

Все голоса—кандидатам блока коммунистов и беспартийных. Еще теснее сплотимся вокруг партии Ленина—Сталина!

Сталинский избирательный округ г. Москвы

Под солнцем Сталинской Конституции

4 марта просторный зал агитпункта № 4 Сталинского избирательного округа был заполнен задолго до начала собрания...

Слово советской женщины — твердое слово

На трикотажной фабрике «Красная заря» в основном работают женщины. Став на стахановскую вахту в честь выборов...

Встреча избирателей с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР М. И. Барамия и Н. К. Дгебуадзе

ЗУГДИДИ. (Наш корр.). 2 марта на площади Ленина состоялся десятисекундный митинг избирателей...

Сухумский городской избирательный округ

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР А. Е. Топуридзе

СУХУМИ. (По телефону от наш. корр.). В государственном драматическом театре состоялся собрание избирателей города Сухуми...

1950 ВОСКРЕСЕНЬЕ 1950



Плакат работы худ. С. Сахарова и К. Кузнецова (издательство «Искусство»).

В Тбилисском—Сталинском избирательном округе

По методу лауреатов Сталинской премии М. Рожневой и Л. Кононенко

Сотни рабочих и работниц Тбилисской камвольной-суконной фабрики несут почетную стахановскую вахту в честь предстоящих выборов...

Вечером в агитпункте

По вечерам уже издавна привлекают внимание огни агитпункта избирательного участка, расположенного в клубе Тбилисской обувной фабрики...

Вручение верительных грамот Заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха Послом республики Индии г. С. Радхакришнаном

3 марта в Кремле Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индия г. С. Радхакришнана...

Ответ Советского Правительства на ноту Австрийского Правительства

10 февраля Австрийское Правительство отправило в Министерство Иностранных Дел СССР ноту, в которой указывалось, будто задержка в подготовке проекта договора с Австрией объясняется...

Братская дружба равноправных народов

Приближается день выборов в Верховный Совет СССР—12 марта. К этому знаменательному дню с огромным подъемом и единодушным готовятся все братские республики Советского Союза.

Под знаменем Великой Октябрьской социалистической революции трудящиеся вашей страны, руководимые героической партией Ленина—Сталина, создали Советское государство—образец братской дружбы и взаимопомощи свободных народов.

Великое содружество, замечательное единение народов СССР основано на решительном отрицании всех и всяческих форм национального гнета, на признании равноправия народов, уважении их национального суверенитета.

«Если частная собственность и капитал неизбежно раздвигают и интернационализма, правильно разрешить национальный вопрос смогло лишь социалистическое государство.»

«Если частная собственность и капитал неизбежно раздвигают и интернационализма, правильно разрешить национальный вопрос смогло лишь социалистическое государство.»

Советская идеология дружбы народов—одна из основ советского образа жизни—стала достоянием всех трудящихся нашей многонациональной Родины.

Советские люди знают, что навсегда остались в прошлом мрачные времена межнациональной вражды, времена, когда парням сеяла рознь между национальностями, навязывая им друг на друга, разжигая программы и кровавые межнациональные столкновения.

Товарищ Сталин пламенно призывает в те далекие годы трудящихся Тифлиса к единению, братству, звал их к борьбе с паразитом, с общим их врагом.

Трудящиеся нашей страны сбросили паря и капитализм, создали под руководством партии Ленина—Сталина новое государство, основанное на братстве и равноправии народов, вместе строящих коммунистическое общество.

Воздухулетенные горячей любовью к своей советской Родине, народы СССР с огромным подъемом готовятся к выборам Верховного органа власти страны.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за то, чтобы народы Советского Союза и впредь были свободными, равноправными, чтобы и дальше росла и крепла нерушимая дружба народов СССР.

Приезд в Москву делегации Постоянного Комитета Всемирного конгресса сторонников мира

5 марта в Москву приехала делегация Постоянного Комитета Всемирного конгресса сторонников мира для вручения обращения комитета Верховному Совету СССР.

В составе делегации—члены Постоянного Комитета Всемирного конгресса сторонников мира, видные общественные деятели Франции, Италии, Англии, США.

На центральном аэродроме многочисленным представителям советских общественных организаций тепло встретили прибывших.

Депутат Верховного Совета СССР лауреат Сталинской премии писатель Я. М. Леонов горячо приветствовал прибывших из-за рубежа самоотверженных борцов за мир, за самое дорогое, что есть на свете—за человеческие жизни.

В Совете Министров Союза ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

II.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы

Продолжение. Начало см. «З. В.» от 4 и 5 марта.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

24. Липсану Фролу Петровичу, руководителю работы, Длугачу Григорию Владимировичу, Исаенко Никите Григорьевичу, Клигору Всеволоду Евгеньевичу, Кононову Василию Гавриловичу, Соснову Василию Николаевичу, Улиничу Роману Борисовичу, инженерам научно-исследовательских институтов, — за разработку новой радиоаппаратуры.

25. Лисицыну Борису Андреевичу, руководителю работы, Калыкову Герману Григорьевичу, Либурину Залману Алексеевичу, Санникову Константину Алексеевичу, Фирого Петру Петровичу, инженерам Научно-исследовательского института, Чувилину Дмитрию Васильевичу, инженеру завода, Нальмову Александру Михайловичу, инженер-капитану 1 ранга, — за работу в области военной техники.

26. Литвинову Виктору Яковлевичу, руководителю работы, директору завода, Гладинову Илье Ивановичу, главному инженеру завода, Голубеву Михаилу Кирилловичу, начальнику производства завода, Тер-Маркрянну Арутюну Мертвичеву, начальнику Главного управления Министерства, Яценко Владимиру Павловичу, Брунову Анатолию Григорьевичу, Ромошину Владимиру Александровичу, заместителю главного конструктора, Грибову Владимиру Петровичу, заместителю начальника Технического отдела завода, Зану Владимиру Давыдовичу, начальнику цеха, Исакову Ивану Исаковичу, заместителю начальника конструкторского отдела, Комиссарову Александру Михайловичу, начальнику цеха, Кузьмину Василию Андреевичу, рабочему-стахановцу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, руководителю конструкторской бригады, Лозино-Лозинскому Глебу Евгеньевичу, руководителю конструкторской бригады, — за разработку и освоение новых технологических процессов при производстве самолетов.

