

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1946 год

№ 113 (7007) Воскресенье, 8 июня 1947 г. Цена 20 к.

Лауреаты Сталинских премий

Передовая статья "Правды" — 7 июня

Сегодня "Правда" публикует постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретения, коренные усовершенствования методов производства и за выдающиеся работы в области искусства и литературы за 1946 год.

Впервые в истории человечества социализм создает безграничный простор для полнокровного развития науки, освобождает ее от сковывающих пут капиталистического строя и открывает широчайшую дорогу для творчества.

Нам Родина гордится тем, что она дала миру великих мужей науки, чьи открытия уже в течение многих десятилетий служат и еще долго будут служить основой научно-технического прогресса.

Великим вдохновителем нашего народа, нашей интеллигенции в борьбе за научно-технический прогресс является большевистская партия, товарищ Сталин.

Вдохновляемые исключительным вниманием и помощью Центрального Комитета нашей партии, Советского правительства, лично товарища Сталина, который постоянно проявляет особую заботу о развитии науки,

Вместе со всем советским народом люди науки, техники, искусства — главным своим оружием — участвуют в новом трудовом походе нашей страны за осуществление поставленного Сталинским пятилетним планом.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА МЕРЕЦКОВА К. А. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

В связи с 50-летием со дня рождения Маршала Советского Союза Мерцкова К. А. и отмечая его заслуги перед государством и Вооруженными Силами СССР, наградить тов. Мерцкова Кирилла Афанасьевича орденом Ленина.



Лауреат Сталинской премии Мухомелашвили Н. И.

Лауреат Сталинской премии Бердзенишвили Н. А.

Лауреат Сталинской премии Джанашия С. Н.

Лауреат Сталинской премии Цицишвили В. Д.

Лауреат Сталинской премии Мшвэлдидзе Ш. М.

Лауреат Сталинской премии Балашидзе А. М.

Лауреат Сталинской премии Азампарашвили Ш. И.

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а) Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- 1. Боголюбову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Института механики Академии наук Украинской ССР...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Линнику Юрию Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета...

б) Технические науки

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- Павлову Михаилу Александровичу, академику, — за научный труд «Мегаалтургия чугуна» том II, опубликованный в 1945 году...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Началову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского химико-технологического института им. Ленского...

в) Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- Арбузову Александру Еремиевичу, академику, профессору Бааевского химико-технологического института...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Зиманову Павлу Владимировичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией НИИ-42...

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1946 г.

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

- 1. Баба-заде Баба Курбан Кули оглы, Герою Социалистического Труда, заместителю главного геолога объединения «Азнефть»...

г) Геолого-географических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Бетехину Анатолию Георгиевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Института геологических наук Академии наук СССР...

д) Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- Хлопину Николаю Григорьевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-Медицинской Академии им. С. М. Кирова...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Дунину Михаилу Семеновичу, профессору Московской сельскохозяйственной Академии им. К. А. Тимирязева...

е) Сельскохозяйственных наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- Рубину Борису Анисимовичу, профессору Института биохимии им. А. Н. Баха Академии наук СССР...

ж) Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- Разенову Ивану Петровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору 1-го Московского медицинского института...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- Алинину Михаилу Иннокентьевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-Медицинской Академии им. С. М. Кирова...

з) Юридических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- Вышинскому Андрею Ягурьевичу, академику, — за научный труд «Теория судебных доказательств в советском праве», опубликованный в 1946 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- Гернету Михаилу Николаевичу, профессору Всесоюзного института юридических наук, — за научный труд «История парской тюрьмы» том I, опубликованный в 1941 году...

и) Историко-филологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

- Оборскому Сергею Петровичу, академику, директору Института русского языка Академии наук СССР...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Бердзенишвили Николаю Александровичу, действительному члену Академии наук Грузинской ССР...

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1946 г.

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

- 1. Баба-заде Баба Курбан Кули оглы, Герою Социалистического Труда, заместителю главного геолога объединения «Азнефть»...

Лауреат Сталинской премии Мухомелашвили Н. И.

Лауреат Сталинской премии Бердзенишвили Н. А.

Лауреат Сталинской премии Джанашия С. Н.

Лауреат Сталинской премии Цицишвили В. Д.

Лауреат Сталинской премии Мшвэлдидзе Ш. М.

Лауреат Сталинской премии Балашидзе А. М.

Лауреат Сталинской премии Азампарашвили Ш. И.

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1946 год

ПРОДОЛЖЕНИЕ

4. Васильеву Ивану Фомичу, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Прошунину Петру Николаевичу, инженеру завода «Ростсельмаш», Красиченко Александру Васильевичу, инженеру того же завода, Попову Илье Федоровичу, доценту Ростовского и Дону машиностроительного института, — за разработку конструкции зернового комбайна «Сталшен-6».

5. Вершинину Николаю Васильевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Томского Государственного медицинского института им. В. М. Молотова, Яблонову Дмитрию Дмитриевичу, профессору того же института, Ревердату Виктору Владимировичу, профессору Томского Государственного университета им. В. В. Куйбышева, — за разработку методов извлечения новых лечебных препаратов из лекарственных растений Сибири и внедрение их в практику здравоохранения.

6. Вознесенскому Ивану Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, бывшему научному сотруднику Центрального котлотурбинного института, Бейраку Зельману Яковлевичу, Юрилю Юрию Георгиевичу, Калафату Леониду Федоровичу, Пивневу Виктору Даниловичу, научным сотрудникам того же института, — за разработку системы автоматического регулирования паровых котлов.

7. Лордничу Анатолию Александровичу, доктору технических наук, Красильникову Петру Петровичу, Себрильскому Якову Моисеевичу, доктору технических наук, Струвскому Владимиру Васильевичу, Штейнбергу Рафаилу Ильичу, научным сотрудникам Центрального аэродинамического института им. П. Е. Жуковского, — за разработку проектов новых крыльев для скоростных самолетов.

8. Звягину Павлу Захаровичу, Зюрову Семену Филипповичу, Аламову Алексею Павловичу, Бондаренко Самсолю Михайловичу, Юдину Евгению Яковлевичу, инженерам Утинского комбината, Зотину Михаилу Михайловичу, инженеру Министерства внутренних дел СССР, — за разработку и внедрение шахтного способа добычи нефти в условиях Ухты.

9. Зубову Ивану Петровичу, Хуторову Антону Макаевичу, инженер-геологам треста Калининнефть, Влову Олегу Степановичу, профессору Всесоюзного геологического научно-исследовательского геологического разведочного института, — за геологические исследования, обеспечившие открытие и освоение новых нефтяных месторождений в Фогране.

10. Илюшину Сергею Владимировичу, Герю Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению, — за разработку конструкции многоместного пассажирского самолета «ИЛ-12».

11. Иоаннесу Роленту Арсеневичу, Гусману Моисею Тимофеевичу, инженерам Главнефтебюро Министрства нефтяной промышленности южных и западных районов СССР, Тагирову Эйюбу Имамаловичу, инженеру Главнефтебюро Министрства нефтяной промышленности восточных районов СССР, Шумилову Петру Павловичу, бывшему инженеру Наркомнефти, Алинину Степану Ивановичу, главному инженеру треста «Краснокамскнефть», Ага Нейматулла, буровому мастеру объединения «Азнефть», — за разработку и внедрение метода непрерывного наклонного бурения нефтяных скважин.

12. Кузнецову Виктору Александровичу, Беснорованому Павлу Михайловичу, Киселову Николаю Николаевичу, инженерам Ново-Краматорского машиностроительного завода им. Сталина, Яковлеву Василию Николаевичу, начальнику Главного управления Министрства тяжелого машиностроения, Кузьмину Александру Дмитриевичу, заместителю председателя технического совета того же министерства, Каманеву Иосифу Матвеевичу, главному технологу того же министерства, — за создание новых типов машин для глубоких шахт.

13. Лебедеву Александру Алексеевичу, академику, Верцинеру Виктору Николаевичу, Зандину Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, — за создание отечественного образца аэстронического микрокопа.

14. Лебедеву Борису Петровичу, Стрельникову Петру Ивановичу, инженерам Центрального конструкторского бюро агрегатных станков Экспериментального завода, — за создание новых типов машин для глубоких шахт.

15. Лебедеву Льву Сергеевичу, Жилину Геннадию Александровичу, Чистову Владимиру Константиновичу, Львову Дмитрию Васильевичу, Утину Василию Дмитриевичу, Дьякову Василию Дмитриевичу, инженерам Коломенского паровозостроительного завода им. В. В. Куйбышева, — за разработку конструкции нового товарного паровоза серии «Л».

16. Липгарту Андрею Александровичу, главному конструктору Горьковского автомобильного завода им. В. М. Молотова, Нигеру Анатолию Маврикийевичу, Просвиринову Александру Дмитриевичу, Костину Льву Васильевичу, Борисову Виталию Ивановичу, Русакову Сергею Ивановичу, инженерам того же завода, — за создание грузового автомобиля «ГАЗ-51».

17. Стростникову Анатолию Павловичу, Григорьеву Нораю Григорьевичу, инженерам СКБ-1, Шумилову Петру Павловичу, — за создание нового вида вооружения.

18. Павлову Николаю Никифоровичу, доктору физико-математических наук, старшему научному сотруднику Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР, — за разработку фотоэлектрического метода регистрации звездных прокождений, обеспечивающего значительное повышение точности астрономических наблюдений.

19. Самодурову Михаилу Афанасьевичу, начальнику Метроstroya, Абанову Егору Трофимовичу, бывшему заместителю начальника Метроstroya, Барышникову Александру Ивановичу, главному инженеру Главтоннельстройa, Голицыну Валерию Давидовичу, бывшему начальнику Шахтоstroya, Губанову Николаю Алексеевичу, заместителю начальника Главтоннельстройa, Назарову Николаю Михайловичу, начальнику Метроstroya, Яковлеву Виктору Григорьевичу, главному инженеру Метроstroya, Тамилевичу Абраму Григорьевичу, главному инженеру Метроstroya, Макавскому Венямину Львовичу, главному инженеру Метроstroya, — за усовершенствование и внедрение на строительстве Московского метрополитена шпшто метода проколки тоннелей, обеспечивающего значительное повышение производительности труда на подземных работах.

20. Торопову Федору Александровичу, Крашенинникову Михаилу Дмитриевичу, научным сотрудникам Утинского комбината, — за разработку нового метода получения химического продукта.

