

Да здравствует великая партия большевиков, партия Ленина — Сталина, закаленный в боях авангард советского народа, вдохновитель и организатор наших побед!

Боевые первомайские призывы

Вчера в «Правде» опубликованы Призывы ЦК ВКП(б) к 1 Мая. В канун великого праздника трудящихся Центральный Комитет партии Ленина-Сталина обращается к рабочим, колхозникам, интеллигенции Советского Союза с боевыми призывами, в которых отражены важнейшие международные и внутренние задачи нашей Родины...

Передовая статья «Правды» — 28 апреля

Центральный Комитет перед колхозниками и колхозницами, перед всеми работниками социалистического сельского хозяйства. В прошлом году они с честью выдержали битву за высокий урожай. Ничто в наступлении за высокий урожай не должно быть сделано новым крупным шагом вперед. Опираясь на опыт овладения всемирной славой передовиков сельского хозяйства, труженники колхозов, совхозов и машинно-тракторных станций должны еще выше поднять культуру социалистического земледелия...

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении треста «Храмгэсстрой» Министерства электростанций орденом Ленина

За успешный ввод в эксплуатацию Храмской гидроэлектростанции, построенной в сложных условиях и имеющей большое значение для обеспечения электроэнергией промышленности Грузинской ССР, наградить трест «Храмгэсстрой» Министерства электростанций орденом Ленина.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении орденами и медалями работников, отличившихся на строительстве Храмской гидроэлектростанции Министерства электростанций

- 17. Кислицкого Петра Семеновича — электросварщика гидромонтажа.
18. Корневского Евгения Ивановича — шеф-монтажа «Спецгидроэнергомонтажа».
19. Лосаберице Александра Андреевича — главного инженера Тбилисского отделения «Гидроэнергопроекта».

Подарки тов. И. В. Сталину от Польского Войска

В 30-ю годовщину Советской Армии тов. И. В. Сталину были преподнесены подарки от Польского Войска. Эти подарки были доставлены в Москву личным представителем Министра Национальной Обороны Польши маршала Польши Тылера — генералом дивизии Прус Венцеславом.

В Академии наук СССР

27 апреля закончилась сессия Отделения геолого-географических наук. Был заслушан ряд докладов о новых достижениях в области геологии. Большой интерес вызвал доклад члена-корреспондента Академии наук СССР В. И. Ренгартена, известного своим исследованием горных пород Закавказья.

17-й том Сочинений В. И. Ленина

ЛЕНИНГРАД, 27 апреля. (ТАСС). Типография «Печатный двор» выпустила подготовленный к печати Институт Маркса-Энгельса — Ленина при ЦК ВКП(б) 17-й том четвертого издания Сочинений В. И. Ленина.

Первый пленум правления Союза композиторов

26 апреля в Москве состоялся первый пленум вновь избранного правления Союза советских композиторов. Избран президиум правления. Председателем правления единогласно избран академик Б. В. Асафьев.

- 1. Антошина Николая Николаевича — инженера машиностроительного Министерства внешней торговли.
2. Арутюнова Александра Ивановича — старшего производителя работ тоннельного участка.
3. Ахмедяни Шалву Марковича — начальника монтажного участка линии электропередачи.

Орденом «Знак Почета»

- 1. Агрызова Николая Александровича — начальника участка торкретных работ.
2. Аленина Ефима Захаровича — бригадира крепильщиков.
3. Алмазова Дмитрия Саввича — землекопа.



Строители Храмской ГЭС, награжденные орденами и медалями Советского Союза. На фото (слева направо): В. Чавкотадзе — управляющий трестом «Храмгэсстрой», А. Гинди — главный инженер треста, В. Эрнстов — начальник технического отдела треста, И. Оболадзе — бригадир комплексной бригады, Г. Шенгелия — парторг ЦК ВКП(б) на строительстве Храмгэс.



Строители Храмской ГЭС, награжденные орденами и медалями Советского Союза. На фото (слева направо): Л. Гелашвили — бригадир крепильщиков и проходчиков, Н. Махаревич — начальник тоннельного участка, И. Зибкин — бригадир арматурщиков, Е. Харитов — механик, Г. Маеский — начальник участка, Л. Таваркиладзе — старший производитель работ головного узда, В. Варашвили — заместитель начальника участка станционного узла.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении орденами и медалями работников, отличившихся на строительстве Храмской гидроэлектростанции Министерства электростанций

О К О Н Ч А Н И Е.