27. Луканденко Марку Харитоновичу, руководителю работы, директору металлургического завода имени А. К. Серова, Морозову Василию Михайловичу, начальнику цеха, Соколову Юлиану Кирилловичу, обер-мастеру, Фукалову Геннадью Кузьмичу, горному тому же цеха, Загорялому Андрею Ивановичу, главному доменщику Главенштаба, — за разработку и промышленное внедрение новых методов форсированного ведения доменной плавки.

28. Матарову Ивану Александровичу, начальнику отдела Министерства путей сообщения СССР, — за разработку сборных железобетонных конструкций для восстановления и строительства мостов.

29. Мельникову Александру Михайловичу, руководителю работы, главному геодолу треста, Егорову Сергею Петровичу, Ефремову Федору Герасимовичу, Лукину Анатолию Венидиновичу, Шильману Илье Абрамовичу, Мавоскому Степану Игнатьевичу, Голобокову Николаю Семеновичу, инженерам-геодамам треста, Мирочину Михаилу Федоровичу, главному геодолу Министерства нефтяной промышленности СССР, Агаеву Сергею Ивановичу, главному инженеру Главнефтегазведки Министерства нефтяной промышленности СССР, Плещеву Александру Ивановичу, начальнику Главнефтегеофизики Министерства нефтяной промышленности СССР, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института нефти Академии наук СССР, — за открытие нового крупного нефтяного месторождения.

30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института, Агапову Ивану Федоровичу, главному инженеру Московской дирекции радиосвязи, Магазинскому Амладу Арсеньевичу, главному инженеру Научно-исследовательского института связи, Лыкову Валентину Ивановичу, бывшему главному сотруднику Научно-исследовательского института, Уманскому Моисею Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.

31. Мирчану Сергею Серафимовичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Сааяну Папiku Саяковичу, директору Всесоюзного института минеральной сырьев, руководителю работы, Мовсисяну Сурену Амбарцумовичу, председателю Госплана Армянской ССР, Арутюнину Георгию Мирзоевичу, начальнику Армянского геологического управления, Грушецову Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Маганьяну Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, Ягину Константину Ильичу, — за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископаемых.

32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работы, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александровичу, Рязанцеву Николаю Дмитриевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за работу в области военной техники.

33. Петляшину Борису Ивановичу, Ануфриеву Василию Алексеевичу, Мурашину Борису Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Хитруну Николаю Митрофановичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, — за создание высокопроизводительных скоростных консольных и тяжелых фрезерных станков.

34. Полляну Марку Исаевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Центрального котлотурбинного института имени И. И. Ползунова, Бургану Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Кондысь Павлу Николаевичу, инженеру того же института, Беллюсову Анатолию Павловичу, инженеру Певского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенциановичу, главному конструктору топочного цеха «Комета», Ромошину Виталию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского тепло-технического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шильдеру Мееру Мошевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Аверкиевичу, главному инженеру Ярославской ГРЭС, — за создание и внедрение в производство шахтно-мельничных топок.

35. Рабиновичу Самуилу Павловичу, главному конструктору, Белюсову Анатолию Прокофьевичу, Налетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Вюшшу Владимиру Владимировичу, Форштеру Абраму Айзиковичу, инженерам завода, Шостаку Арагу Захаровичу, инженер-капитану, — за работу в области военной техники.

36. Ракизову Ивану Сергеевичу, руководителю работы, Белову Петру Степановичу, Русанову Борису Сергеевичу, инженерам, Волгаровичу Георгию Павловичу, Шагалову Евгению Трофимовичу, научным сотрудникам, — за разработку и анализ металлогенетической карты для геолого-поисковых работ.

37. Розенфельду Виталию Евгеньевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Кубабину Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Некрасову Млегу Алексеевичу, ассистенту того же института, Лившицу Исааку Ильичу, заместителю начальника Технического управления Министерства угольной промышленности СССР, Тихменеву Борису Николаевичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Кирова, Зарману Льву Николаевичу, конструктору Гипрлугамаша, Хрипину Андрею Юновичу, главному инженеру шахты комбината Москуголь, Крикбегеру Мейеру Иосифовичу, старшему научному сотруднику треста «Электроринд», — за создание и внедрение нового рудничного конденсаторного электроаппарата.

38. Ротиняну Александру Леонидовичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику института, Носолоу Виктору Ивановичу, директору комбината, Григорьевой Александре Антоновне, Розову Владу Николаевичу, инженеру комбината, Петрову Семену Михайловичу, начальнику Главного управления, Петрову Евгению Петровичу, начальнику цеха, Орловой Сарре Есеевне, старшему научному сотруднику института, — за разработку и освоение технологического процесса промышленного получения металла.

39. Савельеву Антону Антоновичу, главному конструктору, Харинскому Анатолию Леонидовичу, инженеру завода, Лебедеву Николаю Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за работу в области радиосвязи.

40. Сидельникову Михаилу Степановичу, руководителю работы, главному инженеру Алтайского тракторного завода имени М. П. Калинина, Зубареву Николаю Гордеевичу, профессору, главному конструктору Харьковского тракторного завода, Каргополову Виктору Алексеевичу, главному инженеру Сталинградского тракторного завода, Платонову Алексею Кузьмичу, главному конструктору того же завода, Парфинову Петру Павловичу, бывшему директору Алтайского тракторного завода имени М. П. Калинина, заместителю Министра автомобильной и тракторной промышленности СССР, Паровскому Николаю Николаевичу, бывшему главному инженеру того же завода, Сариняну Еранду Арнольдовичу, Тейтельбауму Ханке Яковлевичу, инженеру того же завода, — за разработку конструкции и промышленное освоение сельскохозяйственного дизельного трактора.