21. Черненко Семену Федоровичу, профессору, заведующему отделом селекции Центральной генетической лаборатории им. И. В. Мичурина, — за выдающиеся достижения в области селекции плодовых культур и выведение новых сортов яблок «Яльское», «Соразное» и «Суворова».

22. Шубенко-Шубину Леониду Александровичу, директору Центрального котлотурбинного института, Пыщу Осию Александровичу, инженеру завода № 449, Бергу Вульфю Эльвичу, Солowej Виктору Ефимовичу, Холину Василию Тихоновичу, инженерам Коломенского завода, — за разработку конструкции и технологии изготовления машин для боевых кораблей.

23. Эрлистеру Юлию Борисовичу, главному конструктору Центрального конструкторского бюро агрегатных станков Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, Волчену Николаю Акимовичу, Кривоу Михаилу Яковлевичу, инженерам того же бюро, Рынину Александру Павловичу, начальнику технического отдела Министрства станкостроения СССР, Нозлову Ивану Ивановичу, главному инженеру завода «Станкоконструкция», Трунину Константину Васильевичу, старшему мастеру того же завода, — за создание высокопроизводительной автоматической линии станков для обработки головок метода для трактора «СТЗ-НАТИ» и блоков мотора малолитражных автомобилей.

24. Юрьеву Василию Яковлевичу, действительному члену Академии наук СССР, директору Харьковской государственной селекционной станции, — за создание высокоурожайных сортов пшеницы «вароный», «дальневосточный» и ячменя «облавынский».

25. Берому Аба Исаковичу, Малевичу Николаю Александровичу, инженерам Гипроуглемаша Министрства угольной промышленности восточных районов СССР, Давыдову Борису Львовичу, инженеру Гипроуглемаша Министрства угольной промышленности южных и западных районов СССР, Рабиновичу Илье Александровичу, инженеру того же Министрства, Гринбоскому Станиславу Станиславовичу, Шульману Пинхосу Панкромовичу, инженерам Ново-Краматорского машиностроительного завода им. Сталина, — за усовершенствование электропечных машин для глубоких шахт Донбасса.

26. Богомолову Герасиму Васильевичу, профессору Московского геологического разведочного института, Ржаницину Борису Александровичу, руководителю лаборатории Научно-исследовательского института № 100, Наргину Валентину Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору физико-химического института им. Карпова, — за разработку и внедрение в строительный способ искусственного закрепления водонасыщенных песчаных грунтов.

27. Велиховскому Даниилу Семеновичу, Черникову Николаю Ивановичу, Белиновской Евгении Михайловне, Рыбану Борису Моисеевичу, научным сотрудникам Московского нефтяного института им. академика И. М. Губкина, — за разработку нового метода окисления нефтяных продуктов и применение продуктов окисления в качестве деэмульгаторов сырых нефтей и присадок к смазкам.

28. Валиевой Ани Александровне, капиталу ветеринарных наук, заместителю директора киргизской научно-исследовательской ветеринарной опытной станции, — за изобретение и внедрение в ветеринарную практику вакцины против бразилового оспы.

29. Волюеву Марию Михайловну, Кашиеву Ани Георгиевну, Шибаевой Екатерине Никифоровне, Пенчиной Ани Васильевне, ткачихам фабрики № 1 Ореховского хлопчатобумажного комбината им. Николаевой, — за внедрение рациональных высокопроизводительных методов работы в текстильной промышленности, обеспечивающих возможность перехода на многостаночное обслуживание.

30. Галасову Петру Яковлевичу, главному конструктору Ленинградского ликеро-водочного завода, Азириловичу Семену Васильевичу, главному инженеру того же завода, Бардунову Ивану Алексеевичу, директору того же завода, — за разработку конструкции и освоение производства новой высокопроизводительной паромоющей машины.

31. Гольману Александру Львовичу, Серебрянникову Анатолию Викторовичу, Жуксову Николаю Васильевичу, Черникову Борису Ивановичу, инженерам Верх-Исетского металлургического завода, Шапиру Борису Савельевичу, старшему инженеру технического отдела Министрства черной металлургии СССР, — за разработку и внедрение в производство метода горячей прокатки тонколистовой электротехнической стали.

32. Деревягину Александру Александровичу, консультанту Центрально-научно-исследовательского лесотехнического института, Ливеровскому Алексею Алексеевичу, доценту Ленинградского лесотехнического академического института им. С. М. Кирова, Норжину Владимиру Ивановичу, главному инженеру Лесхимпрокта, Чолову Николаю Владимировичу, Лямину Владимиру Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института гидроэлектрической промышленности, — за разработку и внедрение нового метода получения уксусной кислоты из древесного генераторного газа.

33. Дринбергу Анатолию Яковлевичу, профессору Ленинградского химико-технологического института им. Ленсовета, Миренскому Берту Рувимовичу, инженеру Министрства химической промышленности, Благодатской Ангелине Аркадьевне, Расмину Илеву Яковлевичу, научным сотрудникам Государственного исследовательского и проектного института № 4, Нозлову Николаю Николаевичу, инженеру завода № 861, — за разработку и промышленную реализацию новых методов производства синтетических смол, масел и лаков.

34. Ездину Вольфу Нахимовичу, Васильеву Владимиру Андреевичу, Шапиро Арому Бениаминовичу, Новокрещенскому Виктору Федоровичу, инженерам завода № 658, — за создание и освоение в производстве новой серии асинхронных электродвигателей.

35. Енгидбарну Аммику Аветовичу, Веневидову Ивану Васильевичу, инженеру завода № 25, — за разработку новой конструкции авиационного вооружения.

36. Запорожцу Герасиму Ивановичу, машинисту тяжелой врубовой машины шахты № 28 треста «Снежинскантрацит» комбината «Сталитрол» Министрства угольной промышленности южных и западных районов СССР, — за усовершенствование методов эксплуатации врубовых машин, обеспечивших высокую производительность труда и увеличение добычи угля.

37. Звонерову Ивану Николаевичу, главному геологу Западно-сибирского геологического управления, Радченко Георгию Павловичу, Сному Виталию Ивановичу, геологам того же Геологического управления, Станову Владимиру Васильевичу, главному геологу Главостокгидроразведки, Молчанову Платону Николаевичу, главному инженеру треста «Кузбассгидротрансвак», — за открытие новых месторождений конусовых углей в южной части Кузбасса.

38. Ишкину Ивану Петровичу, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института кислотного машиностроения, Буво Полюю Зисовичу, главному инженеру Государственного института азбестовой промышленности, Овчариному Борису Григорьевичу, Бульчеву Александру Николаевичу, инженерам Кемеровского азотно-тукового завода, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа очистки воздуха от аммиака, резко-безопасности воздухо-разделительных аппаратов в высокопроизводительности.

39. Нонникову Абраму Григорьевичу, начальнику отдела Министрства мясной и молочной промышленности СССР, — за полное усовершенствование технологических процессов в мясной промышленности.

40. Ностялу Юрию Федоровичу, заместителю начальника цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики Кузнецкого металлургического комбината, Масловскому Петру Моисеевичу, начальнику теплотехнической лаборатории того же комбината, Гудешинову Сергею Сергеевичу, заместителю главного инженера того же комбината, Зуц Константину Александровичу, заместителю начальника цеха контрольно-измерительных приборов Магнитогорского металлургического комбината, Шенерову Якову Арнольдовичу, заместителю главного инженера того же комбината, Манарову Александру Николаевичу, научному сотруднику Центральной лаборатории автоматики Министрства черной металлургии, Фильцеву Гавриилу Абрамовичу, научному сотруднику той же лаборатории, Звонигорскому Борису Моисеевичу, главному инженеру «Проектмонтажприбор» — за разработку и внедрение приборов автоматического управления мартеновским и доменным процессами.

41. Кудряцеву Ивану Васильевичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Чулшинскому Михаилу Ивановичу, старшему инженеру того же института, Баладину Илье Назаровичу, старшему мастеру того же института, — за разработку новой конструкции машин для статических испытаний металлов на прочность.

42. Кулесно Исааку Иосифовичу, старшему научному сотруднику Украинского института экспериментальной ветеринарии, — за изобретение и внедрение в практику эффективной вакцины против чумы свиней.

43. Ледину Леониду Григорьевичу, инженер-капитану, Мудрану Сергею Тимофеевичу, Хомеву Виктору Валатимировичу, научным сотрудникам НИИ-6, Савельеву Павлу Петровичу, инженер-полковнику, Наумову Федору Ивановичу, инженеру завода № 709, — за коренное усовершенствование морского вооружения.

44. Лебедеву Александру Андреевичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геологии, — за изобретение аэромагнитометра и создание нового метода поиска железорудных месторождений с помощью воздушной магнитной съемки.

45. Любашенко Сергею Яковлевичу, доктору ветеринарных наук, заместителю директора центральной научно-исследовательской лаборатории пушного звероводства Министрства внешней торговли СССР, — за изобретение и внедрение в практику высокоэффективных биопрепаратов против лентосцироза пушных зверей и сельскохозяйственных животных.

46. Маршалу Эмануэлю Самойловичу, Туничкову Леониду Николаевичу, научным сотрудникам НИИ - ВВС, Абанскому Ивану Самойловичу, научному сотруднику Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за разработку нового метода воздушного фотографирования.

47. Матросову Василию Ивановичу, закройщику Московской обувной фабрики «Парижская коммуна», — за разработку новых высокопроизводительных методов работы, получивших широкое распространение на предприятиях легкой промышленности.

48. Мизарилову Никитажане, Проничину Ивану Николаевичу, британцам скоростных прокаточных бригад Второго северного рудника Министрства цветной металлургии СССР, — за разработку и внедрение в горнорудную промышленность скоростных методов проколки горных выработок, обеспечивавших высокую производительность труда.

49. Мосальникову Борису Александровичу, инженеру Красноярского ТЭЦ, — за разработку гидравлического способа удаления окалины из топок паровых котлов, повышающего экономичность и надежность работы электростанций.

50. Муслину Александру Самосовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного селекционно-генетического института, — за изобретение и внедрение в практику сельского хозяйства искусственного допояления кукурузы, подсолнечника, ржи, гречихи и других сельскохозяйственных культур, обеспечивающего значительное повышение их урожайности.