- 43. Нахадзе Иван Петрович — старшего инспектора технического отдела строительства.
 - 44. Мининадзе Константин Лазаревич — старшего производителя работ.
 - 45. Илесиди Христофора Яковлевича — машиниста экскаватора.
 - 46. Наландаршвили Георгий Семенович — старшего производителя работ.
 - 47. Коныкина Михаил Петровича — штукатура.
 - 48. Юриа Ивана Ивановича — машиниста экскаватора.
 - 49. Нувинова Степана Ивановича — проходчика-крепильщика.
 - 50. Нучина Бориса Викторовича — главного маркшейдера.
 - 51. Лаврова Михаил Михайловича — тоннельщика.
 - 52. Лина Василий Васильевича — главного инженера гидромонтажа.
 - 53. Леонид Ильича — землекопа.
 - 54. Мазура Александра Максимовича — инженера Главгидроэнергоцентра.
 - 55. Мамулия Виссариона Дмитриевича — начальника автобазы.
 - 56. Мозирова Федора Исаковича — сварщика.
 - 57. Месхи Григория Варламовича — заместителя управляющего трестом.
 - 58. Морвинского Павла Эдуардовича — шеф-обмотчика.
 - 59. Муджири Валерия Песторовича — инженера.
 - 60. Муратова Ивана Евдокимовича — десятника.
 - 61. Палея Бориса Сергеевича — начальника конторы «Гидроставка».
 - 62. Пасенова Пантелея Георгиевича — бригадира бетонщиков.
 - 63. Паробора Степана Ивановича — слесаря.
 - 64. Переяславец Ивана Семеновича — шофера.
 - 65. Пешанова Федора Михайловича — проходчика-крепильщика.
 - 66. Полонин Николай Васильевича — главного инженера проекта.
 - 67. Полозовского Наума Львовича — шеф-мастера.
 - 68. Растанчина Михаил Васильевича — бригадира крепильщиков.
 - 69. Сагина Николай Захарьевича — мастера по электромонтажу.
 - 70. Севастова Константина Опундриевича — председателя Цалкинского райисполкома.
 - 71. Сердобинцева Михаил Прохоровича — крепильщика.
 - 72. Спирникова Степана Игнатовича — производителя работ по цементации.
 - 73. Теплякова Ивана Ивановича — главного механика строительства.
 - 74. Термана Илья Арсальевича — инженера «Гидроэнергопроекта».
 - 75. Титишва Романа Константиновича — старшего производителя цементационных работ.
 - 76. Усова Иосифа Николаевича — директора Тбилисского завода металлических конструкций.
 - 77. Урбанова Владимира Степановича — заместителя начальника строительства.
 - 78. Федорина Ивана Николаевича — бригадира арматурщиков работ.
 - 79. Филиппа Александра Казимировича — горного мастера.
 - 80. Фурса Петра Савельевича — механика участка.
 - 81. Чамалашвили Николая Артемовича — производителя работ.
 - 82. Чауса Андрея Яковлевича — мастера цементационных работ.
 - 83. Шаларя Василия Савича — мастера арматурщиков работ.
 - 84. Шатуриного Владимира Максимовича — ведущего бетонным заводом.
 - 85. Шангелия Сергея Северьяновича — заместителя начальника технического отдела строительства.
 - 86. Шестунова Аскольда Николаевича — директора Дашбашской ГЭС.
 - 87. Эришера Агаша Ефимовича — бригадира землекопов.
 - 88. Яковлева Степана Яковлевича — бурового мастера.
- 8. Борина Валентина Яковлевича — начальница Электротехнического бюро Тбилисского отделения «Гидроэнергопроекта».
 - 9. Бесчетного Ивана Федоровича — машиниста подъемного крана.
 - 10. Братчикова Александра Николаевича — главного бухгалтера строительства.
 - 11. Будникова Михаила Яковлевича — бригадира слесарей.
 - 12. Гаурилова Кириак Яковлевича — бетонщика.
 - 13. Гагулова Алексея Аршаковича — мастера.
 - 14. Гелашвили Георгий Георгиевич — инспектора технического отдела.
 - 15. Грибанова Сергея Вуковича — нормировщика.
 - 16. Григорьеву Пингу Ивановичу — машиниста компрессора.
 - 17. Григорьев Иван Степанович — крепильщика.
 - 18. Гоголиа Давид Пантелеймоновича — техника.
 - 19. Гулеского Ивана Леонтьевича — токаря.
 - 20. Гурджиева Феохара Ивановича — торкетчика.
 - 21. Дедушева Павла Федоровича — механика.
 - 22. Денаса Петра Петровича — электросварщика.
 - 23. Держного Ивана Максимовича — мастера цементационных работ.
 - 24. Еремия Григорий Николаевича — электромонтера.
 - 25. Еромова Афанасия Михайловича — машиниста экскаватора.
 - 26. Ерофеева Георгий Дмитриевича — крепильщика.
 - 27. Желоба Михаил Ильича — штукатура.
 - 28. Злотина Зинаида Семеновича — инженера технического отдела строительства.
 - 29. Золотарева Михаил Ефимовича — бригадира крепильщиков.
 - 30. Келасова Михаил Аврамовича — электросварщика.
 - 31. Кононов Ивана Илларионовича — бригадира слесарей.
 - 32. Котлышева Григорий Исаяновича — электромонтера.
 - 33. Криворучко Ефим Трофимовича — торкетчика.
 - 34. Лаврова Евдоким Михайловича — тоннельщика.
 - 35. Лазебного Василия Руфьевича — бетонщика.
 - 36. Леонид Луку Кириковича — бетонщика.
 - 37. Ломай Петра Семеновича — начальника бюро Тбилисского отделения «Гидроэнергопроекта».
 - 38. Магдаланова Анастас Николаевича — торкетчика.
 - 39. Мамадзе Илья Богларовича — ведущего электротехнической лаборатории «Трудаэнерго».
 - 40. Марушиа Василий Ивановича — путевого мастера.
 - 41. Миштаь Екатерина Васильевну — мотористку.
 - 42. Муратова Кириак Константиновича — слесаря.
 - 43. Надтока Василий Макаровича — мастера торкетчиков работ.
 - 44. Нарсия Шалу Игнатовича — начальника производственно-технического отдела строительства линии электропередачи Храмгэ-Тбилиси.
 - 45. Норвазова Федора Ксенофонтовича — торкетчика.
 - 46. Оганезова Вароа Аветовича — машиниста Дашбашской ГЭС.
 - 47. Папанова Василий Ильича — машиниста экскаватора.
 - 48. Пахомева Кузьму Андреевича — плотника.
 - 49. Пенарева Александра Николаевича — электромонтера.
 - 50. Первадзе Ваку Мелитовича — производителя работ.
 - 51. Петросова Александра Николаевича — электромонтера.
 - 52. Плавшину Александру Федоровну — добывщицу.
 - 53. Плуталова Степана Петровича — бригадира крепильщиков.
 - 54. Позова Андрей Николаевича — плотника.
 - 55. Полещуца Тимофей Григорьевича — машиниста гидротурбины.
 - 56. Попова Кириак Константиновича — крепильщика.
 - 57. Путова Николай Андреевич — мастера крепильщика.
 - 58. Пучиналова Исаака Петровича — мастера камешника.
 - 59. Решетникова Давид Семеновича — крепильщика.
 - 60. Саланиа Александра Андреевича — электросварщика «Спецгидроэнергоцентра».
 - 61. Салова Николай Ивановича — слесаря.
 - 62. Самойленко Вадима Павловича — главного инспектора по бетону.
- 63. Самурганова Николай Дмитриевича — машиниста экскаватора.
 - 64. Семенова Алексея Александровича — начальника Тбилисской строительной конторы.
 - 65. Сердобинцева Иван Дмитриевича — крепильщика.
 - 66. Семьяниа Потапа Титовича — машиниста экскаватора.
 - 67. Симониа Михаил Георгиевич — водителя мотовоза.
 - 68. Спирникова Алексея Игнатовича — бурового мастера.
 - 69. Сидрипиа Виктор Арсентьевича — арматурщика.
 - 70. Стамболи Михаил Владимировича — руководителя группы технического снабжения.
 - 71. Танасова Азария Лазаревича — производителя работ.
 - 72. Тарачко Иван Константиновича — заместителя начальника отдела Главгидроэнергоцентра.
 - 73. Ткаченко Марфу Ефимову — телефонистку.
 - 74. Ушаова Алексея Алексеевича — горного мастера.
 - 75. Ушверидзе Георгий Митрофановича — начальника отдела Тбилисского отделения «Гидроэнергопроекта».
 - 76. Хитарова Гарика Игнатовича — водителя тягача.
 - 77. Чандонова Харлампий Васильевича — землекопа.
 - 78. Чохова Иван Кириковича — бетонщика.
 - 79. Чобаниа Митрофан Калиновича — мастера.
 - 80. Шахбазова Федора Константиновна — камешника.
 - 81. Шрамко Феодосия Афанасьевича — мотористку.
 - 82. Шинтима Григорий Александровича — руководителя группы Главгидроэнергоцентра.
- 32. Наушлия Аврама Ивановича — бетонщика.
 - 33. Краснорумова Демьяна Никифоровича — плотника.
 - 34. Ксенюкова Бонина Азарьевича — бригадира.
 - 35. Леонид Георгий Дмитриевича — бурлящика.
 - 36. Лесникову Марию Владимировну — мастера.
 - 37. Лобанова Павла Иосифовича — машиниста.
 - 38. Логвинено Иосифа Тихоновича — мастера.
 - 39. Любенченко Иван Ивановича — слесаря.
 - 40. Маргелашвили Георгий Иосифовича — начальника производственно-технического отдела дорожного строительства.
 - 41. Манашова Василий Константиновича — электросварщика.
 - 42. Манюлова Афанасия Лазаревича — машиниста компрессора.
 - 43. Мачавариани Вахтанг Семеновича — инженера-геолога дорожного строительства.
 - 44. Маличино Иван Алексеевич — машиниста крана.
 - 45. Мирониде Иван Владимировича — мастера тоннельщика.
 - 46. Мхидзе Михаил Михайловича — руководителя группы снабжения.
 - 47. Мчедлидзе Георгий Васильевича — тракториста.
 - 48. Нутубизид Александру Семенову — производителя работ.
 - 49. Олейников Ефим Васильевича — электромонтера.
 - 50. Перверистин Николай Ивановича — слесаря.
 - 51. Петрова Аватова Феодоровича — старшего инженера.
 - 52. Позова Андрей Афанасьевича — машиниста.
 - 53. Полянова Илья Леонтьевича — столяра.
 - 54. Попова Семён Савича — крепильщика.
 - 55. Рафалишвили Бориса Войцеховича — машиниста кислородной установки.
 - 56. Самадзе Иван Петровича — шофера.
 - 57. Самурганова Иван Кириковича — плотника.
 - 58. Сафонова Андрей Андреевича — производителя работ.
 - 59. Симониа Спиридон Георгиевича — слесаря.
 - 60. Сигирева Александра Ивановича — тракториста.
 - 61. Соленого Петра Дмитриевича — дорожного мастера.
 - 62. Старыгина Евдоким Захаровича — крепильщика.
 - 63. Струченко Дмитрий Захарьевича — слесаря.
 - 64. Тунвадзе Шалу Ясоновича — электромонтера.
 - 65. Умудумова Иракия Даниловича — бурлящика.
 - 66. Умудумова Николай Ивановича — торкетчика.
 - 67. Хечиева Евгения Константиновича — старшего инженера отдела комплектации оборудования.
 - 68. Хурсулова Георгий Васильевича — бетонщика.
 - 69. Худивили Семён Парменовича — токаря.
 - 70. Чеснонова Александра Михайловна — бывшего главного инженера Закавказского управления «Гидромонтаж».
 - 71. Чамурлиа Вениамина Семеновича — бурового мастера.
 - 72. Чивадзе Георгий Вагратовича — бетонщика.
 - 73. Чинавалдзе Шалу Зотиковича — руководителя группы снабжения.
 - 74. Чух Петро Григорьевича — штукатура.
 - 75. Шаманиди Николай Ивановича — камешника.
 - 76. Шаринадзе Валерия Михайловича — производителя работ.
 - 77. Шумного Евгения Ивановича — шофера.
 - 78. Шумя Сергей Сергеевич — начальника производственного отдела «Гидроэнергопроекта».
 - 79. Эмухвари Ольгу Алексеевну — машиниста экскаватора.
 - 80. Эристави Владимира Ксенофонтовича — руководителя группы технического снабжения.
 - 81. Юдина Федора Федоровича — бетонщика.
 - 82. Ющенко Николая Лукьяновича — машиниста подъемного крана.
 - 83. Янаова Иосифа Спиридоновича — водителя мотовоза.

