школ — по школе в каждом районе.

Г. ПАВЛОВ.

„МОРАЛЬНАЯ КАТАСТРОФА ДЛЯ США“

Американская печать критикует отказ правительства США последовать примеру СССР

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Многие органы американской печати продолжают обсуждать «немыслимое положение», в которое Соединенные Штаты поставили себя, отказавшись последовать примеру Советского Союза и прекратить испытания ядерного оружия. Несмотря на явные попытки пригласить на своих страницах широкий полемический отклик, который вызвал во всем мире решение Верховного Совета СССР о прекращении этих испытаний, многие газеты вынуждены признавать огромное влияние этого решения на мировое общественное мнение. Одновременно часть газет подчеркивает непопулярность отрицательной позиции США в этом вопросе.

Наиболее ярко высказывается в этом духе провинциальная печать, меньше связанная с крупнейшими монополиями и более восприимчивая к настроениям своих читателей — простых американцев. Решение Верховного Совета в Москве, пишет в передовой статье газета «Сан-Франциско кроникль», вызвало более мощный моральный взрыв, чем «все ядерные бомбы, испытанные до сих пор». Огромная сила воздействия советского решения, заявляет эта газета, объясняется тем, что этот шаг «отвечает стремлениям подавляющего большинства населения Земли, желающего прекращения экспериментов с атомным и водородным оружием».

Газета «Чикаго дейли ньюс» отмечает, что отвергнув призыв Советского Союза, «Соединенные Штаты оказались в самом тяжелом и неприятном международном положении». А журнал «Сатердей ревью» в сегодняшнем номере характеризует созданное этим отказом положение как «моральную катастрофу для США», которая повлечет за собой «неприятные падения американского престижа во всем мире».

Даже такие газеты, как «Нью-Йорк таймс» и «Уолл-стрит джорнал», поддерживающие в вопросе об атомных испытаниях позицию правительства, признают, хотя и вскользь или в туманной форме, что решение Советского Союза встретило одобрение во всем мире. Этого, отмечают газеты, никак нельзя сказать о заявлении правительства США о своем намерении продолжать испытания. «Нью-Йорк таймс» опубликовала сообщение своего корреспондента Сульцбергера, отмечающего, что «действия Москвы (прекращение военных ядерных испытаний. — Ред.) неизбежно будут вызывать восхищение мирового общественного мнения, нестрогого и запуганного опасностью тотальной войны».

«Уолл-стрит джорнал» сообщает о многочисленных протестах во всем мире против продолжения испытаний ядерного оружия. Газета отмечает, что решение США продолжать эти испытания вызывает тревогу в самих США и в других странах.

Печать вынуждена признавать, что доводы, выдвинутые государством США в пользу его опорочить решение Советского Союза и оправдать собственную политику, не могут произвести желательного для США впечатления, поскольку единственное, что мир действительно хотел бы услышать сейчас от Америки, — это ее заявление о согласии при-

соединиться к инициативе Советского Союза, Газета «Де мойн реджистер», например, комментируя официальные разъяснения США в связи с решением Советского Союза о прекращении испытаний, писала, что «для всего мира, понимающего, какую опасность создаст усиление гонимы вооружений, все эти аргументы звучат как одно большое «нет».

Газета «Сакраменто блитинг» что ответ США на призыв Советского Союза прекратить испытания «был совершенно неудовлетворительным и во многом смехотворным».

Говорят, иронически замечает газета «Сан-Франциско кроникль», что для США «испытания очень нужны в научном и стратегическом отношениях... Попробуйте убедить в этом весь мир... Особенно тех, кто не имеет атомного оружия».

Неубедительность попыток оправдать продолжение Соединенными Штатами ядерных испытаний ссылкой на «интересы безопасности» показывает журнал «Сатердей ревью». Совершенно очевидно пишет он, что дальнейшее усугубление ядерного оружия «ведет к усилению, а не к ослаблению напряженности» и, следовательно, к увеличению угрозы войны.

Часть буржуазных газет вынуждена выступить с требованиями, чтобы США последовали примеру Советского Союза и отказались от испытаний ядерного оружия. «Сан-Франциско кроникль» призывает правительство «согласиться последовать примеру России». Такой шаг, указывает газета, «мог бы открыть путь для удовлетворительного и осуществимого соглашения о прекращении опасной гонимы атомных вооружений».

Даже «Крисчен сайенс монитор», занимающая официальную позицию США в этом вопросе, в одной из передовых статей призывает правительство Соединенных Штатов тщательно изучить вопрос о возможности прекращения испытаний ядерного оружия. США, говорится в этой передовой, «должны обеспечить себе большую безопасность, если они проведут таким образом добрую волю, чем в результате продолжения испытаний».

Сомнения в целесообразности продолжения испытаний ядерного оружия начинают высказывать даже такие обозреватели, которые раньше отнеслись к сторонникам прекращения гонимы ядерного вооружения. Показательна в этом отношении последняя статья по этому вопросу У. Липпмана. Автор подчеркивает, что официальные круги США «не хотят прекращения испытаний ядерного оружия» и что именно этим определяется позиция американского правительства.