51. Музынскому Георгию Абрамовичу, конструктору ОБЗ завода № 571, Музынину Антону Леонидовичу, Сафронову Павлу Васильевичу, инженерам завода имени М. В. Фрунзе, — за разработку нового типа выжарателя.

52. Пашову Борису Ильичу, Карвакиной Валерии Ивановне, Банзарову Александру Семеновичу, инженерам завода № 512, Динкину Матвею Павловичу, инженеру Министрства сельскохозяйственного машиностроения, — за разработку новой технологии производства пороха.

53. Самойлову Николаю Леонидовичу, начальнику конструкторского бюро

Гипроуглемаша Министрства угольной промышленности южных и западных районов СССР, Савулову Федору Григорьевичу, конструктору Полмоковского научно-исследовательского угольного института того же Министрства, Спиваковскому Александру Оптимовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, Ипориньяну Сурену Хореновичу, главному конструктору Гипроуглемаша Министрства угольной промышленности восточных районов СССР, — за коренные усовершенствования скрепковых транспортеров и способа транспортировки угля в длинных лавах шахт Донбасса, обеспечившие значительное повышение добычи угля.

54. Синайскому Михаилу Михайловичу, Лейбману Евгению Абрамовичу, инженерам завода «Динамо», Варшавскому Лавру Львовичу, заместителю начальника технического управления Министрства электроэнергетики СССР, Кустановичу Моисею Иосифовичу, главному инженеру Научно-исследовательского института № 627, — за разработку автоматической системы управления затворами гидротехнических узлов Волгоострой.

55. Смарагову Василию Георгиевичу, старшему зоотехнику Кемеровского государственного племенного рассадника мерисовских овец Азербайджанской ССР, Садыкову Мирзе Гусейн оглы, доценту Азербайджанского сельскохозяйственного института, Мелинову Фирзу Ага оглы, профессору, директору Азербайджанской научно-исследовательской опытной станции по животноводству, Гусейнову Сулейману Саман оглы, директору Кедавского государственного племенного рассадника мерисовских овец, Акхвердиеву Кара Назам оглы, старшему чабану оприходованной фермы колхоза имени «13-летия РККА» Азербайджанской ССР, — за выведение новой высокопродуктивной породы мерисовских овец «Азербайджанский горный мерис»,

56. Суреньеву Георгию Александровичу, Анненбергу Эрнсту Александровичу, Науу Бенину Гершковичу, Левшунову Валентину Тихоновичу, Федину Николаю Семеновичу, инженерам завода «Красный пролетарий», — за разработку конструкции и освоение производства серии станков для токарной обработки вагонных осей.

57. Успенскому Николаю Алексеевичу, профессору Воронежского сельскохозяйственного института, Солубиновичу Марии Андреевне, агроному, — за выведение нового сорта озимой ржи «Воронежский СХИ».

58. Хрушеву Михаилу Михайловичу, профессору Института машиностроения Академии наук СССР, Берковицу Ефиму Solomonовичу, младшему научному сотруднику того же института, Брунову Александру Ивановичу, старшему механику того же института, — за разработку конструкции прибора для испытания металла на микротвердость.

59. Цицишвили Вахтангу Давидовичу, главному специалисту конchyлчного производства Самтреста, — за создание новых марок коньяков Грузии «Юбилейный 20», «Зинцисла», «КС».

60. Черикову Юлию Абрамовичу, Успенскому Татьяне Александровне, Горюхиной Валентине Гавриловне, Гулядиной Евгении Исидоровне, научным сотрудниками Государственного научно-исследовательского института редких и малых металлов, — за разработку новых методов исследований в аналитической химии редких металлов.

61. Чугуряну Иппариту Сумбатовичу, инженер-капитану, — за создание приборов для испытания артиллерийского вооружения.

62. Борову Федору Григорьевичу, инженеру завода № 571, — за разработку и внедрение в производство метода горячей прокатки тонколистовой электротехнической стали.

63. Деревягину Александру Александровичу, консультанту Центрально-научно-исследовательского лесотехнического института, Ливеровскому Алексею Алексеевичу, доценту Ленинградского лесотехнического академического института им. С. М. Кирова, Норжину Владимиру Ивановичу, главному инженеру Лесхимпрокта, Чолову Николаю Владимировичу, Лямину Владимиру Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института гидроэлектрической промышленности, — за разработку и внедрение нового метода получения уксусной кислоты из древесного генераторного газа.

64. Дринбергу Анатолию Яковлевичу, профессору Ленинградского химико-технологического института им. Ленсовета, Миренскому Берту Рувимовичу, инженеру Министрства химической промышленности, Благодатской Ангелине Аркадьевне, Расмину Илеву Яковлевичу, научным сотрудникам Государственного исследовательского и проектного института № 4, Нозлову Николаю Николаевичу, инженеру завода № 861, — за разработку и промышленную реализацию новых методов производства синтетических смол, масел и лаков.

65. Ездину Вольфу Нахимовичу, Васильеву Владимиру Андреевичу, Шапиро Арому Бениаминовичу, Новокрещенскому Виктору Федоровичу, инженерам завода № 658, — за создание и освоение в производстве новой серии асинхронных электродвигателей.

66. Енгидбарну Аммику Аветовичу, Веневидову Ивану Васильевичу, инженеру завода № 25, — за разработку новой конструкции авиационного вооружения.

67. Запорожцу Герасиму Ивановичу, машинисту тяжелой врубовой машины шахты № 28 треста «Снежинскантрацит» комбината «Сталитрол» Министрства угольной промышленности южных и западных районов СССР, — за усовершенствование методов эксплуатации врубовых машин, обеспечивших высокую производительность труда и увеличение добычи угля.

68. Ишкину Ивану Петровичу, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института кислотного машиностроения, Буво Полюю Зисовичу, главному инженеру Государственного института азбестовой промышленности, Овчариному Борису Григорьевичу, Бульчеву Александру Николаевичу, инженерам Кемеровского азотно-тукового завода, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа очистки воздуха от аммиака, резко-безопасности воздухо-разделительных аппаратов в высокопроизводительности.

69. Нонникову Абраму Григорьевичу, начальнику отдела Министрства мясной и молочной промышленности СССР, — за полное усовершенствование технологических процессов в мясной промышленности.

70. Ностялу Юрию Федоровичу, заместителю начальника цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики Кузнецкого металлургического комбината, Масловскому Петру Моисеевичу, начальнику теплотехнической лаборатории того же комбината, Гудешинову Сергею Сергеевичу, заместителю главного инженера того же комбината, Зуц Константину Александровичу, заместителю начальника цеха контрольно-измерительных приборов Магнитогорского металлургического комбината, Шенерову Якову Арнольдовичу, заместителю главного инженера того же комбината, Манарову Александру Николаевичу, научному сотруднику Центральной лаборатории автоматики Министрства черной металлургии, Фильцеву Гавриилу Абрамовичу, научному сотруднику той же лаборатории, Звонигорскому Борису Моисеевичу, главному инженеру «Проектмонтажприбор» — за разработку и внедрение приборов автоматического управления мартеновским и доменным процессами.

71. Кудряцеву Ивану Васильевичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Чулшинскому Михаилу Ивановичу, старшему инженеру того же института, Баладину Илье Назаровичу, старшему мастеру того же института, — за разработку новой конструкции машин для статических испытаний металлов на прочность.

72. Кулесно Исааку Иосифовичу, старшему научному сотруднику Украинского института экспериментальной ветеринарии, — за изобретение и внедрение в практику эффективной вакцины против чумы свиней.

73. Ледину Леониду Григорьевичу, инженер-капитану, Мудрану Сергею Тимофеевичу, Хомеву Виктору Валатимировичу, научным сотрудникам НИИ-6, Савельеву Павлу Петровичу, инженер-полковнику, Наумову Федору Ивановичу, инженеру завода № 709, — за коренное усовершенствование морского вооружения.

74. Лебедеву Александру Андреевичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геологии, — за изобретение аэромагнитометра и создание нового метода поиска железорудных месторождений с помощью воздушной магнитной съемки.

75. Любашенко Сергею Яковлевичу, доктору ветеринарных наук, заместителю директора центральной научно-исследовательской лаборатории пушного звероводства Министрства внешней торговли СССР, — за изобретение и внедрение в практику высокоэффективных биопрепаратов против лентосцироза пушных зверей и сельскохозяйственных животных.

76. Маршалу Эмануэлю Самойловичу, Туничкову Леониду Николаевичу, научным сотрудникам НИИ - ВВС, Абанскому Ивану Самойловичу, научному сотруднику Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за разработку нового метода воздушного фотографирования.

77. Матросову Василию Ивановичу, закройщику Московской обувной фабрики «Парижская коммуна», — за разработку новых высокопроизводительных методов работы, получивших широкое распространение на предприятиях легкой промышленности.

78. Мизарилову Никитажане, Проничину Ивану Николаевичу, британцам скоростных прокаточных бригад Второго северного рудника Министрства цветной металлургии СССР, — за разработку и внедрение в горнорудную промышленность скоростных методов проколки горных выработок, обеспечивавших высокую производительность труда.

79. Мосальникову Борису Александровичу, инженеру Красноярского ТЭЦ, — за разработку гидравлического способа удаления окалины из топок паровых котлов, повышающего экономичность и надежность работы электростанций.

80. Муслину Александру Самосовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного селекционно-генетического института, — за изобретение и внедрение в практику сельского хозяйства искусственного допояления кукурузы, подсолнечника, ржи, гречихи и других сельскохозяйственных культур, обеспечивающего значительное повышение их урожайности.

81. Музынскому Георгию Абрамовичу, конструктору ОБЗ завода № 571, Музынину Антону Леонидовичу, Сафронову Павлу Васильевичу, инженерам завода имени М. В. Фрунзе, — за разработку нового типа выжарателя.

82. Пашову Борису Ильичу, Карвакиной Валерии Ивановне, Банзарову Александру Семеновичу, инженерам завода № 512, Динкину Матвею Павловичу, инженеру Министрства сельскохозяйственного машиностроения, — за разработку новой технологии производства пороха.

83. Самойлову Николаю Леонидовичу, начальнику конструкторского бюро

Гипроуглемаша Министрства угольной промышленности южных и западных районов СССР, Савулову Федору Григорьевичу, конструктору Полмоковского научно-исследовательского угольного института того же Министрства, Спиваковскому Александру Оптимовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, Ипориньяну Сурену Хореновичу, главному конструктору Гипроуглемаша Министрства угольной промышленности восточных районов СССР, — за коренные усовершенствования скрепковых транспортеров и способа транспортировки угля в длинных лавах шахт Донбасса, обеспечившие значительное повышение добычи угля.