Медалью «За трудовое отличие»

1. Агаджанова Ширин Алоповича — машиниста.
2. Аганикова Филарета Георгиевича — электромонтера.
3. Анастасова Семён Марковича — слесаря.
4. Асланиди Дмитрий Ивановича — откатчика.
5. Афанасьева Николай Михайловича — мастера.
6. Баирадзе Самсон Ражденовича — слесаря.
7. Барда Наталья Ивановну — маляра.
8. Болесина Александра Андреевича — арматурщика.
9. Бондаренко Наталья Семенову — мотористку.
10. Боровую Евдоким Николаевну — мотористку.
11. Булагова Лазарь Кириковича — торкетчика.
12. Бурацова Вилия Семеновича — мастера.
13. Бурана Афанасия Филипповича — горного мастера.
14. Буря Михаил Федоровича — токаря.
15. Гугаидзе Владимира Илларионовича — производителя работ.
16. Гугаидзе Платона Арсентьевича — электромонтера линии электропередачи Храмгэ-Тбилиси.
17. Горепиниа Николай Николаевича — слесаря-водопроводчика.
18. Гурванова Григорий Васильевича — водителя мотовоза.
19. Гурджиева Савву Яковлевича — крепильщика.
20. Доброва Владимира Васильевича — плотника.
21. Думени Григорий Федоровича — заместителя начальника планово-производственного отдела.
22. Дураченко Феодосий Савельевич — мотористку.
23. Демиеву Веру Ефимову — машиниста электровоза.
24. Дманашия Владимира Иосифовича — производителя работ.
25. Емельянова Константина Федоровича — механика.
26. Еремееву Ашу Никифорову — грузчицу.
27. Жуна Иван Евсеевич — горного мастера.
28. Зделова Николай Фотича — бетонщика.
29. Золотарева Тимофей Филипповича — слесаря.
30. Наландадзе Тариак Гелтоновича — фрезеровщика.
31. Нарвазова Роман Феодилтовича — арматурщика.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
А. ГОРКИН.
Москва, Кремль.
27 апреля 1948 г.