41. Соколову Василию Андреевичу, профессору, главному руководителю Совхоза специализированной котомы «Нефтегазосемка», Ясанову Борису Петровичу, главному геодолу, Фролову Владимиру Александровичу, управителю конторы «Нефтегазосемка», Туринельтаубу Нуспуну Мателевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность газовой смеси и газового каротажка для поисков нефти.

42. Ушакову Сергею Николаевичу, руководителю работы, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Нарпову Николаю Александровичу, Новилову Павлу Павловичу, Свердловой Хасе Носоновне, Фингулачу Трейтеру Югану Моисеевичу, инженерам Научно-исследовательского института, —

за разработку и внедрение в промышленность новых химических материалов.

43. Цытовичу Николаю Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заместителю директора Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за разработку основ механики мерзлых грунтов.

44. Шавырину Борису Ивановичу, руководителю работы, Горшнову Дмитрию Ивановичу, Доровлеву Николаю Александровичу, Масленникову Михаилу Кузьмичу, Соколову Алексею Георгиевичу, инженерам конструкторского бюро, Воронину Сергею Михайловичу, инженеру завода, Савельеву Андриану Константиновичу, инженеру управления Министерства — за работу в области вооружения.

45. Щербинину Борису Васильевичу, главному инженеру Сталинской ТЭЦ Мосэнерго, Устинову Николаю Васильевичу, начальнику котельного цеха той же ТЭЦ, Федосееву Василию Ивановичу, старшему мастеру, Фомичеву Григорию Ивановичу, директору ТЭЦ, Островскому Якову Моисеевичу, инженеру в промышленности, — за разработку и внедрение в промышленность методов ремонта оборудования электростанций.

46. Юанову Антонию Степановичу, руководителю работы, начальнику института, Костенко Владимиру Полиевктовичу, заместителю начальника института, Вахарловскому Глебу Анатольевичу, Дятлову Тихону Дмитриевичу, Копосову Сергею Александровичу, Ярошевичу Александру Григорьевичу, инженерам института, Берисову Алексею Александровичу, инженеру Министерства судостроительной промышленности СССР, Мельникову Николаю Прокофьевичу, инженеру треста, Грановскому Александру Тарасовичу, Гуцину Валентину Михайловичу, инженеру строительств, Карцеву Сергею Павловичу, инженеру треста, — за работу в области кораблестроения.

30. Багирову Агасифу Алигасимовичу, Кафарову Ага Гусею, Бедирханову Мирзабала Дадаш оглы, мастерам по добыче нефти объединения «Анефит», — за организацию комплексно-хозяйственных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.

11. Байчуровой Хадге Хусайновне, агроному Казанской государственной селекционной станции, — за выведение нового сорта озимой пшеницы.

12. Балаану Ашоту Карапетовичу, главному конструктору, Малютину Александру Федоровичу, Яковлеву Евгению Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, Карасеву Николаю Алексеевичу, Левинскому Алексею Ярославовичу, Орлову Борису Абрамовичу, инженерам заводов, — за работу в области военной техники.

13. Балбаняку Якову Ивановичу, руководителю работы, начальнику технического управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чукунову Александру Федоровичу, инженеру того же министерства, Посевину Павлу Ивановичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же министерства, Балашову Ивану Павловичу, главному инженеру Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, Мациловскому Григорию Владимировичу, начальнику строительства шахты «Центральная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ивану Климовичу, бригадиром проходчиков шахты «Мункатская-Вертикальная» в Донбассе, Липкину Зиновью Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического цеха треста «Кизашхестрой», Чусовеву Якову Корнеевичу, начальнику Главкузбассхостроя, Кузнецову Павлу Владимировичу, управителю треста «Сталинское-остановление», — за создание и внедрение погрузочной машины при проходке вертикальных шахтных стволов.

14. Барнову Александру Сергеевичу, инженер-подполковнику, руководителю работы, Королеву Алексею Ивановичу, профессору, Михееву Евгению Павловичу, Степанову Михаилу Константиновичу, Энгину Абраму Львовичу, научным сотрудникам, Кусанову Михаилу Дмитриевичу, профессору, Исакову Борису Дмитриевичу, Лычку Максиму Яковлевичу, Голубову Сергею Александровичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение новых авиационных материалов.

15. Батракову Сергею Александровичу, главному инженеру тракторного завода, Белюсову Андрею Яковлевичу, кузнецу Сталинградского тракторного завода, Васильевой Нине Александровне, старшей цеховой бригады тракторного завода имени И. В. Сталина, Загорному Андрею Прохоровичу, бригадир кузнечного цеха, Луновинову Михаилу Павловичу, начальнику плавильного участка литейного цеха того же завода, — за широкое внедрение в производство новых стахановских методов труда.

16. Беленчикову Федору Трофимовичу, бригадир-стахановцу, члену колхоза «Деянские выходы», Марфинского района, Астраханской области, — за коренное усовершенствование ледового лова рыбы на Северном Каспии и за получение высоких урожаев в течение ряда лет.

17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролетарий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха завода «Калибр», Гончарову Андрею Николаевичу, старшему мастеру станкозавода имени Серго Орджоникидзе, Немченко Григорию Селивановичу, токарю Одесского завода радиальных станков, Шумилину Виктору Филипповичу, токарю завода «Красный пролетарий», Ячимоной Татьяне Петровне, токарю того же завода, Малею Дмитрию Михайловичу, фрезеровщице завода тяжелого станкостроения, Подзееву Ивану Филипповичу, токарю Харьковского станкозавода имени В. М. Молотова, Смирнову Николаю Григорьевичу, токарю Горьковского завода фрезерных станков, — за широкое внедрение новых скоростных методов производственной работы.

18. Бериллову Рафаилу Ивановичу, руководителю работы, директору завода «Мо-

инументкультура», Морозову Борису Ивановичу, Семенову Петру Гавриловичу, инженерам того же завода, Чаплыгину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, Однорову Николаю Васильевичу, заведующему лабораторией Московского института прикладного и декоративного искусства, — за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродукции скульптур в металле.