Отмечая «затяжные маневры» Даллеса, имеющие целью замаскировать эту позицию США перед мировым общественным мнением, Липпман призывает «трезво взвесить все за и против такой политики». «Риск продолжения испытаний и, следовательно, усиления гонимы ядерного вооружения для США, — отмечает автор, — заключается в том, что нет гарантий, что Советский Союз не уйдет вперед в этой области», «как он уже опередил США в области ракет».



Среди членов трудовых кооперативных хозяйств Народной Республики Болгарии широко развернулось движение за обработку горных склонов и участков, подверженных эрозии. Крестьяне производят посадки леса на крутых склонах, а на менее крутых устраивают террасы и создают виноградники и фруктовые сады. В нынешнем году предусматривается террасировать 100 тысяч декаров пустующих площадей (1 декар — 0,1 гектара).

На снимке: жители села Санаарево высаживают на террасах саженцы фруктовых деревьев. (Фото Болгарского телеграфного агентства).

„Смертельная опасность для всего немецкого народа“

БЕРЛИН, 13 апреля. (ТАСС). В Западной Германии продолжается активные выступления против решения бундестага ФРГ об оснащении западногерманской армии атомным оружием. Как сообщает агентство АДН, правление западногерманского профсоюза служащих опубликовало заявление, в котором призывает членов профсоюза поддержать требование о проведении всенародного опроса относительно атомного вооружения бундесвера. Движение за проведение всенародного опроса встречает поддержку со стороны самых широких народных масс. Уже приняты решения о проведении опроса в одном из крупнейших западногерманских городов — Франкфурте-на-Майне. Сторонники опроса внесли соответствующие законопроекты или подготовили их внесение в ландтаги семи западногерманских земель. В этой массовой кампании активное участие принимают социал-демократическая партия, свободная демократическая партия, профсоюзы и т. д.

О требовании проведения в земле Северный Рейн — Вестфалия опроса по вопросу об оснащении бундесвера атомным оружием выступила выходящая в Дюссельдорфе газета «Нейе рейн-цейтунг». «В Федеративной Республике, — указывает газета, — все более усиливается дви-

жение против этого безумия, которое больше нельзя называть попыткой активных выступлений против решения бундестага ФРГ об оснащении западногерманской армии атомным оружием. Как сообщает агентство АДН, правление западногерманского профсоюза служащих опубликовало заявление, в котором призывает членов профсоюза поддержать требование о проведении всенародного опроса относительно атомного вооружения бундесвера. Движение за проведение всенародного опроса встречает поддержку со стороны самых широких народных масс. Уже приняты решения о проведении опроса в одном из крупнейших западногерманских городов — Франкфурте-на-Майне. Сторонники опроса внесли соответствующие законопроекты или подготовили их внесение в ландтаги семи западногерманских земель. В этой массовой кампании активное участие принимают социал-демократическая партия, свободная демократическая партия, профсоюзы и т. д.

Энергичный протест против новых планов правительства ФРГ выразило правление профсоюза работников птицеводческой промышленности в баварском городе Кемптен на своем ежегодном собрании. В атомном вооружении ФРГ, говорится в единодушно принятой резолюции, «мы видим смертельную угрозу для всего немецкого народа».

Успехи правительственных войск Индонезии

ДЖАКАРТА, 13 апреля. (ТАСС). Операции правительственных войск по изоляции и подавлению очагов мятежа на Цейлоне Суมาตรา близятся к завершению. Почти все основные связи мятежников, осплавшихся в городах Падаган и Бункинтинг с прилегающими районами, прерваны правительственными войсками. Вчера, по приказу начальни-

ка штаба армии Насутиона, войска первого военного округа приступили к очищению от мятежников район Тапанули — последний убежища мятежной клики, расположенного к северу-западу от Бункинтинга.

Печать предсказывает, что ликвидация мятежа — вопрос ближайших дней.

Новое восстание в стане мятежников

ДЖАКАРТА, 12 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Бин-танг Тимур», вслед за восстановлением 140-м батальоном под командованием майора Нурматаса два других воинских подразделения подняли восстание против

мятежной клики. Это — 141-й батальон под командованием майора Джохана в районе Перенджи и 142-й батальон под командованием майора Искандера. В сообщении отмечается, что паника в стане мятежников усиливается.

Спорт

Победа советских борцов в США

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Вчера в городе Норман (штат Оклахома) состоялось первое выступление находящейся в США команды советских борцов. Состязания проходили повольной борьбе. Советские спортсмены одержали победу над командой США со счетом 7:1.

В наилучшем весе М. Цалкаламанидзе (СССР) тушировал Д. Дельгадо. В легчайшем весе Т. Маккенн (США) одержал чистую победу над В. Арсенином. По очкам выиграла в полусреднем весе Л. Саллимуллин (СССР) у Д. Хоуна, в легком — В. Силяничев (СССР) у Н. Коппла, в полусреднем — В. Балавадзе (СССР) у Д. Блудо.

Советский борец Г. Схиртладзе (средний вес) тушировал Ф. Дэвиса. В полутяжелом весе В. Кулаев (СССР) по очкам победил Ф. Розенмейера, а в тяжелом О. Канделак (СССР) также по очкам выиграл у Г. Реслера.