Медалью «За трудовую доблесть»

1. Алиева Константина Исаковича — откатчика.
2. Амарова Мамикона Григорьевича — бетонщика.
3. Амариян Замо Михайловича — плотника.
4. Амброзова Александра Захаровича — секретаря комитета ВЛКСМ строительства.
5. Аганиова Иван Агбисимовича — крепильщика.
6. Банича Григорий Моисеевич — руководителя группы снабжения Главгидроэнергоцентра.
7. Бережани Огара Васильевича — старшего инженера-электрика Тбилисского отделения «Гидроэнергопроекта».

КОММЮНИКЕ

смешанной Советско-Норвежской комиссии по расследованию условий жизни и труда советских граждан в немецком плену в Норвегии

В тысячу девятьсот сорок пятом году по соглашению между Советским и Норвежским Правительствами была создана смешанная Советско-Норвежская комиссия по обследованию условий жизни и труда советских граждан в немецком плену в Норвегии.

Согласно своему мандату комиссия должна была посетить важнейшие лагеря военнопленных и места их работы, чтобы таким образом собрать подробные сведения о существовавших там условиях.

Комиссия в составе подполковника Пилотина А. П., майора Прохорова В. С. и капитана З. ранга Соколова А. С. от советской стороны; подполковника К. Вреде-Холм, замещенного впоследствии подполковником А. Ветре, г-на К. И. Филтер, г-на Д. Юль от норвежской стороны, в течение 1946 и 1947 годов в результате производственного обследования установила следующее:

1. В немецком плену в Норвегии находилось около 100 тысяч советских граждан, большей частью военнопленных, по также и часть принудительно вывезенных гражданских лиц. Около 90 тысяч было после освобождения Норвегии, репатрировано в Советский Союз.
- Пленные содержались в концентрационных и других специальных лагерях преимущественно в нечеловеческих условиях. В особенности это относится к Северной Норвегии. Пленные не признавали общепринятых правил и норм международного права в обращении с военнопленными. Пленные принуждались выполнять различные работы в интересах оккупировавшей державы. В особенности пленные были не-

посылаемы на стратегически важные объекты военного характера, как, например, строительство аэродромов, укреплений и баз для подводных лодок. Пленные использовались также на работах гражданского характера: они участвовали в строительстве шоссе, мостов и железных дорог, фабрик, а также работали в качестве рабочих на отдельных предприятиях.

В качестве средства принуждения пленные использовались голод, телесные наказания и казни. Медицинская помощь, практика говоря, полностью отсутствовала, большая смертность была следствием голода, холода и антисанитарных условий. Не человеческое обращение немцев с советскими военнопленными во многих случаях носило такой характер, что оно должно рассматриваться как выраженное сознательной политикой истребления, в результате чего в немецком плену в Норвегии погибло свыше 10.000 советских граждан.

2. Комиссия сочла необходимым особо отметить, что многие норвежские граждане, несмотря на строгий запрет и суровые наказания со стороны германских оккупационных властей, оказывали различную помощь советским гражданам, находившимся в немецкой неволе.

Работа смешанной Советско-Норвежской комиссии проходила в духе полного взаимопонимания и согласия между обеими странами.

О результатах работы комиссии составлен протокол в 2-х экземплярах, на русском и норвежском языках, представленный Советскому и Норвежскому Правительствам.

Отъезд делегации советских профсоюзов на сессию Исполбюро и Исполкома Всемирной Федерации профсоюзов

27 апреля 1948 г. из Москвы в Рим выехала делегация советских профсоюзов для участия в работе сессии Исполнительного бюро и Исполнительного комитета Всемирной Федерации профсоюзов.

В состав делегации входят: председатель ВФСО В. В. Бузнев (руководитель делегации) и члены делегации гг. В. Я. Спирин, Н. В. Попова, С. Н. Ростовский и Д. Д. Мовин. (ТАСС).

Аэронавты-рекордсмены возвратились в Москву

26 апреля в Москву возвратились советские воздухоплаватели И. В. Иванов и З. В. Толкова, завершившие выданный им полет на аэростате «СССР ВР-73». Командир аэростата тов. Иванов сообщил корреспонденту ТАСС:

— Мы отправлялись в полет вечером 22 апреля из-под Москвы. Первая половина пути протекала в благоприятных условиях. Выход солнца застал нас в районе железнодорожной станции Углюк. Около полудня погода резко испортилась, и мы несколько часов кружили над Владимиром. К вечеру обрелись снеговые тучи. Аэростат резко развернуло и понесло на юг.

В полночь мы достигли Оки и дальше продолжали полет вдоль нее на высоте 700—1.500 метров. Было необычайно холодно. Все металлические части аэростата и приборы покрылись инеем.

К рассвету 24 апреля данная нам программа научных наблюдений была выполнена. Погода не благоприятствовала дальнейшему полету, и мы решили произвести посадку. В 4 часа 20 минут наш аэростат опустился на колхозном поле, близ деревни Барашево, Сасовского района, Брянской области, продравшись в воздухе 32 часа 45 минут. (ТАСС).

Пленум Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства

26 апреля под председательством академика А. И. Несмеянова состоялось очередное заседание пленума Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства. Продолжалось рассмотрение открытий и изобретений.

Академик А. И. Абрикосов охарактеризовал представленные работы в области

медицины. В обсуждении их приняли участие министр высшего образования СССР С. В. Каганов, академик А. Ф. Иоффе, член-корреспондент Академии наук А. С. Яковлев, академик-секретарь Академии наук Азербайджанской ССР А. Якубов и другие. (ТАСС).

Шахматный чемпионат мира

26 апреля Керес, не возобновляя игры, одол Смыслову отложенную партию.

Таким образом положение участников после 17 туров следующее: Ботвинник имеет 9,5 очка из 13 возможных, Керес — 7,5 из 14, Смыслов — 7 из 14, Решевский — 6,5 из 13 и Эйве — 3,5 из 14.