84. Синайскому Михаилу Михайловичу, Лейбману Евгению Абрамовичу, инженерам завода «Динамо», Варшавскому Лавру Львовичу, заместителю начальника технического управления Министрства электроэнергетики СССР, Кустановичу Моисею Иосифовичу, главному инженеру Научно-исследовательского института № 627, — за разработку автоматической системы управления затворами гидротехнических узлов Волгоострой.

85. Смарагову Василию Георгиевичу, старшему зоотехнику Кемеровского государственного племенного рассадника мерисовских овец Азербайджанской ССР, Садыкову Мирзе Гусейн оглы, доценту Азербайджанского сельскохозяйственного института, Мелинову Фирзу Ага оглы, профессору, директору Азербайджанской научно-исследовательской опытной станции по животноводству, Гусейнову Сулейману Саман оглы, директору Кедавского государственного племенного рассадника мерисовских овец, Акхвердиеву Кара Назам оглы, старшему чабану оприходованной фермы колхоза имени «13-летия РККА» Азербайджанской ССР, — за выведение новой высокопродуктивной породы мерисовских овец «Азербайджанский горный мерис»,

86. Суреньеву Георгию Александровичу, Анненбергу Эрнсту Александровичу, Науу Бенину Гершковичу, Левшунову Валентину Тихоновичу, Федину Николаю Семеновичу, инженерам завода «Красный пролетарий», — за разработку конструкции и освоение производства серии станков для токарной обработки вагонных осей.

87. Успенскому Николаю Алексеевичу, профессору Воронежского сельскохозяйственного института, Солубиновичу Марии Андреевне, агроному, — за выведение нового сорта озимой ржи «Воронежский СХИ».

88. Хрушеву Михаилу Михайловичу, профессору Института машиностроения Академии наук СССР, Берковицу Ефиму Solomonовичу, младшему научному сотруднику того же института, Брунову Александру Ивановичу, старшему механику того же института, — за разработку конструкции прибора для испытания металла на микротвердость.

89. Цицишвили Вахтангу Давидовичу, главному специалисту конchyлчного производства Самтреста, — за создание новых марок коньяков Грузии «Юбилейный 20», «Зинцисла», «КС».

90. Черикову Юлию Абрамовичу, Успенскому Татьяне Александровне, Горюхиной Валентине Гавриловне, Гулядиной Евгении Исидоровне, научным сотрудниками Государственного научно-исследовательского института редких и малых металлов, — за разработку новых методов исследований в аналитической химии редких металлов.

91. Чугуряну Иппариту Сумбатовичу, инженер-капитану, — за создание приборов для испытания артиллерийского вооружения.

92. Борову Федору Григорьевичу, инженеру завода № 571, — за разработку и внедрение в производство метода горячей прокатки тонколистовой электротехнической стали.

93. Деревягину Александру Александровичу, консультанту Центрально-научно-исследовательского лесотехнического института, Ливеровскому Алексею Алексеевичу, доценту Ленинградского лесотехнического академического института им. С. М. Кирова, Норжину Владимиру Ивановичу, главному инженеру Лесхимпрокта, Чолову Николаю Владимировичу, Лямину Владимиру Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института гидроэлектрической промышленности, — за разработку и внедрение нового метода получения уксусной кислоты из древесного генераторного газа.

94. Дринбергу Анатолию Яковлевичу, профессору Ленинградского химико-технологического института им. Ленсовета, Миренскому Берту Рувимовичу, инженеру Министрства химической промышленности, Благодатской Ангелине Аркадьевне, Расмину Илеву Яковлевичу, научным сотрудникам Государственного исследовательского и проектного института № 4, Нозлову Николаю Николаевичу, инженеру завода № 861, — за разработку и промышленную реализацию новых методов производства синтетических смол, масел и лаков.

95. Ездину Вольфу Нахимовичу, Васильеву Владимиру Андреевичу, Шапиро Арому Бениаминовичу, Новокрещенскому Виктору Федоровичу, инженерам завода № 658, — за создание и освоение в производстве новой серии асинхронных электродвигателей.

96. Енгидбарну Аммику Аветовичу, Веневидову Ивану Васильевичу, инженеру завода № 25, — за разработку новой конструкции авиационного вооружения.

97. Запорожцу Герасиму Ивановичу, машинисту тяжелой врубовой машины шахты № 28 треста «Снежинскантрацит» комбината «Сталитрол» Министрства угольной промышленности южных и западных районов СССР, — за усовершенствование методов эксплуатации врубовых машин, обеспечивших высокую производительность труда и увеличение добычи угля.

98. Ишкину Ивану Петровичу, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института кислотного машиностроения, Буво Полюю Зисовичу, главному инженеру Государственного института азбестовой промышленности, Овчариному Борису Григорьевичу, Бульчеву Александру Николаевичу, инженерам Кемеровского азотно-тукового завода, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа очистки воздуха от аммиака, резко-безопасности воздухо-разделительных аппаратов в высокопроизводительности.

99. Нонникову Абраму Григорьевичу, начальнику отдела Министрства мясной и молочной промышленности СССР, — за полное усовершенствование технологических процессов в мясной промышленности.

100. Ностялу Юрию Федоровичу, заместителю начальника цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики Кузнецкого металлургического комбината, Масловскому Петру Моисеевичу, начальнику теплотехнической лаборатории того же комбината, Гудешинову Сергею Сергеевичу, заместителю главного инженера того же комбината, Зуц Константину Александровичу, заместителю начальника цеха контрольно-измерительных приборов Магнитогорского металлургического комбината, Шенерову Якову Арнольдовичу, заместителю главного инженера того же комбината, Манарову Александру Николаевичу, научному сотруднику Центральной лаборатории автоматики Министрства черной металлургии, Фильцеву Гавриилу Абрамовичу, научному сотруднику той же лаборатории, Звонигорскому Борису Моисеевичу, главному инженеру «Проектмонтажприбор» — за разработку и внедрение приборов автоматического управления мартеновским и доменным процессами.

101. Кудряцеву Ивану Васильевичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Чулшинскому Михаилу Ивановичу, старшему инженеру того же института, Баладину Илье Назаровичу, старшему мастеру того же института, — за разработку новой конструкции машин для статических испытаний металлов на прочность.

102. Кулесно Исааку Иосифовичу, старшему научному сотруднику Украинского института экспериментальной ветеринарии, — за изобретение и внедрение в практику эффективной вакцины против чумы свиней.

103. Ледину Леониду Григорьевичу, инженер-капитану, Мудрану Сергею Тимофеевичу, Хомеву Виктору Валатимировичу, научным сотрудникам НИИ-6, Савельеву Павлу Петровичу, инженер-полковнику, Наумову Федору Ивановичу, инженеру завода № 709, — за коренное усовершенствование морского вооружения.

104. Лебедеву Александру Андреевичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геологии, — за изобретение аэромагнитометра и создание нового метода поиска железорудных месторождений с помощью воздушной магнитной съемки.

105. Любашенко Сергею Яковлевичу, доктору ветеринарных наук, заместителю директора центральной научно-исследовательской лаборатории пушного звероводства Министрства внешней торговли СССР, — за изобретение и внедрение в практику высокоэффективных биопрепаратов против лентосцироза пушных зверей и сельскохозяйственных животных.

106. Маршалу Эмануэлю Самойловичу, Туничкову Леониду Николаевичу, научным сотрудникам НИИ - ВВС, Абанскому Ивану Самойловичу, научному сотруднику Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за разработку нового метода воздушного фотографирования.

107. Матросову Василию Ивановичу, закройщику Московской обувной фабрики «Парижская коммуна», — за разработку новых высокопроизводительных методов работы, получивших широкое распространение на предприятиях легкой промышленности.

108. Мизарилову Никитажане, Проничину Ивану Николаевичу, британцам скоростных прокаточных бригад Второго северного рудника Министрства цветной металлургии СССР, — за разработку и внедрение в горнорудную промышленность скоростных методов проколки горных выработок, обеспечивавших высокую производительность труда.

109. Мосальникову Борису Александровичу, инженеру Красноярского ТЭЦ, — за разработку гидравлического способа удаления окалины из топок паровых котлов, повышающего экономичность и надежность работы электростанций.

110. Муслину Александру Самосовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного селекционно-генетического института, — за изобретение и внедрение в практику сельского хозяйства искусственного допояления кукурузы, подсолнечника, ржи, гречихи и других сельскохозяйственных культур, обеспечивающего значительное повышение их урожайности.

111. Музынскому Георгию Абрамовичу, конструктору ОБЗ завода № 571, Музынину Антону Леонидовичу, Сафронову Павлу Васильевичу, инженерам завода имени М. В. Фрунзе, — за разработку нового типа выжарателя.

НАША МОГУЩАЯ РОДИНА

НОВЫЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН.—НАКАНУНЕ АРКТИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ.— ДВОРЕЦ НАУКИ.—НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области искусства и литературы за 1946 год

ОБОЗНАЧЕНИЕ

б) Живописи

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Художника Нурилыны: Мур-ринову Михаилу Васильевичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, Козлову Порфирию Николаевичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, Соколову Николаю Александровичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, — за иллюстрации к повести М. Горького «Детство».
2. Галопино Тарасу Юрьевичу, — за картину «После ухода немцев».

в) Скульптуры

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
Вучетичу Евгению Викторовичу, — за памятник генерал-лейтенанту Ефрему, сооруженный в городе Вязьме.
Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Абураханову Фуату, заслуженному деятелю искусств Азербайджанской ССР, — за памятник Низаму, сооруженный в городе Кировабаде.
2. Минясову Юозасу Покубовичу, заслуженному деятелю искусств Литовской ССР, — за скульптурную группу «Победа», установленную в городе Калининграде.