19. Бирюнову Василию Михайловичу, токарю Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Рабову Алексею Николаевичу, кузнецу того же завода, Дроину Василию Дмитриевичу, токарю Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Пономареву Виктору Терентьевичу, зуборезчику Уральского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, — за коренные усовершенствования процессов обработки деталей машин, обеспечившие значительное повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.

20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работы, Смалчевскому Игнатию Осиповичу, Ерохину Владимиру Алексеевичу, Воробьеву Виктору Николаевичу, Рублевскому Михаилу Александровичу, Белову Борису Ивановичу, Сапожникову Солomonу Ефремовичу, инженерам, Круну Виктору Константиновичу, инженер-подполковнику — за коренное усовершенствование производства вооружения.

21. Богуславскому Евгению Яковлевичу, инженер-подполковнику, главному конструктору проекта, Губкино Евгению Степановичу, Петрову Павлу Григорьевичу, Бондареву Пешеву Сергею Григорьевичу, Тункину Петру Андреевичу, научным сотрудникам, Керимову Кериму Алиевичу, инженер-капитану, — за разработку новой радиоаппаратуры.

22. Брауде Лазарю Гавриловичу, начальнику Филипповичу, инженеру, — за работу в области военной техники.

23. Бродскому Аркадию Яковлевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Верченко Василию Романовичу, Дьяченко Василию Васильевичу, Мошнину Ольге Васильевне, Петрову Александру Васильевичу, Третьякову Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых методов луженой электротехники.

24. Брилевцу Аркадию Михайловичу, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Фонареву Науму Михайловичу, научному сотруднику того же института, — за создание горючей автоматической централизации.

25. Бунаеву Петру Степановичу, руководителю работы, Брехову Михаилу Яковлевичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову Петру Петровичу, Мошнину Василию Михайловичу, капитану парозавода, Бузынину Анатолию Андреевичу, руководителю, Луцкову Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову Ивану Михайловичу, Сорочину Владимиру Павловичу, механикам, Охотникову Георгию Ильичу, инженеру Волжского грузового пароходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

26. Бурукову Петру Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру, Лобанову Павлу Александровичу, Поддосозову Юрию Виссарионовичу, Ранскому Борису Николаевичу, инженерам, Суворовой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, Бибиковой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение метода извлечения рудного металла из отходов производства.

27. Буруштейну Илье Ефимовичу, руководителю работы, Огневу Николаю Николаевичу, Сломину Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, Ленсанову Дмитрию Евдокимовичу, инженеру Серпуховского напильного завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления напильников.

28. Бутарину Николаю Савичу, руководителю работы, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, Яндерину Абдул Газиз Ибраевичу, заместителю директора того же института, Большаковой Екатерине Васильевне, Исменовой Анджан, научным сотрудникам того же института, Кополову Туледину, Маналбаевой Жамал, старшим чабанам Бурметинской экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, Мурзалеву Моддакму, Герою Социалистического Труда, председателю колхоза «Кзыл-Туз», Кепиского района, Алма-Атинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахский архаромернос».

29. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работы, Иванову Константину Ивановичу, Усевичу Игнату Васильевичу, Фугану Марку Давыдовичу, инженерам, Марчино Ларисе Николаевне, научному сотруднику института, — за коренные усовершенствования методов производства открыток горных работ.

30. Веденинну Георгию Александровичу, руководителю работы, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М.

Молотова, Музыкину Петру Павловичу, Ползнову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Струнникову Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арману Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля.

31. Викторovu Николаю Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру оптического лаборатория Северо-Западного агроинженерского предприятия, Аронovu Владимиру Ильичу, инженеру-фотографу, начальнику той же лаборатории, Шавердову Азиму Шавердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Кошкину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофото и картографии, Русинovu Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, — за разработку и выпуск сверхплоскоугольных мультиплексов, применяемых для обработки аэрофотоизом.

32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работы, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, Смординовскому Борису Самойловичу, Хаварову Вениамину Михайловичу, инженеру завода, Чикишву Виктору Ивановичу, инженеру конструкторского бюро, — за работу в области средств связи.

33. Воздвиженскому Сергею Дмитриевичу, руководителю работы, главному инженеру Центрального технико-конструкторского бюро, Фиску Шапemu Аронovichу, главному инженеру судостроительного завода имени Л. М. Лехинского, начальнику отдела конструкторско-технического отдела Московского судостроительного и судоремонтного завода, Горетову Михаилу Афанасьевичу, мастеру Московской судостроительной верфи, Чернову Михаилу Ивановичу, заместителю председателя Научно-технического совета Министерства речного флота СССР, Турнову Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения технического управления того же министерства, — за разработку и внедрение в производство новых типов речных судов.

34. Воловину Самуилу Семеновичу, руководителю работы, Гончарову Григорию Ивановичу, Котохову Павлу Владимировичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института луженых культур, — за создание простой и сложной молотилки для обмолакивания конопли.

35. Волощукну Семену Николаевичу, главному инженеру треста «Мосшахтострой», Акимову Константину Григорьевичу, начальнику Смординовского строительного цеха того же треста, Медведеву Арсентьеву Ивановичу, бригадир проходчиков шахты того же треста, Пономареву Антону Платоновичу, начальнику шахты комбината Ростобуголь, Логачеву Сергею Тимофеевичу, машинисту угленосильной машины той же шахты, Канонирову Харитону Корнеевичу, бригадир комплексной бригады той же шахты, — за усовершенствование скоростных методов прохождения горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосковного бассейнов.

36. Воронцову Сергею Георгиевичу, руководителю работы, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института абразивов и шлифовальных, Тункину Ефиму Яковлевичу, директору того же института, Тельминой Эре Евграфовне, Филоненко Нине Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, — за разработку новых абразивных материалов.

37. Воронину Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, Рожневой Марии Ивановне, прядильнице Кулаевской тонкошерстной фабрики, Кононону Лидии Федоровне, ткачихе той же фабрики, Митину Семену Ивановичу, начальнику цеха Косинской трикотажной фабрики, Мухомовой Ольге Львовне, закройщице обувной фабрики «Скорход», Суховерковой Пелагее Павловне, мастеру Московской швейной фабрики «Красная пшеница», Левкову Феликсу Дмитриевичу, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Куровского металлургического комбината, — за разработку рациональных методов организации труда и производства в легкой промышленности, обеспечивших улучшение качества продукции и экономию сырья и материалов.