27 апреля играется 18-й тур матча-турнира на первенство мира по шахматам. В этом туре состоялись встречи Ботвинник—Смыслов и Керес—Решевский. Обе партии отложены и будут доигрываться 28 апреля.

Положение участников после 18 туров следующее: Ботвинник имеет 9,5 очка из 13, Керес — 7,5 из 14, Смыслов — 7 из 14, Решевский — 6,5 из 13. Все они имеют по одной отложенной партии. Эйве имеет 3,5 очка из 14.

29, 30 апреля, 1 и 2 мая — свободные от игры дни. Следующий, 19-й, тур состоится в Колонном зале Дома союзов 3 мая. В нем будут играть партии: Решевский—Ботвинник и Смыслов—Эйве. Керес свободен. (ТАСС).

УСПЕХ ГРОССМЕЙСТЕРА В. СМЫСЛОВА

Василий Смыслов является самым молодым гроссмейстером в мире. Среди встреч с участниками матч-турнира особенно интересны его партии с чемпионом США С. Решевским.

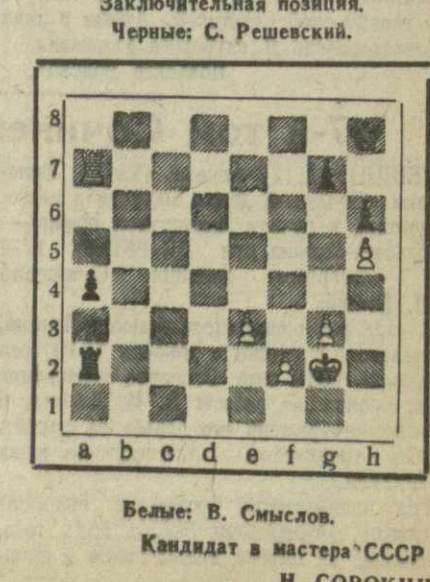
Из 7 партий, включая и встречи в матче-турнире, гроссмейстер Смыслов выиграл 3, проиграл 1, и 3 закончились вничью.

Победа В. Смылова над Решевским в 11-й туре матча-турнира, по мнению экс-чемпиона мира М. Эйве, войдет в шахматную литературу как блестящий пример целесообразного позиционного развития.

Ниже приводим эту интересную партию.

ИСПАНСКАЯ
Белые: В. Смыслов. Черные: С. Решевский.

1. e4, e5. 2. Kf3, Kc6. 3. Cb5, ab. 4. Cx4 d6 (этот вариант «духотной защиты Стойкина» часто применяется в партиях матч-турнира). 5. e3, Kc7. 6. d4, Cd7. 7. Cb3, h6 (необходимо угрожать 8. Kg5). 8. Kbd2, Kg6. 9. Ke4, Ce7. 10. 0-0, 0-0. 11. Ke3, Cf6. 12. Kd5, Ae8 (До 12-го хода черны, этот вариант был разыгран между Эйве и Кересом из 1 тура. Керес сыграл лучше). 13. de5 (окажется лишней). 14. Kf5 de5. 15. Фf3, Ce6. 16. Ad1, Cd5. 17. Ad5! (захватывая линию d) fe7. 18. Фf5, Kf8. 19. Ce3, Ke6. 20. Ad1, (усиливая давление по линии d) 20... Ae8. 21. g3, Ad6 (стремся нейтрализовать давление белых). 22. Ad6! c4g. 23. Фg4 (с угрозой C4h6) Kph8. 24. Cb6! (даме белых — игра на выигранный



Заключительная позиция.
Черные: С. Решевский.

Белые: В. Смыслов.
Кандидат в мастера СССР
Н. СОРОКИН.

Сегодня у строителей Храмской ГЭС

Беседа с управляющим трестом „Храмгэсстрой“ тов. В. Л. Чанкотадзе

На Палку, в некогда заброшенный горный уголок, где ныне построена мощная гидроэлектростанция, пришла радостная весть: правительство наградило орденом Ленина проект «Храмгэсстрой», орденами и медалями строителей Храмы ГЭС. Эта весть пришла в канун первомайского праздника, когда строители Храма, как и все трудящиеся нашей республики, как и весь советский народ, подводят итоги предвечного соревнования.

Первая очередь Храмы ГЭС вступила в эксплуатацию 31 декабря 1947 года. В сложных горных условиях была сооружена самая высоконапорная гидроэлектростанция Советского Союза. Назначение ее—быть регулирующей станцией в системе гидроэлектростанций Грузии. В период осенне-зимнего маринования Храмы ГЭС должна восполнить снижение выработки электростанции. С этой целью создано огромное, самое большое в Советском Союзе, искусственное горное озеро.

Озеро, плотина, тоннели, трубопровод, здание ГЭС, линия передачи, новые дороги—все это пришлось создавать в сложных и трудных горных условиях. Но строители постоянно ощущали поддержку, заботу партии и правительства и с успехом преодолели одну трудность за другой. На стройке вырос многоотраслевный и сложный коллектив инженерно-технических работников и рабочих, способный с успехом решать серьезные технические задачи.



Завод имени Козинского в Ленинграде освоил производство индивидуальных телевизоров «Ленинград Т-1». На снимке: просветляется образец телевизора «Ленинград Т-1».

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Важные условия работы строительных институтов

Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидротехники Министерства электростанций СССР, Институт строительного дела Академии наук Грузинской ССР и отдельные кафедры тбилисских вузов располагают кадрами специалистов высокой квалификации, ведущих серьезную творческую, новаторскую работу. Однако деятельность всех этих организаций была бы гораздо обширнее и успешнее, если бы они обладали хорошо поставленной экспериментальной базой.

Путь серьезного новаторского предложения от автора до практического применения на производстве отмечен тремя вехами: институт, проектирующая организация и стройка.

Возможности института, разрабатывающего то или иное новое предложение, невелики, однако, не выходя из пределов лабораторного опыта. В то же время проектная организация требует предоставления ей точных данных по проектированию и возведению новой конструкции, обоснования ее эффективности соответствующими технико-экономическими показателями. Данные для составления этой необходимой документации могут быть почерпнуты лишь из результатов воздействия и испытаний опытной постройки.