г) Театрально-драматического искусства

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Охлопкову Николаю Павловичу, народному артисту РСФСР, постановщику, Самойлову Евгению Валериановичу, артисту, Каповой Татьяне Михайловне, Толмазову Борису Павловичу, заслуженному артисту Узбекской ССР, Свердинову Льву Науменовичу, заслуженному артисту РСФСР, Ханову Александру Александровичу, заслуженному артисту Узбекской ССР, — за спектакль «Молодая гвардия» в Московском театре драмы.
2. Станицину Виктору Яковлевичу, народному артисту РСФСР, режиссеру, Боголюбову Николаю Ивановичу, народному артисту РСФСР, Чобану Александру Ивановичу, заслуженному артисту РСФСР, Тарасовой Аде Константиновне, народной артистке СССР, Пруднину Марку Исааковичу, народному артисту РСФСР, Гоголеву Владимиру Васильевичу, заслуженному артисту РСФСР, постановщику, Цыганову Бенджамину Ивановичу, режиссеру, Цареву Михаилу Ивановичу, заслуженному артисту РСФСР, Жарову Михаилу Ивановичу, народному артисту РСФСР, Гоголевой Елене Николаевне, народной артистке РСФСР, Анненкову Николаю Александровичу, заслуженному артисту РСФСР, Пименову Юрию Ивановичу, художнику, — за спектакль «За тех, кто в море» в Малом Академическом театре.
2. Ноничу Владимиру Павловичу, заслуженному артисту РСФСР, постановщику, Симонову Николаю Константиновичу, народному артисту РСФСР, Жуковскому Борису Елисеевичу, заслуженному артисту РСФСР, Толубесову Юрию Владимировичу, заслуженному артисту РСФСР, Калинину Константиону Станиславовичу, артисту, Борисову Александру Феофановичу, заслуженному артисту РСФСР, — за спектакль «Победа» в Ленинградском Академическом театре драмы имени А. С. Пушкина.
д) Оперного искусства
Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Самосулу Самуилу Абрамовичу, народному артисту СССР, дирижеру, Попровскому Борису Александровичу, заслуженному артисту Белорусской ССР, режиссеру, Лавровой Татьяне Николаевне, артистке, — за спектакль «Война и мир» в Ленинградском Академическом Малом оперном театре.
2. Аймапарашвили Шалве Пльвичу, заслуженному деятелю искусств Грузинской ССР, дирижеру, Цуцубава Александру Радовичу, народному артисту Грузинской ССР, режиссеру, Андгуладзе Лавду Ясониновичу, народному артисту Грузинской ССР, Амрашвили Петру Варламовичу, народному артисту Грузинской ССР, Сохадзе Екатерине Тарасовне, народной артистке Грузинской ССР, Кобулазе Сергею Соломоновичу, заслуженному деятелю искусств Грузинской ССР, — за спектакль «Сказание о Тарзеле» в Грузинском театре оперы и балета имени З. Палиашвили.
Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Людмилину Анастасию Алексеевну, заслуженному артисту РСФСР, дирижеру, Соновину Евгению Николаевичу, режиссеру, Измайловой Натальи Терентьевне, заслуженной артистке РСФСР, Сильвестровой Надежде Николаевне, заслуженной артистке РСФСР, — за спектакль «Севастопольцы» в Молотовском театре оперы и балета.
2. Калинин Оляге Павловне, артистке, Серебровскому Лебду Владимировичу, заслуженному артисту РСФСР, Париллову Николаю Михайловичу, художнику, — за спектакль «Золотой петушок» в Саратовском театре оперы и балета имени П. Г. Чернышевского.

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Юткину Сергею Носифовичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, режиссеру, Добрынюшину Виктору Васильевичу, оператору, Тролюшискому Марку Антоновичу, оператору, Семенову Сергею Андреевичу, оператору, — за цветную кинокартину «Молодость нашей страны».
2. Степановой Лидии Ильиничне, режиссеру, Шинько-Виночку Семюну Семеновичу, оператору, Тонберг Вадимиру Эрнестовичу, оператору, — за кинокартину «Советская Эстония».

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Варламову Леониду Васильевичу, режиссеру, Муромцеву Виктору Николаевичу, оператору, Солугубову Антону Ивановичу, оператору, Ешурину Владимиру Семеновичу, оператору, — за кинокартину «Югославия».
2. Нармен Роману Лазаревичу, режиссеру, Штатланду Виктору Александровичу, оператору, Манасеву Борису Константиновичу, оператору, — за кинокартину «Суд народов».

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Грину Эльмару, — за повесть «Ветер с юга».
2. Пановой Вере Федоровне, — за повесть «Сатурнианки».

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Вершигоре Петру Петровичу, — за книгу «Люди с чистой совестью».
2. Некрасову Виктору Павловичу, — за повесть «В окопах Сталинграда».
3. Пелевому Борису Николаевичу, — за книгу «Повесть о настоящем человеке».

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Мерис Саломе, — за сборник стихов «Мой край».
2. Чивану Симолю Ивановичу, — за поэму «Песнь о Лавде Урамышвили» и стихотворения: «Юна», «Каргильские вечера», «Праздник победы», «Ито сказаны».

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Тааросову Александру Трифоновичу, — за поэму «Дом у лозы».
2. Бровка Петру Утеминовичу, — за поэмы «Слезы» и «Думы про Москву», стихотворения: «Брат и сестра», «Народное спасибо», «Если бы мне быть», «Встреча».
3. Мальшико Андрею Самойловичу, — за поэму «Прометей» и сборник стихов «Диряка».

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
Симонову Константину Михайловичу, — за пьесу «Русский вопрос».

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
Янбону Августу Михелевичу, — за пьесу «Язык в цитадели».

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей
1. Тааросову Александру Трифоновичу, — за поэму «Дом у лозы».
2. Бровка Петру Утеминовичу, — за поэмы «Слезы» и «Думы про Москву», стихотворения: «Брат и сестра», «Народное спасибо», «Если бы мне быть», «Встреча».
3. Мальшико Андрею Самойловичу, — за поэму «Прометей» и сборник стихов «Диряка».

Международный обзор

Новое правительство в Венгрии
В Венгрии образовано новое коалиционное правительство. Бывший премьер-министр Наль Ференц не решил вернуться из-за границы, чтобы дать объяснения по поводу своей деятельности, предпочел подать в отставку и остался в эмиграции.
«Этим самым шагом», — пишет газета «Ненсава», — Наль Ференц сам себе внес приговор. Он показал, что чувствует себя виновным во всем, что высказалось на показании Ковач Бела».
Показание бывшего генерального секретаря партии мелких сельских хозяйств Ковач Бела и, допрошенных по его делу, разоблачили прямое участие Наль Ференца в антиконституционном и противореспубликанском заговоре.
Заговор этот имел целью уничтожение республиканского строя, который был установлен в Венгрии Национальным собранием, избранным на основе свободного волеизъявления народа. Заговорщики ставили перед собой задачей восстановления хортистского режима — венгерского «разновидности фашизма», ликвидации всех демократических реформ, в частности аграрной реформы, возвращения земли помещикам.
Программа заговорщиков была направлена на порабощение венгерского народа, на превращение Венгрии в потенциальный плацдарм для поджигательной войны Участников заговора были связаны с реакционными кругами за границей.
В заговоре оказались замешанными деятели партии мелких сельских хозяйств, председателем которой был Наль Ференц, ныне исключенный из нее.
Партия эта во времена режима Хорти принадлежала к демократической оппозиции, а после освобождения Венгрии от немцев и фашистов, заняла место на правом фланге Национального фронта независимости.
Правое крыло этой партии широко раскрывало двери для фашистских элементов, которые, не имея собственной легальной политической организации, использовали в своих целях партию мелких сельских хозяйств. На нее делали ставку крупные помещики, лишившиеся имений в результате аграрной реформы, но сохранявшие свои денежные средства, банкиры, крупные промышленники, католические круги. Партия мелких сельских хозяйств превратилась в оплот реакции, в убежище для заговорщиков и врагов республики.
Несмотря на все заверения Наль Ференца о намерении честно вести борьбу против реакции, возлагаемое им руководство партии мелких сельских хозяйств не предприняло реальных мер для того, чтобы избавиться от реакционных элементов. Выдающиеся круги партии оказывали также противодействие чистке государственного аппарата.
Обупубликованные ныне показания Ковач Бела пролили свет на действительное положение, существовавшее по его ковадство этой партии, показали, каковы были действительные масштабы антиреспубликанского заговора. В числе заговорщиков оказались премьер-министр и генеральный секретарь партии мелких сельских хозяйств.
Однако в рядах партии мелких сельских хозяйств есть немало искренних сторонников демократии. Венгерские крестьяне, в особенности, так называемые, новые хозяйства, получившие землю в результате аграрной реформы, были глубоко возмущены раскрытым заговором, требовали от руководства полного и действительного разрыва с силами реакции.
Надо полагать, что ныне эти требования крестьянских масс и всего венгерского народа будут проведены в жизнь, и партия мелких сельских хозяйств должным образом очистит свой ряды.
Новое венгерское правительство сформировано на предельно коалиционных началах. Возглавляет его представитель партии мелких сельских хозяйств, как представитель наиболее крупной партии правительственной коалиции.
Новый премьер-министр Диньеш Лайош занимал в прежнем кабинете пост министра национальной обороны, который он сохранил за собой — паряду с постом премьера — в нынешнем кабинете.
Представители рабочих партий: коммунистической — Ракоши Матиа и социал-демократической Сакшин Арпад сохранили за собой посты заместителей премьер-министра.
Перед венгерским правительством стоит большие задачи по укреплению демократии, выполнению трехлетнего хозяйственного плана, подьему жизненного уровня трудящихся.
Быстрое разрешение правительственного кризиса, как указал заместитель премьер-министра Ракоши, «доказывает, что венгерская демократия здоровья, сильна и, в случае необходимости, сумеет железной рукой навести порядок».
На состоявшихся в Будапеште митингах трудящиеся приветствуют новое венгерское правительство, требуют национализации банков, введения налога с имущества, новых парламентских выборов.

НА ТЕРРИТОРИИ Киргизской ССР геолого-разведочные отряды ведут работы в новом угольном бассейне, так называемом, Узгенском, об освоении которого говорится в Законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР.

Узгенский бассейн таит в своих недрах всю гамму каменных углей, имеющих огромный значение для народного хозяйства страны, для развития черной металлургии Средней Азии. Крупнейшее месторождение углей Узгенского бассейна — Тузюкское открыто в годы Отечественной войны. Здесь сосредоточены огромные запасы концентрированных углей, отличающихся легкостью плавления, малым содержанием серы и фосфора, устойчивостью против окисления.
Другое крупнейшее в бассейне месторождение газовых спекающихся углей — Карастюкское. Мощность углей этого месторождения достигает трех метров. Промышленное значение имеют также угли, обнаруженные в Кара-Тюбе. Это — энергетическое топливо с очень высокой калорийностью и сравнительно небольшой зольностью.