Продолжение следует.

ЮГО-ОСЕТИЯ ПЕРЕД ВЫБОРАМИ

СТАЛИНИРИ СЕГОДНЯ

★
ДАВИД ДЖИОЕВ

Послание вождю

Лети, лети, послание из Осетии
К тому, чье имя радует сердца.
Мы все его приветствуем, как дети
Приветствуют любимого отца.

Лети к вождю, послание из Осетии,
Скажи ему, скажи со всей страной:
— Учитель наш! Нет никого на свете
Кто был бы так любим, как ты, родной!

Славны дела народа трудючие.
По светлым путям ты нас ведешь.
Страны родной герои боевые
Воспитаны тобой, великий вождь.

Лети к вождю, крылатое послание,
Скажи ему под звон задранных чаш,
Озарены мы сталинским сиянием,
Наш лучший друг, учитель мудрый наш.

Моя родная страна ликует,
Народ советский радостью облит:
Он за тебя с восторгом голосует,
Наш первый всенародный кандидат!

Перевел с осетинского
ГЕОРГИЙ КРЕЙТАН.

Центральная задача

Основной отраслью нашего артельного хозяйства является общественное животноводство. Над увеличением общественного стада, повышением продуктивности скота работают все колхозники.

Далеко вперед шагнула артель по сравнению с тем, какой она была в первые годы своего существования. Как сейчас помню, все наше артельное стадо состояло тогда из 45 голов крупного рогатого скота за сотни овец и коз.

Прочно став на путь колхозной жизни, укрепляя общественное хозяйство, трудовую дисциплину, наша артель неизменно увеличивается.

Теперь в общественном стаде артели — 350 голов крупного рогатого скота. Количество овец увеличилось в 29 раз, созданы новые фермы, в которых много лошадей, свиней, птицы.

Растет и продуктивность скота. За прошлый год мы получили от каждой коровы на 40 литров молока больше, чем в 1948 году.

В колхозе выросли замечательные кадры животноводов, сильно изменилось отношение людей к общественному хозяйству. Заведующие фермами Г. Сланов, К. Сланов, доярки Елизавета, Амнат, Ольга Слановы и другие во всяком деле проявляют инициативу, бережно охраняют общественное добро. Колхоз создал прочную кормовую базу для животноводства, хорошо провел зимовку скота.

Животноводство — наше богатство. В нынешнем году мы значительно увеличим поголовье скота, повысим еще больше его продуктивность. Условно для этого у нас есть. Мы принимаем меры к тому, чтобы улучшить породность скота. В нынешнем году артель выделила средства на закупку племенных производителей и коров.

Артель решила в нынешнем году начать строительство гидроэлектростанции. Электроэнергия будет использоваться не только для освещения домов, но и для вывоза электроудойки коров, механизации стрижки овец.

Так изменилась жизнь в нашем селе. Все колхозники с огромным подъемом готовятся к выборам в Верховный Совет СССР. В день выборов мы все, как один, отдадим свой голос за нашу партию, за нашу Родину, за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, за верных сынов и дочерей нашей страны.

А. СЛАНОВ,
председатель колхоза имени Кагановича села Бритага Джавского района.

Новые оросительные каналы и электростанции

В Юго-Осетии из года в год развивается плодородие. Сады появляются там, где раньше никто не рискнул бы высаживать плодовые деревья.

Сады в колхозах Сталининского и Знаурского районов обязаны своим появлением Бехскому оросительному каналу. Он орошает водами Большой Духавы 4.000 гектаров земель, из года в год повышает урожайность садов, виноградников, зерновых культур, овощей и сахарной свеклы.

16 мая прошлого года 2.500 колхозников области вышли на строительство другого большого оросительного канала — Вадатского — на Малой Духаве. Работы на канале продолжались до наступления зимы. Выпущено более 200.000 кубометров грунта, произведено около 5.000 кубометров бетонных работ.

Вадатский канал — сложное инженерное сооружение — будет сдан в эксплуатацию в нынешнем году и орошит 3.800 гектаров колхозных земель, главным образом южной части Сталининского района. Здесь и проектируется сооружение трех гидроэлектростанций общей мощностью свыше 5.000 лошадиных сил. Эти гидроэлектростанции послужат базой для дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства, дадут электрический ток 120 близлежащим в Сталининском колхозам.

Электрификация сел Юго-Осетии началась не так давно. К началу войны у нас не было сельских гидроэлектростанций. Три первые сельские ГЭС — в Вадати, Ереви и Бедохи были пущены в 1945 году. Сейчас в области электрифицировано уже 44 колхоза.

Колхозники пользуются электроэнергией не только для освещения. Во многих до-

мах крестьян можно встретить электрические плиты, утюги, настольные лампы, радиоприемники. На электроэнергию работают 5 колхозных лесопилок, 4 мельницы, сельские кушницы. Электричество приводит в движение молотилки, троллеи...

В нынешнем году будет построено 6 сельских гидроэлектростанций и электрифицировано 20 колхозов. Электрифицируются трудящиеся работы в колхозах.

Мощность Бехской гидроэлектростанции, дающей электроэнергию городу Сталининскому, увеличивается в нынешнем году на 680 лошадиных сил, и на ее базе будет электрифицировано много колхозов Сталининского и Джавского районов.

Вместе с электрификацией усиливается радификация колхозных сел. Радифицировано 27 колхозов, установлено свыше 600 репродукторов. Многие колхозники приобрели радиоприемники. В ряде колхозов работают радиотрансляционные узлы.

Собственный радиоузел имеет, например, колхоз имени Кагановича селения Ереви. Перед микрофоном выступают председатель правления, бригады, лекторы, докладчики. По радио передаются распоряжения правления артели, поручения отдельным колхозникам, звонкам, бригадам.

Радиотрансляционные узлы устанавливаются в нынешнем году в колхозах селений Даданети, Верхние Рокки, Цирколи. Всего будет радифицировано не менее 30 колхозов. Так изменился и изменится все большое село нашей деревни.