Именно так и обстоит дело в продолжении ряда достижений строительной науки Советской Грузии, нашедших признание на IV Всесоюзной конференции по бетону и железобетонным конструкциям. Это: 1) метод проектирования состава бетона, названного превосходящим американский метод Абрамса; 2) легкий армобетон на базе пензы и туфов, обладающий существенными преимуществами по сравнению с обычным бетоном и особо эффективный в Закавказье, богатом легкими изверженными породами; 3) внедренные перекрытия со сверхран-

ним расплыванием, ускоряющие темпы стройки и дающие существенную экономию в материалах и рабочей силе.

Все эти работы возникли и получили свое научное обоснование в Тбилисском научно-исследовательском институте сооружений и гидротехники.

Так, например, метод сверхраннего расплывания внедренных конструкций институту удалось практически проверить путем опытного перекрытия, возведенного на территории института. Испытание дало самые хорошие результаты, но метод производства работ был столь необычным, что дальнейшее продвижение предложения приостановилось. И лишь с помощью Академии наук Грузинской ССР удалось провести дальнейшие опыты на одной из строящихся объектов. Исключительные результаты, достигнутые на этом строительстве, решили судьбу предложения. Далее была составлена необходимая документация для широкого внедрения предложения в практику строительства.

В настоящее время в Тбилиси проводится изучение кирпичных оболочек. Нужно обеспечить нормальное продвижение предложения между институтом и проектной организацией, создав отсутствующую в настоящее время базу для опытов.

В нашей стране имеются не только экспериментальные пещи, но и пещи опытные заводы, где новые предложения дорабатываются до конца и затем передаются к массовому выпуску. Этот опыт должен быть использован и в строительной деле.

Практически все экспериментальную работу, нам кажется, следовало бы развернуть при одном из строительных трестов Грузии.

Ю. ПТАЕРМАН,
инженер-полковник пути и строительства,
доктор технических наук.

К новому подьему сельского хозяйства

Колхозники Грузии с огромным воодушевлением встретили Указ Президиума Верховного Совета СССР

Соревнование бригад и звеньев

От нашего корреспондента.

С огромным интересом обсуждают колхозники Цителкарского района Указ Президиума Верховного Совета СССР «О присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями СССР колхозников, работников МТС и совхозов за получение высоких урожаев пшеницы, пшеницы, кукурузы, риса, хлопчат, сахарной свеклы, подсолнечника, клевера, люцерны и тимотеи».

В колхозе имени Сталина селения Земо-Мачхали Указ встречен с большим воодушевлением. Колхозники берут новые, повышенные обязательства. Многие из них начали соревнование за показатели, дающие право получить высокое звание Героя Социалистического Труда.

— Указ Президиума Верховного Совета СССР,— сказал на собрании председатель колхоза тов. Н. Мамаишвили,—создает новые условия для мощного подъема сельского хозяйства в соревнование за высокий урожай включились все бригады и звенья. Правление колхоза помогло бригадам и звеньям правильно расставить силы, закрепить за ними посевные участки. Контролируя работу бригад и звеньев, последовало им, мы добились первых успехов. Большинство площадей, отведенных под яровую пашню, было засеяно досрочно. Сейчас мы стремимся к тому, чтобы окружить посевы тщательным уходом.

Завоем высокий урожай

От нашего корреспондента

11 центнеров пшеницы с гектара на площади в 380 га и 45 центнеров кукурузы с гектара на площади в 25 га—таковы достижения колхоза имени Сталина Цителкарского района в прошлом году. За получение высоких урожаев 30 колхозников награждены правительственными наградами.

С огромным трудовым подъемом ведут полевые работы колхозники и в этом году. Запретив посевов за звеньями подыло заинтересованность колхозников в получении высоких урожаев. Идет соревнование за получение 12 центнеров пшеницы с гектара на всей площади посевов и 25—30 центнеров с гектара на площади в 150 га.

— Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями за получение высокого урожая,—говорит председатель колхоза Герой Социалистического Труда тов. С. Бужалишвили,—встречен в нашем колхозе с огромным удовлетворением. Полевые работы идут быстро и высококачественно. Работа, которая выполнялась раньше в 2—3 дня, сейчас производится за один день. Уже закончена первая прополка озимых и ведется вторая. Для подкормки посевов на полях свезено 150 тонн навоза.

В прошлом году в колхозе было 60 высокоурожайных гектаров кукурузы. В этом году мы уже имеем 150 высокоурожайных гектаров—две трети всей площади. С гектара этих посевов колхозники решили собрать от 70 до 100 центнеров зерна.

В прошлом году после уборки озимого ячменя на небольшой площади была посеяна кукуруза. Урожай получился хороший. В этом году мы решили на 120 гектарах после уборки озимых посеять кукурузу и получить с гектара не менее 30 центнеров зерна.

Слово свекловодо

От нашего корреспондента

Свекловодный колхоз «Мнаоби» селения Гоми Каспского района с большим удовлетворением встретил Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями за получение высокого урожая. Обсуждение Указа вызвало новый трудовой подъем.

Закончив сев сахарной свеклы, колхозники и колхозницы готовятся к обработке посевов. Свекловоды колхоза научились многому у знатной колхозницы Героя Социалистического Труда Софии Маридашвили, которая в прошлом году получила с гектара 1.223 пудра сахарной свеклы.

На собрании, посвященном Указу, выступила тов. С. Маридашвили. Она подробно рассказала о методах своей работы, особенно по обработке посевов, и призвала колхозников добиться высокого урожая на больших площадях.

Колхозники артели «Мнаоби» развернули подготовку к уходу за посевами. Все бригады, звенья и колхозники заключили договоры соревнования за получение урожая, предусмотренных в Указе Президиума Верховного Совета СССР.

24 предприятия Тбилиси досрочно завершили 4-месячный план

Досрочно завершить 4-месячный план—такое обязательство взяли на себя в предважном соревновании предприятия Тбилиси. К 26 апреля это обязательство уже было выполнено 24 предприятиями.

Среди предприятий Тбилиси, досрочно завершивших выполнение 4-месячного плана в выпускаемых сейчас продукции в счет майского плана,—заводы им. Орджоникидзе, «Старок», «Центролти», инструментальный и гажельный, им. Калинина и им. Куйбышева, трикотажно-прядильный и музыкально-мебельный комбинаты, камвольно-суходный, чарзасеочная и войлочная фабрики.

В прокуратуре Грузинской ССР состоялось заседание по вопросам выполнения Указа Президиума Верховного Совета СССР «Об уголовной ответственности за хищение государственного и общественного имущества».