Узгенские угли залегают близко к поверхности. В значительной части они могут добываться без штеков, чем облегчается и удешевляется их добыча.

На месторождениях нового угольного бассейна уже пять лет производится поисковые и промышленные разведки. Среди местного населения за этот период выросли энтузиасты горного дела — проходчики, крепильщики, откачники. Там же ныне стоят лагеря геологи, уже обозначаются контуры горняцких поселков.

Узгенский бассейн — новая богатая кочкаера страны — даст уголь высокой марки неуклонно растущей промышленности республики Средней Азии, освоит эти республики от необходимости завоза топлива из далеких районов.

В АРКТИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ (Ленинград) идут последние приготовления к отправке многочисленных научно-исследовательских экспедиций. Более 200 научных сотрудников института примут в этом году участие в ледокольных, воздушных и наземных экспедициях, будут работать на ледокольных метеорологических станциях, обслуживать ледовыми прогнозами караваны судов.

В арктический поход выдуть этим летом многие суда ледокольного флота, в том числе ледоколы «Враки», «Синько».

В новом здании Академии наук разместятся за пределами, примыкающие, конференц-зал на 800 мест, фундаментальная библиотека с книгохранилищем на 10 миллионов томов, архив, административные учреждения, археологический и геологический музеи, лекторий и 10 институтов общественных наук.

Ледовая обстановка в Арктике ожидается в этом году неслыханная. Поэтому заранее принимаются все меры, чтобы обеспечить кораблям выбор наиболее безопасных курсов, минуя тяжелые льды. С этой целью в июне предпринимается большой трансарктический облет северных морей. Он будет совершен на суходутном самолете, которому за 8—10 дней предстоит пролететь над Арктикой около 26 тысяч километров. На основе наблюдений над льдами участниками воздушной разведки намечат пути, по которым отправятся в арктический рейс первые караваны судов.

Для несения ледовой патрульной службы в Баренцовом и Карском морях уже вышел из Архангельска небольшой гидрографический корабль «Мурманец», прославившийся во время операции по снятию папанинцев с дрейфующей льдины.

«Мурманец» первым в нынешнюю арктическую навигацию посетит полярные станции мыса Желания, бухты Тихой и Земли Франца-Иосифа.

В МОСКВЕ возобновилось строительство одного из крупнейших и красивейших архитектурных сооружений столицы — главного здания Академии наук СССР.

Семнадцатое здание Петра научной мысли нашей страны воздвигается на берегу Москвы — реки, против Центрального парка культуры и отдыха имени Горького. Оно будет состоять из пяти больших корпусов — главного корпуса, расположенного на Крымской набережной, бокового корпуса, обращенного фасадом к Центральному парку культуры и отдыха, поперечного и двух замыкающих прямоугольных корпусов.

В новом здании Академии наук разместятся за пределами, примыкающие, конференц-зал на 800 мест, фундаментальная библиотека с книгохранилищем на 10 миллионов томов, архив, административные учреждения, археологический и геологический музеи, лекторий и 10 институтов общественных наук.

Автор проекта здания Академии наук академик А. В. Шувеев стремился приять ему современный вид и в то же время связать его с древней архитектурой Кремля. Особое внимание обращено на оформление главного корпуса, фасад которого протяженностью в 210 метров будет выходить на Московскую. По сторонам фасада запроектированы две выступающие башни с резными украшениями. Украшать фасад будут также мощные круглые колонны. В центре фронтона будет вписан большой скульптурный герб Советского Союза.

Все здания будут описаны высоким покоем из позированного серобелого гранита. Верхние этажи запроектировано обшивать белым карачевским камнем.

Для отделки внутренних помещений здания, которое по праву можно назвать дворцом науки, будут широко использованы различные расцветки естественный и искусственный мрамор, гранит, ценные породы дерева, скульптурная лепка и художественная роспись.

В РЕСПУБЛИКАХ Средней Азии наступила пора уборки урожая. В первых числах июля, вслед за Сурхан-Дарьинской и Капка-Дарьинской областями, к массовой уборке хлеба приступили в Узбекистане, Казахстане, Самаркандской и Ташкентской областях. В отличие от прошлых лет хлеба созревают здесь дружно на больших массивах. Первые колхозы снимают по 80—90 пудов зерна с гектара.

Обильным урожаем радуют глаз поля Таджикистана. Здесь к массовой уборке хлеба уже приступили колхозы южных районов республики. Такая же картина в Туркмении. На поливных землях Геок-Тепинского района колхозники собирают в среднем 100—120 пудов с гектара. В отдельных артелях урожай достигает 180 пудов.

О благоприятных вехах на урожай поступают сведения из Украины. Так, корреспондент «Правды» сообщает из Сталина: «Все, кому в эти дни приходится бывать на полях колхозов и совхозов Сталинской области, восторженно говорят о том, что урожай будет хороший. Хлеба и в самом деле хороши. Особенно выделяются они в Александровском, Артемовском, Красноводском, Селидовском, Ягоском и во многих других районах, где в апреле и мае прошли обильные дожди. Посевы везде густые, ровные, чистые. Озимая пшеница и рожь достигают высоты метра. Озимые колосеят, а яровые в стадии кущения».

Хорошие входы на урожай и в колхозах Полтавской области. Повсеместно цветет высокая, густая рожь. В южных районах начинает вестись озимая пшеница. Яровая пшеница уже вышла в трубку. Хорошо развиваются ячмень и овес. Дожди, прошедшие в мае, и наступившая теплая погода благоприятствуют развитию озимых и яровых.

Благоприятные условия роста хлеба отмечаются в районах Поволжья, в том числе на полях Саратовской области. В связи с хорошими вкладами на урожай на рынках Саратова и других городов области значительно снизились цены на сельскохозяйственные продукты, особенно на масло, молоко и овини.

Б. БОРИСОВ.



Богатый урожай зреет на колхозных полях Закарпатской Украины. На снимке: колхозники колхоза им. Димитрова стоящие озимой пшеницы. Фото А. Поднева, Фотохроника ТАСС.

е) Балетного искусства

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Лавровскому Леониду Михайловичу, заслуженному артисту РСФСР, постановщику, Улановой Галине Сергеевне, народной артистке РСФСР и Казахской ССР, Файеру Юрию Фелоровичу, народному артисту РСФСР, дирижеру, Вильямусу Петру Владимировичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, художнику, — за спектакль «Ромео и Джульетта» в Большом Академическом театре Союза ССР.
2. Вайнонен Васьилю Ивановичу, заслуженному артисту РСФСР, балетмейстеру, Лепошиной Ольге Васильевне, заслуженной артистке РСФСР, Ермолаеву Алексею Николаевичу, народному артисту Белорусской ССР, Головиной Софье Николаевне, заслуженной артистке РСФСР, Мессерер Асаду Михайловичу, заслуженному артисту РСФСР, Тихомировой Ирине Викторовне, артистке, Мессерер Суламифи Михайловне, заслуженной артистке РСФСР, — за спектакль «Пляма Паризжа» в Большом Академическом театре Союза ССР.
3. Моисеву Игорю Александровичу, народному артисту РСФСР, — за постановку программы «Танцы славянских народов» в ансамбле народного танца.

ж) Художественной кинематографии

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей
1. Чиатурели Михаилу Элизберовичу, народному артисту Грузинской ССР, режиссеру, Павленко Петру Андреевичу, писателю, Геловани Михаилу Георгиевичу, артисту, Гиацинтовой Софье Владимировне, народной артистке РСФСР, Плотикину Николаю Сергеевичу, заслуженному артисту РСФСР, Манаровой Тамаре Федоровне, заслуженной артистке РСФСР, Набатову Илье Семеновичу, артисту, Нематову Леониду Васильевичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, оператору, — за кинокартину «Батра».

Международный обзор

Социальный состав христианско-демократической партии весьма разнородный. В ее рядах имеется много католиков-трудящихся, частородные демократически, стоящих за единый фронт с авангардом антифашистского движения — коммунистической партией. Однако руководство христианско-демократической партии, тесно связанное с Ватиканом и пользующееся поддержкой крупных промышленников и землевладельцев, защищает интересы крупного капитала и строит свои планы в расчете на поддержку американских монополий.
Заграничная печать прямо пишет о том, что образование де Гаспери правое правительство непосредственно связано с планами получения кредитов в США. Кабинет де Гаспери называется «правительством американского зыбма».
Однако перспективы получения американских долларов отнюдь не делают более прочным положение нового кабинета.
Известно, на какого рода условиях предоставляются подобные кредиты или займы, а итальянский народ отнюдь не склонен идти в кабалу к иностранному капиталу.
Лондонский журнал «Нью стейтмен энд дейш» указывает, что хотя правительство с преобладанием христианских демократов «может быть, с точки зрения государственного департамента США как заслуживающее кредита, но оно столкнется с трудной задачей управления Италией до осенних выборов в связи с оппозицией всех организованных рабочих».
Не следует забывать, что, как показала результаты ноябрьских муниципальных выборов, влияние христианско-демократической партии падает. Если на всеобщих выборах 2 июня прошлого года эта партия заняла первое место, а коммунистическая партия — третье, то спустя полгода — 10 ноября 1946 г. — на выборах в органы городского самоуправления на первое место вышла коммунистическая партия, а христианско-демократическая партия заняла третье место. Что касается социалистической партии, то после выхода из нее правового крыла, она значительно окрепла.
Демократические силы Италии растут. Они сумеют дать должный отпор пронам реакции.

Дневник

ЗАРЯ ВОСТОКА. Воскресенье, 8 июня 1947 года.

Ложь на тараканьих ножках...

«Клеветник без дарования, Паки ищет он чуждое, А клеветное пропитанье Ежемесячным враньем».

Так Пушкин характеризовал клеветников своего времени.

Но, право, иные клеветники прошлого были умнее и даровитее нынешних заграничных клеветников. Кстати сказать, дневное пропитание клеветников серьезного выпуска клеветы куда дороже обходится в долларах, чем пропитание старых, кустарных, так сказать, лжецов.

И все же они позорно скандалят своих злодеев.