К. ТЕБЛОЕВ,
инженер, начальник Вадатского.

И. КУДУХОВ,
инженер, директор областной строительной-монтажной конторы Грузельэлектро.

Наша интеллигенция

В революционное время во всей Юго-Осетии имелось всего восемь начальных школ.

Только с установлением советской власти в жизни осетинского народа начинается период экономического и культурного расцвета. Появились десятки начальных и средних школ, техникумов.

По инициативе тов. Л. П. Берия, в 1932 году был открыт Сталининский государственный педагогический институт. Вначале он имел один факультет — естественный, на котором обучалось 30 студентов. В последующие годы были открыты факультеты физико-математический, географический, языка и литературы с тремя секторами — осетинским, грузинским и русским.

В 1935 году состоялся первый выпуск института. Всего за время своего существования первое высшее учебное заведение Юго-Осетии подготовило 697 специалистов — по самым различным дисциплинам. Этой большой отрядовой советской интеллигенции. Многие выпускники института работают сейчас на руководящих партийной и советской работе. Среди них заведующая сельскохозяйственным отделом обкома партии, кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Т. Санакоева. Большое число выпускников института является директорами и заведующими учебной частью средних школ.

За долготельную и безупречную педагогическую работу значительная часть пи-

томцев института награждена орденами и медалями СССР, в том числе 7 человек орденом Ленина. Среди них — директор 3-ей школы М. Харбаво, преподавательницы 2-ой школы Д. Цохребова и А. Газаева, учителя вечерней школы П. Джиев и П. Перадзе, директор средней школы Д. Садагалишвили, педагог С. Плав.

Институт проводит большую научно-исследовательскую работу. Работники института являются авторами свыше ста научных работ, имеющих большое народно-хозяйственное значение для Юго-Осетии. Серьезные научные работы принадлежат профессору, доктору технических наук С.М. Веллеру — по изучению местных ресурсов строительных материалов, заслуженному деятелю науки, кандидату исторических наук З. Н. Ваневу — по истории Юго-Осетии.

Для подготовки высококвалифицированных национальных кадров, в течение трех последних лет на учебу в аспирантуру направлен в Москву, Ленинград и Тбилиси 21 человек. 9 из них успешно окончили аспирантуру и ведут теперь научно-педагогическую работу в институте. 4 молодых специалиста готовятся в этом году к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, трое — к защите докторской диссертации.

З. ДЖИОЕВ,
директор Сталининского государственного педагогического института.

Годы роста

В обстановке огромного политического и трудового подъема происходит в Юго-Осетии подготовка к выборам в Верховный Совет СССР.

На многолюдных предвыборных собраниях трудящиеся области с законной гордостью говорят о величайших, исторических победах, одержанных нашей страной за четыре года, прошедшие со времени предыдущих выборов. Они обращают слова самой горячей любви, беззаветной преданности и глубокой благодарности к великому вождю и учителю, к первому, всенародному кандидату в депутаты, к родному Сталину — творцу всех побед советского народа.

Трудящиеся Юго-Осетии с огромным подъемом выдвинули кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР ближайших соратников великого Сталина товарищей Молотова, Берия, Маленкова. С исключительной теплотой и сердечностью говорили все выступавшие на предвыборных собраниях о верных сподвижниках великого Сталина, ярко характеризовавшие государственную и политическую деятельность, направленную на благо нашей Родины, на счастье советского народа.

Выдвигая кандидатуру товарища Л. П. Берия в депутаты, многочисленные собрания трудящихся выразили чувства глубокой признательности и любви, которые трудящиеся всей Грузии питают к славному сыну грузинского народа, верному ученику Ленина, соратнику товарища Сталина — Лаврентию Павловичу Берия.

Трудящиеся Юго-Осетии разделяют радость избирателей Сталинского избирательного округа города Тбилиси, которым тре-

★
А. ИМНАДЗЕ,
секретарь Юго-Осетинского
обкома КП(б) Грузии

★
Третий раз выпадает честь голосовать за кандидатуру товарища Берия.

Трудящиеся области выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР руководителя большевиков Грузии — товарища К. Н. Чаркванли. Участники собраний отмечали многочисленные успехи, которых достигла трудящаяся республика под руководством Центрального Комитета КП(б) Грузии в борьбе за успешное выполнение задач, поставленных перед советским народом товарищем Сталиным.

Патриотический подъем предвыборных дней находит выражение в новых трудовых подвигах стахановцев промышленности и колхозных полей.

Передовики предприятий Сталинии встречают день выборов в Верховный Совет СССР досрочным выполнением своих норм.

Взвешивая на себя в честь предстоящих выборов новые обязательства, коллективы предприятий Сталинии изо дня в день ищут свои успехи. Многие рабочие значительно перевыполняют нормы.

Колхозы, колхозники Юго-Осетии, несмотря на то, что 1949 год был засушливым, с честью выполнили свои обязательства перед государством и полностью рассчитались по всем видам государственных

поставок. Сейчас, готовясь к выборам, они прилагают все усилия к тому, чтобы успешно, в самые короткие сроки закончить подготовку к весне.

К весенним полевым работам уже приступлено. В колхозах, занимающихся плодородием, в садах уничтожаются сельскохозяйственные вредители. В свекловодческие колхозы области из Сталинии доставляются минеральные удобрения. Производится очистка семенного материала зерновых культур. Этим семитысячным материалом колхозы обеспечены полностью.

Так славными патристическими делами выражают трудящиеся Юго-Осетии свою горячую любовь и глубокую признательность партии большевиков, товарищу Сталину.

Сталинская дружба, спаявшая все народы нашей многонациональной Родины в единую семью, основанную на взаимном доверии и взаимной, постоянной братской помощи, неустанная забота товарища Сталина о благе народа обеспечили величайший подъем общественного и культурного строительства в Юго-Осетии.

Все промышленность области заново создана за годы советской власти. В прошлом «промышленность» Юго-Осетии была представлена кустарями, которые изготовляли в старом Цхинвали топоры, подковы и медные котлы для перегонки воды.