В заседании приняли участие представители органов прокуратуры, министерств, хозяйственных и торговых организаций, ЦККВ Грузии, Грузоаэроморского, Сапуртревства, Управления по делам промышленной кооперации, Грузиспромпromo, инспекция по делам потребительской и промышленной кооперации.

Совещание заслушало доклад начальника отдела общего надзора прокуратуры Грузинской ССР старшего советника юстиции тов. В. Н. Хмаладзе. В докладе и выступ-

Теснота в поликлинике

Девятая поликлиника района им. Орджоникидзе ведет большую оздоровительную работу среди населения. Но помещение поликлиники не соответствует своему назначению. В небольших тесных кабинетах работают по нескольку врачей, нередко различных специальностей. Уже давно приобретена аппаратура для рентгеновского кабинета, но ее негде установить, и поэтому рентгеновский кабинет не работает.

В помещении поликлиники есть несколько больших светлых комнат, занятых частными врачами. Администрация поликлиники не раз возбуждала ходатайства перед исполкомом районного Совета и горисполкомом об освобождении этих помещений, но безуспешно.

Т. ШАВЕРЗАШВИЛИ, Л. АХВЕЛИАНИ, Е. ГЕВОРКОВА, А. БАЙСОГЛОВА.

По следам писем

Читатель Даставел сообщил редакции о попорядках на колхозном рынке в Далинском районе.

Председатель исполкома Далинского райоветов тов. Севосов сообщил редакции, что факты, приведенные в письме, подтвердились.

Директор рынка снят с работы. Приняты меры к наведению порядка на рынке.

За 1.300 пудов кукурузы с гектара

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями за получение высоких урожаев встретен в нашем колхозе с большим воодушевлением. Колхозники принимают новые повышенные обязательства.

Прошлый год наш колхоз ознаменовал обильным урожаем кукурузы. С каждого из 175 гектаров мы получили по 200 пудов зерна. Мое звено добилося еще более высоких показателей. На участке в 3 гектара получено по 680 пудов кукурузы и га. Я вырастил на одном гектаре 1.283 пуда зерна.

Прошлогоднее достижение—не предел. Мы стремимся получить еще больший урожай.

ТЕМУР ТАРБА, в. Герой Социалистического Труда, звеньевой колхоза им. Берия селения Дурниш Гулаутского района.

Ответы на вопросы читателей

Конверсия государственных займов

Конверсия^{*)} называется всякое изменение условий займа. Первая конверсия массовых займов была произведена у нас в 1930 году, вторая—в 1936 году и теперь проводится третья конверсия.

Каковы предпосылки, содержание и значение новой конверсии займов?

Каждый трудящийся нашей страны понимает значение и значение наших государственных займов, знает, что займы, принося выгоду его Социалистической Родине, приносят выгоду и лично ему. Наши займы стали по достоинству массовыми, и это является одной из причин их успеха.

Займы содействовали развитию народного хозяйства и подготовке нашей страны к активной обороне, победе в решающей нам войне. Развитие народного хозяйства, в свою очередь, способствовало росту сбережений и расширению всей системы нашего государственного кредита.

Советские государственные займы имеют производительное назначение. Средства от них идут на финансирование народного хозяйства, на создание новых реальных ценностей. Производительное использование средств, получаемых от займов, обеспечивает возврат этих средств трудящимся, и не только этих средств, но еще и процентов.

Основная сумма государственного долга возникла в годы войны, когда покупательная сила рубля понизилась. После успешного проведения денежной реформы в обращении вступил полноценный рубль. Было бы неправильно и несправедливо получать от нашего государства полноценные рубли взамен тех рублей с пониженной покупательной способностью, которые мы ему одолжили, и обременять его искусственно увеличенным долгом.

*) Слово конверсия происходит от латинского conversio, что значит—обращение.

ВОПРОС ЧИТАТЕЛЯ
тов. С. ДЖАБАДАРИ.

Конверсия подлежит Заем второй пятилетки, Заем укрепления обороны СССР, все четыре выпуска Займа третьей пятилетки, все четыре Военных государственных займа, Заем восстановления и развития народного хозяйства выпуска 1946 года, а также облигации сберегательных и сберегательных касс. Второй государственный Заем восстановления и развития народного хозяйства СССР выпуска 1947 народному, облигации которого уже оплачены и получены трудящимися, не подлежат конверсии, поскольку этот заем был выпущен государством уже тогда, когда покупательная сила рубля повысилась.

Облигации указанных займов, обязательства, выданные кооперативным организациям, и свидетельства сберегательных касс подлежат обмену на облигации конверсионного займа, выпущенного постановлением Совета Министров в текущем году из 2 процентов годовых на сумму в 39 миллиардов рублей, сроком на 20 лет.

Обмен облигаций старых займов на облигации новых займов производится по соотношению 3 рубля в облигациях ранее выпущенных займов—на 1 рубль в облигациях конверсионного займа. Это соотношение полностью вытекает из замены в результате денежной реформы старого рубля новым полноценным рублем. Наше государство особенно бережливо отнеслось к трудовым сбережениям населения, и обмен облигаций производится по значительно более льготному курсу, чем обмен наличных денег, который был произведен по соотношению десять старых рублей—на один новый рубль.

Самым примечательным в конверсии у нас является то обстоятельство, что доходит по займам—2 процента—остается неизменной, поскольку все займы, начиная с 1942 года, выпускались из 2-х процентов годовых. Держатели выигрышного выпуска будут иметь этот доход в форме выигрышей, а держатели процентного выпуска—в форме твердого процента; при этом выигрышный выпуск предназначен для населения, а процентный—для колхозов и кооперативов, и, таким образом, фактическая доходность облигации отдельного лица может благодаря выигрышам превысить 2 процента. Следует учесть, что сохранение 2 процентов после успешного проведения денежной реформы, после значительного повышения покупательной силы рубля означает повышение реального дохода займодержателя, независимо от того, будет ли получен этот доход в форме выигрыша или в форме процентов.

Конверсия займов сопровождается их унификацией, т. е. объединением нескольких займов в один новый заем. Унификация займов выгода как для государства, так и для займодержателя: она упрощает, рационализировать фондовые хозяйства, облегчает операции с облигациями, дает экономии времени, энергии и средств при сохранении всех выгод, связанных с обладанием облигацией.