Но спрос в Америке и Англии на клевету растет. Поднимается, видно, и «дневное пропитание» мастеров антисоветской лжи.

Выходящий в Стамбуле журнал «Миллет», — говорит обозреватель «Правды», — помещал 22 мая на обложке карту Турции, разделенной на несколько «советских республик».

Тут имеется и «Черноморская ССР», и «Эгейская ССР», и даже таинственная «Караманская ССР», включающая центральную часть Анатолии...

«Карта» изготовлена по приказу поддубюров.

Географы из «Миллет» снабдили свою «карту» рекламой подлинно: — В Европе публикуется впервые...

Известно, что ни одна фальшивка долго не живет.

— Ложь на тараканьих ножках ходит.

Стамбульская «карта» оказалась разоблаченной быстрее других фальшивок. Ее тараканьи ножки сразу полетели.

— Стамбульские жулики насмешили весь мир. Они даже не учли роста «техники» при изготовлении антисоветских фальшивок.

Великий жулик и клеветник Тараканьих Ножек в своих «картах» привнес ряд орфографических ошибок...

Что же, иные мастера лжи печатали «советские документы» с буквой «ять».

Лондонские клеветники лгут, конечно, тоньше своих стамбульских конкурентов. Они знают, что в советском алфавите нет буквы «ять».

Они врут о Советском Союзе иной раз, прикрываясь маской «дружеских чувств» к советскому народу.

Но даже их «квалифицированные» ложь претит трезвым, здравомыслящим читателям газет, где она появляется.

Вот что, например, сказал о клеветнической лжи дипломатического обозревателя газеты «Дейли Геральд» Юэра член английского парламента Притт:

— Если бы посетивший Англию советский или американский журналист писал о наших условиях в тоне, в котором Юэра отзывается о Москве, то мы почувствовали бы себя обижеными и оскорбленными.

Оценка антисоветского клеветничества, данная Приттом, тем ценнее, что он сам был в Советском Союзе.

— Притт справедливо, — говорит обозреватель «Правды», — за своего соотечественника.

Но нагой ложью Юэра возмущен не только Притт.

Возмущен и лондонский журнал «Экономист». А ведь его никак нельзя отнестись к друзьям Советского Союза.

— Статьи Юэра, — пришел к выводу обозреватель «Экономиста», — совершенно безответственные.

Старая пословица гласит: — Ври, не завирайся, назад отзаврайся.

Новые антисоветские клеветники следуют новому правилу. Оно взято из спонсирующей Гитлера:

— Если врать, так врать без меры, без границ.

Благо, что, чем шогосибительнее газетная ложь, тем больше она дает на «дневное пропитание»...

В болгарском Великом Народном собрании

СОФИЯ, 6 июня. (ТАСС). Как передает софийское радио, председатель болгарского Великого Народного собрания Василь Коларов сообщил вчера на заседании собрания, что поступило письмо от прокурорского надзора при софийском областном суде, в котором испрашивается разрешение Великого Народного собрания на содержание под стражей и отдачу под суд народного представителя и лидера оппозиционной земельно-крестьянской парламентской группы Николая Петкова.

После выступления ряда народных представителей от всех парламентских групп, в том числе и от оппозиционной группы, слово было предоставлено Николаю Петкову, пытавшемуся оправдаться.

Голосованием было утверждено решение парламентской комиссии, разрешающей содержание под стражей и предавание Николаю Петкову суду.

Массовый митинг в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 6 июня. (ТАСС). Около 50 тысяч членов профсоюзов и прогрессивных деятелей участвовали в митинге, организованном в Мэдисон Сквер-гардене (Нью-Йорк) Американской федерацией труда.

Выступившие на митинге мэр города Нью-Йорк демократ О'Двайер, председатель Американской федерации труда Грин и другие ораторы требовали, чтобы президент Труман наложил вето на антирабочий законопроект Тафта-Хартли.

Однако руководители АФТ продолжают оставаться верными своей реакционной линии. Незнакомый лидер АФТ Лубинский в своей речи распространял нападения на так-то «советских агентов».

Заявляя о союзах, создающих волнение, он призвал митингующих к поддержке Лубинского, направленной против антирабочего законодательства.

Однако митинг и митинг иллюстрируют поднимающийся в настоящее время волну народного протеста против политики реакционеров.

Палата представителей США приняла антирабочий законопроект

ВАШИНГТОН, 5 июня. (ТАСС). Большинство 320 голосов против 79 палата представителей окончательно одобрила антирабочий законопроект, предоставляющий правительству право задерживать в важных случаях на 80 дней, а также запрещающий различную рода забастовки и бойкоты, объявляющий вне закона систему закрытых цехов (прием на работу только членом профсоюза), и т. д.

За принятие этого законопроекта голосовало 217 республиканцев и 103 демократа. Против законопроекта голосовало 66 демократов, 12 республиканцев и один член палаты представителей от рабочей партии.

Положение в Греции

АФИНЫ, 6 июня. (ТАСС). Недавние налеты греческих партизан на такие крупные населенные пункты, как Флорина, Килкос, Сервия, Ливадия, и активизация партизанской деятельности в районах, которые, согласно официальным сообщениям, были полностью очищены в ходе «весеннего наступления», вызывают серьезное беспокойство в правящих кругах.

2 июня на заседании политического совета правительства с руководителями штабов разрабатывались новые меры для борьбы с партизанами. Официально было объявлено только об одном решении — увеличении численности армии и усилении ее технической. Печать сообщает, что американцы уже дали согласие на увеличение армии на 50 тысяч человек.

Это решение считают равносильным признанию того, что армия мирного времени не может воспрепятствовать расширению партизанского движения.

Перезают также, что наряду с другими мерами правительство намеревается распространить военное положение и на крупные города и провести в них новые массовые аресты, чтобы лишить таким образом партизанскую армию возможности черпать пополнения среди населения городов.

В турецком меджлисе

ПАРИЖ, 6 июня. (ТАСС). Как передает агентство Франс пресс из Анкары, турецкий меджлис утвердил вчера ассигнования, предназначенные для реконструкции в течение 10 лет портов и железных дорог Турции. Сумма в 385 миллионов турецких лир будет предоставлена для строительства и усовершенствования железнодорожной сети. Другой кредит в 160 миллионов турецких лир будет ассигнован на строительство железной дороги, которая должна будет соединить Турцию с Ираном и Ираном.

На следующем заседании меджлиса утвердит ассигнования в сумме 40 миллионов лир на создание авиалиний. Эти проекты ассигнования, отмечает агентство Франс пресс, связаны с американской помощью Турции. Углов известно, что, кроме суммы, утвержденной американским конгрессом, турецкое правительство весьма надеется на кредит, который оно будет просить у Международного банка реконструкции и развития и у Экспортно-импортного банка США.

Американские военные миссии в Турции

ПАРИЖ, 6 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Франс пресс из Анкары, высшие офицеры американского флота под командованием адмирала Хемдена, аходящие в американскую военную миссию, находящуюся в настоящее время в Турции, выехали из Анкары в Пизир. Стало известно, что другие группы американских офицеров в экспертов на эти два выезда в Байсер, в Барс, в Эрзерум и в район Стамбула и Проливов.

Параллельно с этими работами гражданские экспедиции, возглавляемые послом США в Турции Эйвингом Вильсоном, начнут изучение программ «модернизации экономики страны». Вилло указывает корреспондент, что интерес, который США проявляют в Турции, распространяется на все области и все виды деятельности страны.

Тбилиси

Городская хроника

ТВОРИТЕЛЬ ВЕЧЕР ПОЭТА НИКОЛАЯ ТИХОНОВА. Во вторник, 10 июня, в 8 часов вечера, в клубе писателей состоится вечер поэзии лауреата Сталинской премии Николая Тихонова.

Вечер примет участие писатели В. Голыев, Г. Леонидзе, Б. Жгенти, Д. Шенгелия.

Стихотворения Н. Тихонова в переводе на грузинский язык прочтут А. Абашидзе, А. Габриэлидзе, И. Абашидзе, А. Гомиашвили, Р. Гветадзе, К. Каладзе, Г. Цехладзе, К. Чичинадзе, С. Шаншашвили.

В заключение с чтением своих новых стихотворений выступит автор. Стихи Н. Тихонова прочтут также артисты театра имени Грибоедова.

ОВОЩИ ДЛЯ ТБИЛИСИ. Тбилисско-овощторг — основной изготовитель овощей и плодов для Тбилиси. С начала сезона им завезено в город из Тбилисского и Гурбанского районов свыше 240 тонн разных овощей — лука зеленого, шпината, молодой капусты и др.

Около 70 процентов заготовленных овощей поступило в коммерческие магазины Тбилисско-овощторга для продажи населению.

«ГЕОГРАФИЯ ГРУЗИИ». В Институте педагогических наук Грузинской ССР составляется учебник «География Грузии» для 7 класса грузинских школ. Авторы учебника — действительный член Академии наук Грузинской ССР А. Н. Джавахишвили, проф. Г. Н. Гехтман и доцент Я. Н. Шакарнишвили. Книга будет издана к новому учебному году.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАГАЗИНЫ. Тблторг открыл на углу улиц Пушкинской и Леселидзе специализированный коммерческий магазин, в котором продаются посуда и хозяйственные товары. Большим спросом пользуется эмалированная и алюминиевая посуда.

На днях Тблторг открывает большой коммерческий магазин для продажи строительных-монтажных товаров. В нем будут продаваться цемент, стекло, краски, лаки, олифа и другие товары, необходимые для строительных-ремонтных работ. Под магазином отведено большое помещение на Пушкинской улице.

80 ДЕТЕЙ до четырехлетнего возраста — питомцев детских яслей при фабрике «Грузтрестокма», швейной фабрике № 2 и других предприятий вывозят на лето в Коджори здравотдел исполкома Кировского райсовета. Дети выедут на курорт в последних числах июня.

В ПАРКЕ ИМЕНИ ГОРЬКОГО проводится соревнования на первенство по шахматам среди членов спортивного общества «Строитель».

СУД

ШАЙКА ГРАБИТЕЛЕЙ И УБИЙЦ. 6 июня в клубе Управления городской милиции начался процесс шайки грабителей, совершившей в Тбилиси ряд вооруженных ограблений государственных и кооперативных организаций, а также частных квартир.