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Вчера вечером в городе Студлотер (штат Оклахома) состоялась вторая встреча советских борцов с американскими. Советская команда одержала победу со счетом 5:1 при двух ничьих.

Армейцы Москвы — чемпионы страны по хоккею

Заключились самые продолжительные соревнования зимнего сезона — чемпионат страны по хоккею с шайбой. Ветером 11 апреля в Москве во Дворце спорта состоялся финальный матч. В решающей встрече играли московские команды ЦСКА МО СССР и «Крылья Советов». Победил армейский хоккеист со счетом 7:1. Они завоевали звание чемпионов страны по хоккею с шайбой 1958 года. На втором месте — московская команда «Крылья Советов», на третьем — столичные динамовцы.

По окончании соревнования лучшие игроки заключительных игр награждены почетными призами Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР и всесоюзной секции хоккея. (ТАСС).

погода

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области 15 апреля ожидается по крайней северным районам облачная погода, с прояснениями, слабые осадки, по остальной территории — небольшая облачность, без осадков, ветер переменный, 3-7 метров в секунду, температура воздуха 5-10 градусов тепла.

16-17 апреля — облачная погода, с прояснениями, преимущественно без осадков, ветер 3-7 метров в секунду, температура воздуха ночью 0-5 градусов мороза, днем — 3-8 градусов тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТЕАТР

Гомский драматический театр имени В. П. Чалова
15 апреля — «В поисках радости».
16 апреля — «Летчики».
17 апреля — «В поисках радости».
Начало спектаклей в 8 час. вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького
15 апреля — новый художественный фильм «Не оглядывайся, сынок». Сеансы 8-50, 10-50, 12-50, 2-50, 4-50, 6-50, 8-50, 10-50.
Зал кинохроники
15 апреля — новые документальные фильмы «Пробывание в Белоруссии» Н. С. Хрущева и «Свердловск». «Праздник дружбы». Сеансы 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
Кинотеатр имени И. Черных
15 апреля. Большой зал — «Не оглядывайся, сынок». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11. Малый зал — «Тревога». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.
Клуб имени Сталина
15 апреля — «Не оглядывайся, сынок». Сеансы: 2-30, 4-25, 6-20, 8-15, 10-10.
Производственный комбинат Томского горнопромышленного предприятия и население мелкий каргофель за наличный и безналичный расчет по удешевленным ценам.
Обращаться: г. Томск, переулок Кооперативный, 4. 2-1.
Томскому электромеханическому техникуму требуются: агент, кладовщик, электромонтер. Обращаться: г. Томск, переулок Макушина, 8. 2-2.

Томская областная контора по прокату кинофильмов с 17 апреля выпускает на экраны города Томска киноповесть



(По рассказу Орде Дгебуадзе)
Авторы сценария О. Дгебуадзе, Л. Хотивари. Режиссер-постановщик Л. Хотивари. Композитор О. Тактакишвили.
В ролях: Отар — О. Коберидзе, Мераб — З. Ларерадзе, Мелитон — А. Васадзе, Кетевана — М. Ахведиани, Ушанги — Д. Абидзе.
Производство киностудии «Грузия-фильм», 1957 г.

Асиновским центрально-ремонтным механическим мастерским комбината «Томлес» срочно требуется на постоянную работу в г. Томске экспедитор. Обращаться: г. Асино, ЦРММ, 3-1.
Томской санитарной эпидемиологической станции водозабора требуются фельдшеры на паровых и дизельных котлах. Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 27, к главному врачу. 2-2

Ко дню памяти В. И. Ленина Томская областная контора по прокату кинофильмов выпускает на экраны города Томска и области новый художественный фильм

„ПО ПУТЕВКЕ ЛЕНИНА“
Новый цветной документальный кинофильм „ГОРОД НА НЕБЕ“
На экранах Томска и области организуется широкий показ кинофильмов, выдвинутых Министерством культуры СССР на соискание Ленинских премий:
ТИХИЙ ДОН (I и II серии),
НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ГОДЫ,
ВЫСОТА,
ЛЕТЯТ ЖУРАВЛИ,
ЧУДЕСНИЦА.

ГРАЖДАНЕ!

Порядок приема поздравительных телеграмм к 1 Мая установлен следующий: телеграммы по льготному тарифу будут приниматься только с 16 по 20 апреля включительно. Инородные поздравительные телеграммы со сроком вручения и на художественных бланках будут приниматься только с 25 апреля включительно. Местные поздравительные телеграммы со сроком вручения и на художественных бланках будут приниматься до 28 апреля включительно.

Томскому областному управлению связи для работы в селе Юженино требуется старший бухгалтер. Квартирой обеспечивается. Обращаться: г. Томск, улица Крылова, 21, второй этаж, комната 12. 2-1.
Томской обувной фабрике требуются: механик, знакомый с обувными и швейными машинами, охранник, мастера — заготовщик и обувщик, грузчики на автомашину и разнорабочие. Обращаться: г. Томск, переулок Красный, 10. 2-1