Промышленность Юго-Осетии особенно сильно выросла за это время, за 4 года, прошедшие со времени предыдущих выборов. Появились не только новые предприятия, но и старые отрасли промышленности — лесная, пищевая, строительных материалов и другие. Начата разработка и

эксплуатация богатых месторождений цинковых, медных и вольфрамовых руд. Сталининский асфальто-бетонный завод, Бехский оросительный канал, новые электростанции — Цхинвал, Куртаге, Цохте, Даданети, Вадатас, Ереви, Боготиге, — сталинский шпалерный завод, рассчитанный на выпуск 10.000 телеграфных шпал в год, другие заводы и фабрики — все это построено или начато строительством за последние 4 года.

Развитие хозяйства и культуры области находит отражение в быстром росте города Сталинии.

Старое Цхинвали с его узкими, кривыми, нечистыми улочками, с непролазной грязью, с лугами уходит в прошлое. На смену ему пришел новый Сталинин с широкими, благоустроенными, асфальтовыми улицами, с многоэтажными домами.

Укрупнением города является площадь имени Сталина, строительство которой завершено в прошлом году. Эту площадь обрамляют самые красивые здания Сталинии.

В центре площади имени Сталина возвышается монумент вождя из гранита, добытого колхозниками села Циджана Джавского района.

Заключается благоустройство и другой площади — имени Молотова. На очереди — переустройство привокзальной площади.

За эти 4 года центральные улицы города приобрели новый облик. На месте старых полуразрушенных зданий построено около 200 новых домов.

Сталинии обслуживают две гидроэлектростанции, которые одновременно дают электроэнергию 20 селам Сталининского и Джавского районов. Для полного удовлетворения растущей потребности города в электроэнергии готовится пуск вто-

рого агрегата Бехской гидроэлектростанции.

Составлен проект с целью улучшить водоснабжение города.

Многое изменилось в области, неузнаваемо изменились, культурно выросли люди.

Три десятка лет тому назад 95 процентов населения Юго-Осетии было неграмотно. Теперь Юго-Осетия стала областью сплошной грамотности. В 360 наших школах обучается 23.000 детей. В Сталинии открыты Государственный педагогический институт, педагогическое, музыкальное, художественное училища, зооветеринарный и медицинский техникумы. Юго-Осетинский научно-исследовательский институт Академии наук Грузинской ССР, десятки клубов, библиотек, домов культуры. В Сталинии выходят две областные газеты. Издаются выпускники на родном языке произведения классиков марксизма-ленинизма, сотни книг. В городе, не имевшем раньше даже печатного станка, создана полиграфическая база с линогипсами и другими сложными типографскими машинами.

Об огромной помощи, которую оказывают Юго-Осетинской автономной области ЦК КП(б) Грузии и правительство Грузинской ССР, лучше всего говорят тот факт, что, например, за последние четыре года бюджет области составил свыше 220.000.000 рублей, из них только на народное просвещение и народное здравоохранение израсходовано свыше 150.000.000 рублей, а на благоустройство города Сталинии — около 10.000.000.

Трудящиеся Юго-Осетии, воодушевленные сталинской заботой о советском народе, ярким выражением которой явился новый подъем материального благосостояния советских людей в результате нового сущения

государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары, не подкажет своих сил для выполнения любого задания великого Сталина.

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) в своем Обращении ко всем избирателям подвел итоги борьбы и побед за истекшие четыре года, дал развернутую величественную программу хозяйственного и культурного строительства в нашей стране и выразил уверенность, что на предстоящих выборах в Верховный Совет СССР избиратели вновь окажут доверие коммунистической партии и одобрят ее политику.

Советские люди все, как один, тесно сплочены вокруг партии большевиков, вокруг товарища Сталина. В мудром сталинском руководстве видят они залог своей счастливой жизни и процветания нашей социалистической Родины.

Советские люди глубоко сознают, что своей победой в Великой Отечественной войне, мужеством нашей страны, расцветом ее народного хозяйства и культуры они обязаны большевистской партии, гению великого вождя, любимого отца и учителя — товарища Сталина.

Трудящиеся Юго-Осетии, явившись в день выборов к избирательным урнам, единодушно отдадут свой голос за кандидатов неупрочного сталинского блока коммунистов и беспартийных, верных сынов и дочерей нашей Родины. Они еще раз тем самым продемонстрируют свою безграничную любовь и беспредельную преданность партии Ленина—Сталина, любимому вождю народов, великому эдому коммунизма — товарищу Сталину.



За годы советской власти неузнаваемо изменился облик города Сталинии. На месте бывшего местечка Цхинвали вырос современный благоустроенный город — областной центр Юго-Осетии с созданной заново промышленностью там, где раньше были только кустарные промыслы. Сталинии все больше растет и благоустраивается. Его широкие, прямые улицы застраиваются домами. Сталинии — это город, в котором большая часть населения живет в новых домах.

В городе имеются драматический театр, библиотека, Дом культуры, кинотеатр, парк культуры и отдыха имени Л. П. Берия, лечебные учреждения. Здесь работают педагогический институт и педагогическое училище, сельскохозяйственный техникум, средние школы, детские сады.

На центральной площади Сталинии возвысился монумент великого Сталина.

Готовясь к выборам в Верховный Совет СССР, трудящиеся Сталинии идут к великому всенародному празднику с новыми успехами хозяйственного и культурного строительства.

На снимках: сверху — 1. Дом Советов, 2. Участковая избирательная комиссия — проверка списков избирателей. Внизу: 1. Гостиный «Сталинин», 2. Здание драматического театра имени Коста Хетагурова.

Фото Н. Убоженко и В. Тархова.

ПИСЬМА ИЗБИРАТЕЛЕЙ

★
Книги, лекции, радио

Наша читальня является центром культурной жизни села. На вечерах сюда приходят колхозники, чтобы прочесть свежие газеты и журналы, обменять книги. Лекторы райкома партии читают здесь лекции и доклады. Кружки самодеятельности дают концерты.