Шайка состояла из трех действительных самостоятельно групп грабителей. Главариими этих групп были А. И. Мамучарашвили, М. И. Окруашидзе, О. В. Роминишвили, Ш. А. Чхадидзе, В. В. Елигерашвили и М. Т. Каладидзе. Все они в прошлом неоднократно привлекались к уголовной ответственности. Мамучарашвили, например, имеет 14 регистраций и судимостей за воровство и бандитизм.

Будучи в последний раз приговорен к 10 годам лишения свободы, он бежал из места заключения.

Окруашидзе также не раз бежал из тюрьмы, где отбывал наказание за кражи. Главари третьей группы грабителей Каладидзе, имеющий ряд регистраций и судимостей, в последнее время очутился на должности директора магазина № 3 ОРСа «Грузуоль». Здесь он совершил крупную растрату.

В шайку входили также О. Ф. Сирадзе, Г. В. Духуашидзе, В. Г. Хенкашидзе, К. Ф. Ежуркудзе, Г. П. Лоркианидзе, Т. Ш. Шатиришвили, Г. А. Гагуа, М. О. Габриэлидзе, Г. Е. Хомасуридзе и др.

Первая группа грабителей, возглавляемая Мамучарашвили и Окруашидзе, 2 июля прошлого года совершила налет на склад артели «Знамя», похитив отсюда большое количество промтоваров, стоимость которых составляет 375,000 рублей по рыночным ценам. Вслед за этим шайкой были ограблены склады Тблробротсоюза, артели «Медснаб» и других организаций. Преступники трижды ограбили склад артели «Дзан-Мауди». Группой был также ограблен ряд квартир.

Участники остальных групп шайки ограбили склад Военторга по Советской улице, швейный цех артели «Ченишпром», склад «Грузметизм», столовую № 3 Спелторга, квартиру н. г. Варданашвили, несколько винных складов и закусокоч.

Материальный ущерб, нанесенный государству и отдельным гражданам преступными действиями шайки, составляет более трех миллионов рублей (по рыночным ценам).

Один из организаторов шайки Каладидзе совершил убийство милиционера Гургендзе, который пытался его задержать, и тяжело ранил работника железнодорожной охраны Миндиашвили. Участник шайки Гагуа убил начальника паспортного стола 8 отделения городской милиции капитана милиции Копаешишвили.

Дело разбирается судебной коллегией по уголовным делам Верховного суда ГССР под председательством члена Верховного суда Н. Шенгелия. Государственное обвинение на процессе поддерживает помощник прокурора республики Ч. Долидзе.

РЕДАКЦИЯ газеты «Заря Востока» совместно с Кировским райкомом ТО КП(б) Грузии 9 июня, в 6 час. вечера, проводит в партакбате района СОБРАНИЕ ЧИТАТЕЛЕЙ.

В порядке дня: БЕСЕДА: «ГАЗЕТА И ЧИТАТЕЛЬ».

И. о. ответственного редактора Н. В. ПАВЛИНСКИЙ.

Водопровод Тбилиси

Еще в годы войны были проведены мероприятия, позволявшие значительно увеличить подачу воды населению в предгорьях города. В 1940 году Наткарский водопровод подавал в сутки 94 тысячи кубометров воды. К концу войны мощность водопровода была доведена до 108 тысяч кубометров в сутки.

Были восстановлены и расширены канализационные сооружения старого Ачалского водопровода мощностью до 7 тысяч кубометров родниковой воды в сутки. Проведены в порядок очистительные сооружения, позволяющие дополнительно подавать городу более 14 тысяч кубометров воды.

В годы войны начал действовать Орчалакский водопровод, подающий ежедневно из-под руслового потока в районе бывших Орчалакских садов 4,400 кубометров воды.

К концу прошлого года мощность полноводных-оросительных водопроводов за счет расширения существующих и ввода в эксплуатацию новых насосных станций была увеличена почти до 15,000 кубометров воды в сутки. Был построен специальный противопожарный, полноводный водопровод с разводящей сетью в 10 километров.

Все это дало возможность доставить подачу воды для хозяйственно-питьевых и поливных целей до 148,900 кубометров в сутки.

Однако и это количество воды не может удовлетворить возросших потребностей промышленности в населении Тбилиси.

Полностью обеспечить потребность города в воде строятся сейчас Булачурский водопровод. Но для приема в Тбилиси этой воды потребуются большие работы по реконструкции городской водопроводной сети. Необходимо проложить в городе до 30 километров водопроводных магистралей и до 200 километров труб распределительной сети, значительно расширить резервуарное хозяйство.

Состоявшаяся недавно сессия Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся наметила мероприятия по реконструкции городской водопроводной сети Тбилиси в 1947 году.

В водопроводное хозяйство города вкладывается в этом году более 5,500,000 рублей. Намечено проложить новую водопроводную сеть протяжением в 6 километров и реконструировать 15 километров старой сети. Кроме того, в районе Ваке и Криванси будет проложено 9 километров новых труб.

Трубы новой водопроводной сети придут по улицам Индустриальной, Гомилетской, Проектной, Абастуманской, Ильинской и другим. Реконструируется старая сеть на улицах Челюскинцев, Квирицкой, Варданашвили, 9 января, Нарикашской, Суханашишвили и на других улицах.

Чтобы усилить подачу полноводной воды в район Криванси и в парк культуры и отдыха имени Сталина, будут дооборудованы насосные станции у места 300 арагинцев, Ботанического сада и в Криванси. На этих станциях решено установить мощные водонапорные агрегаты.

Идет большая работа с целью усилить снабжение города водой. Л. ЛАГИДЗЕ.

Маленький фельетон

„Формалистика, одним словом“...

О подпитестве из гоголевских «Мертвых душ» его друзья говорили: — У тебя дело потвоное: принять или отправить экспедицию... или перешлеть другую посылку, которую не следует пересылать.

Рассеянность начальная железнодорожной станции Гали тов. Кобахидзе проявлялась несколько иначе. Он забывает посылки, вовсе не посланные на его станцию, и раздает их, кому вздумается.

Как он поступил с грузом книг, следовавшим через Гали в Гагра. У Гоголя нет указания на то, как держал себя рассеянный подпитестер, когда клиенты почти жаловались, что адресаты не получают писем. Может быть, он отвечал, как его коллега из чехословацкого рассказа на вопрос о «почтовых порядках»:

— Сударь мой, это такой предмет, что... лучше и не связываться... Формалистика, одним словом!

Мы все-таки связались и убедились, что когда дело доходит до «формалистики», то, действительно, трудно связать концы с концами.

«Груз учебные пособия», — ответил на вызвавший пассажирской службы Завказской железной дороги тов. Чипашвили. — По багажной квитанции Тбилиси — Гагра № 72872 ошибочно выгружены были в Гали 9 февраля этого года и по невнимательности работником ст. Гали были выданы Сахелгаишвили (? — Н. Р.). Об этом было сообщено директору школы письменным...

Книг директор Гаргерской школы так и не получил. Зато тов. Чипашвили взял у представителя школы расписку в том, что он получил письменный ответ на запрос о книгах.

Он довел формалистику до конца. «Расписка, данная представителем в получении письма... по получении подробности судьбы груза, имеется в деле».

На этом тов. Чипашвили завязал лапку. Его перестала беспокоить «судья».

Смотр театров. Управление по делам искусств совместно с Грузинским театральным обществом проводит с 7 по 17 июня смотр театров.

В смотре примут участие театры: Сухумский (грузинская, абхазская и русская драма), Батумский, Сталинградский (осетиноязычная и русская драма), Кутаисский, Горийский, Чиатурский, Пойтский, Махарадзевский, Зугдидский, Цхакаевский, Телавский и др.

Задача смотра — проверка в свете требований ЦК ВКП(б) о литературе и искусстве перестройки работы театров в отношении репертуара и качества спектаклей.

В состав смотровых комиссий вошли видные режиссеры и деятели искусств — А. Ццуцуава, А. Пагава, В. Кушишвили, Б. Гаркекелдзидзе, Д. Бенашвили, А. Микаладзе, Д. Мегвиелет-Учухеси, Г. Кокеладзе, О. Алексивили, Ш. Маналадзе, Д. Шатберашвили, К. Маналадзе, З. Гомеллаур и др. В комиссии войдут также представители местных организаций.

ГОС. АРМЯНСКИЙ ТЕАТР (пл. Шаумяна, 8). 8 июня, днем, П Е П О. Начало в 12 час. дня. 8 июня, вечером, П Е П О. Начало в 8 час. вечера. Касса открыта с 10 ч. утра до 2 час. дня и с 5 час. до 9 ч. веч.

ТБИЛИССКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА имени В. И. ЛЕНИНА. объявляет, что 18 июня, в 2 часа дня, в клубе института (Плахвановский пр., 138) на объединенном открытом заседании Ученого совета строительного и мостового факультетов ТБИИЖТ состоится публичная ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ на соискание ученой степени кандидата технических наук доцентом Евреанского политехнического института ОВНАНЯНОМ С. П. на тему: «Влияние сквозного надарочного строения на железобетонную трехшарнирную мостовую арку при действии вертикальных сил».

ГРУЗ. ГОС. ФИЛАРМОНИЯ. Тбилисский государственный театр оперы и балета им. З. Панашишвили. В понедельник, 9 июня, ВЕЧЕР ВАЛЬСОВ Иогана Штрауса, Диржержер — Н. РАВИНОВИЧ (Ленинград). С одельств — Н. Харалдзе (нар. арт. респ.). В. Канделаки (засл. арт. РСФСР). Начало в 9 час. вечера. Билеты продуются.

Г. Р. У. С. К. И. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ им. Л. П. БЕРИЯ. объявляет, что 20 июня 1947 года, в 12 часов дня, в актовом зале на открытом заседании Ученого совета института состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ доцентом И. А. ЧХЕНКЕЛИНИ на соискание ученой степени доктора с-х. наук на тему: «Орошение в сельском хозяйстве Грузии».

Т. А. Матиришвили с семьей извещает о смерти Александра Темировидзе Дзидзидзе. Вынос 8 июня, в 1 час дня, из кл. — Цаховская ул. № 9, на кладбище в Ваке.

Коллектив работников отдела электрификации КВХ ж. д. извещает о смерти старшего инженера Николая Багасаровича Гвадрузи. Вынос 8 июня, в 4 часа дня, из кл. — Парпотовская ул., 20/7, на Кузьминское кладбище.