Конверсия займов имеет громадное финансовое, народнохозяйственное и политическое значение. Условия конверсии (льготный обмен по сравнению с наличными деньгами, срок в 20 лет, сохранение доходности по облигациям, сохранение типа займа) являются показателем нашей мощи, являются следствием успеха денежной реформы. Конверсия приведет к дальнейшему укреплению наших финансов, нашего народного хозяйства, к дальнейшему росту благосостояния трудящихся.

В капиталистических странах выпуск государственных займов диктуется хроническим дефицитом государственного бюджета, дефицитом, нарастающим из года в год, особенно в эпоху империализма, в эпоху загнивающего капитализма и его общего кризиса. Дефицит этот покрывается не только налогами, падающими своей основной тяжестью на трудящихся, но также выпуском бумажных денег, сопровождающимся инфляцией, но и займами—внутренними и внешними, которые, как это видно, хотя бы на примере реализации «двукриных Трумэна» и «челна Маршалла», ведут к закабалению стран-должников странами-кредиторами.

Государственные займы в капиталистических странах имеют производительное назначение—они служат не созданию новых ценностей, а уничтожению уже созданных ценностей. Применение средств, полученных от займов, не создает источника пополнения займов. Государственные займы тем погашаются налогами: нарастание государственного долга вызывает рост налогового бремени, взваливаемого на трудящихся.

Таким образом, займы капиталистического государства погашаются за счет дополнительной, внеэкономической эксплуатации трудящихся в то время, как применение средств, вырванных от займов, идет вразрез с интересами масс.

Конверсия в капиталистических странах производится неизменно в интересах капиталистов, а не мелких займодержателей.

Понижение процента, которым сопровождается там всякий раз конверсия займа, вызывает понижение процента по всем процентным бумагам, а это выгодно промышленным предприятиям, получающим кредит в форме выпуска процентных бумаг.

Иногда конверсия в капиталистических странах проводится в целях поддержания курса старых займов, поскольку подлипка на новые займы оплачивается не только наличными деньгами, но и облигациями старых займов и даже по курсу более высокому, чем рыночный. Крупнейшая в истории капиталистических государств конверсия была произведена в Англии в 1932 г. Конверсия коснулась капитального долга в сумме 2.085 миллионов фунтов стерлингов; процент был снижен с 5 до 3,5, а заем объявлен бессрочным. Конверсия крупнейшего займа вызвала повышение курса облигаций других займов, и капиталисты были компенсированы за сни-

жением процента. Газета компартии «Дейли уоркер» характеризовала это конверсия, как «конверсия нищеты и голода масс и добавочный источник прибылей и роскоши для класса, стоящего у власти».

Конверсия займов в условиях капитализма накаляет спекулятивную атмосферу, окружающую фондовый рынок; спекулянты в целях наживы используют колебания курсов облигаций и даже искусственно вызывают эти колебания. Конверсия сильно ударяет по мелким держателям ценных бумаг. Понижение процента по займам обостряет противоречия между различными группами капиталов.

Первая мировая война создала громадную задолженность капиталистических стран. Некоторые государства (Австрия, Германия) освободились от внутреннего долга благодаря катастрофическому обесценению денег. В других странах прошла волна конверсий и «консолидаций», в частности в США, Англии и Франции.

Мировой экономический кризис 1929—33 гг. вызвал кризис государственных финансов. Волна конверсий и «консолидаций» охватила капиталистические страны. В США, например, в 1934—35 г. была произведена конверсия государственных военных займов на сумму 8,2 миллиарда долларов, процент был снижен с 3,43 до 2,86, а срок погашения продлен.

В годы мирового экономического кризиса Франция произвела конверсию займа на сумму капитального долга в 82 млрд. франков и продлила сроки погашения. Эти мероприятия не устранили дефицита в бюджетах и ни в коей мере не укрепили государственных финансов.

Во вторую мировую войну капиталистические страны вступили с уже расстроенными государственными финансами. Война вызвала еще большее ухудшение финансового положения этих стран, дальнейший рост государственного долга. Достаточно отметить, что государственный долг США еще в 1945 году составлял 258,6 миллиарда долларов, т. е. 75 процентов всего численного национального богатства США. Государственный долг Англии в том же году составлял 21,2 миллиарда фунтов стерлингов, а Франции—около 2 триллионов франков. Государственный долг капиталистических стран нарастает, растут налоги, растет нищета трудящихся масс.

Сидней Смит в 20-х годах XIX столетия писал: «Налог на всякий предмет, который поступает в рот или покрывает спину, или служит для защиты ног. Налог на все, что приятно видеть, слышать, осязать, нюхать или пробовать на вкус. Налог на тепло, на свет, на переживание, налоги на все, что на земле или под землей, на все, что достается из-за границы или производится внутри страны. Налог на сырой материал и на все усовершенствования, которые произвел в нем человек. Налог на призыв, которая увеличивает аппетит, и на лекарство, которое восстанавливает здоровье; на горючий, который украшает еду, и на веревку, на которой вешают преступника; налог на соль бендикя и на приносы богачам; налог на гвозди гробы и на ленты невесты. В постели или за столом, лежи или бодрствуя, мы должны платить. Школьник пускает облигационный налогом волчок, безбарный юноша платит облигационной налогом лошадей и облигационный налогом уездской и едет по облигационной налогом дороге. Наконец, умирающий англичанин наливает себе лекарство, облигационной налогом в 7 процентов, в ложку, облигационной в 15 процентов, откидывается обратно на постель, которая облигационной в 22 процента, умирает на руках аптекаря, уплатившего лицензию в 100 фунтов за privilege отправить его на тот свет. Со всего его имущества тотчас же вынимается налог от 2 до 10 процентов. Кроме наследственных погребения с него требуют большие суммы за погребение близ алтара. Его добротели записываются для сведения летописца на облигационной налогом мраморе, и тогда он отправляется к противнику, чтобы не платить уже более никаких налогов».

Если принять во внимание, что налоги являются источником погашения государственных долгов, то основная тяжесть налогов падает на трудящихся, то положение Англии, обремененной Сиднеем Смитом в 20-х годах истекшего столетия, может сегодня считаться господствующими классами капиталистических стран вполне идеальным.

В противоположность странам капитала в нашей стране и самый выпуск государственных займов, и способ их погашения, и их назначение, и условия конверсии все это подчинены интересам широких масс трудящихся, неотделимым от интересов нашего социалистического государства.

Профессор Н. КОБАВА.