Отнюдь далеко не все сделано для удовлетворения культурных запросов сельского населения. У нас, например, имеются большие возможности для постройки гидроэлектростанции, которая могла бы дать свет в дома колхозников, производственным помещениям и культурным очагам села.

Радио является важным средством агитации. Но радификация села пока не началась.

У нас пока мало книг по вопросам сельского хозяйства, мало художественной и детской литературы.

Улучшение кинофикации Юго-Осетии можно упрекнуть в том, что в таком крупном селе, как Агвети, кинокартины показывают очень редко.

Желательно чаще устраивать лекции и доклады по вопросам международного положения, сельского хозяйства, науки и техники.

Н. КОКОВА,
зав. читальней Агветского сельсовета.

★
Для нового строительства

С каждым годом все благоустроение и краше становится наш колхозный сел и районные центры. Тесные деревянные избы, в которых когда-то ютились деревенская беднота, уступают место кирпичным, под черепичной крышей, домам. В селах строятся школы,

клубы, больницы, кинотеатры. Сооружаются колхозные гидроэлектростанции, возводятся хозяйственные постройки.

Рост городского и сельского строительства вызвал к жизни новую отрасль промышленности — промышленность стройматериалов, целиком базирующуюся на местном сырье. Юго-Осетия имеет теперь свой кирпич, черепицу, известь, туф, мраморную крошку.

Следует также решить вопрос о разработке месторождений залегающих недалеко от Сталинии мергелей. В Джавском районе имеются залежи гипса отличного качества. Но пока месторождения эти не разрабатываются.

Н. ЧАЯ,
зав. областным отделом коммунального хозяйства.

★
Больше хороших дорог

В последние годы Юго-Осетия покрывается сетью благоустроенных дорог. В строительстве их активное участие приняли колхозники.

Наиболее важная дорога — Сталинии — Гуфта—Часовая, соединяющая центр области с отдаленными селами. Дорога имеет большое значение и для Овского района.

Дорога Гуфта—Джава—Рокки, проложенная в горах, делает доступными для трудящихся минеральные источники Дзасуар, Багатакский и другие. Южская лесовозная дорога проложена колхозниками в 1947 году в течение нескольких дней.

Большое экономическое и культурное значение имеют дороги Сталинии—Бедохи, Сталинии—Знаур, Знаур—Балта — курорт Наугти, Ереви—Бикари.

С. ПУХАЕВ,
начальник Курортного управления Юго-Осетии.

Готовясь к выборам в Верховный Совет СССР, трудящиеся Сталинии идут к великому всенародному празднику с новыми успехами хозяйственного и культурного строительства.

Иностранные отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 4 марта. (ТАСС). Газета «Жэньминьцзяо» в международном обзоре за неделю, касаясь постановлений Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен и о переводе рубля на золотую базу, пишет:

«Начиная с 1947 года, это третье по счету и самое большое снижение цен в Советском Союзе, в результате которого народный Советский Союз сможет ежегодно экономить 110 миллиардов рублей. Непрерывный рост сельскохозяйственного и промышленного производства в Советском Союзе, с одной стороны, и распад экономики в странах капитализма и понижение курса их валют на мировом рынке, с другой стороны, создают благоприятные условия для повышения курса рубля и превращения его в самую устойчивую денежную единицу в мире.»

Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары является результатом нового подъема советской промышленности и сельского хозяйства в 1949 году, ставшего возможным благодаря повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Совершенно другое положение наблюдается в странах капитализма. Жизненный уровень трудящихся в этих странах понижается с каждым днем.

Величайший подъем экономики страны социализма с необычайной силой подчеркивает распад капитализма и его неизбежную гибель, а также вдохновляет народы мира в их стремлении к счастливой жизни, полной изобилия.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 4 марта. (ТАСС). Новые мероприятия Советского правительства и повышение жизненного уровня советского народа и превращение рубля в самую прочную международную валюту, расширяются чехословацкой общественностью, как крупнейшая победа советской социалистической экономики.

Генеральный директор Чехословацкого Национального банка Хмела и представитель министерства финансов Чехословакии Дочекал на пресс-конференции, устро-

енной для чехословацких журналистов, заявили, что мероприятия Советского правительства, связанные с новым снижением государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и превращением советского рубля в самую прочную международную валюту, являются не только величайшим актом, свидетельствующим о новом подъеме экономического благосостояния широких масс Советского Союза, но и выдающимся международным политическим и экономическим событием.

Хмела подчеркнул, что новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе — самое красноречивое свидетельство мирной политики Советского Союза.

Хмела и Дочекал в своих заявлениях отметили, что мероприятия Советского правительства — это тяжелый удар по политикам новой войны. Значительное снижение цен в Советском Союзе является самым ярким доказательством превосходства социалистического планового хозяйства над капиталистическим.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 4 марта. (ТАСС). Новое снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу являются темой обсуждения среди широких слоев румынского народа. Рабочие и крестьяне, ученые и писатели, учителя и студенты, домохозяйки и учащиеся — с величайшим вниманием обсуждают значение этих мероприятий.

Знатные люди Румынской народной республики выражают уверенность, что нет ни одного честного труженика в мире, который не испытал бы чувства радости по случаю успехов советской экономики и советской политики. «Успехи советских людей, — говорит Аурел Биолзи из завода «Республика», — являются и нашим успехом, ибо мы знаем, что укрепление Советского Союза означает рост сил прогресса и мира во всем мире.»

Известная румынская поэтесса Мария Бануш заявила: «За цифрами снижения цен ясно вырисовывается заря коммунизма... Человечество жаждет мира, свободы, труда, благосостояния. Все эти блага идут из Советского Союза. Вот почему мы устремляем свои взоры к Стране Социализма, где не только мечтают, но и осуществляют свои мечты.»

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 4 марта. (ТАСС). Корейская печать широко комментирует постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и решение о переводе рубля на золотую базу. Центральные газеты постоянно публиковали эти постановления под крупными заголовками. Газеты печатают сегодня высказывания трудящихся Кореи, выражающих радость успехами Советского Союза и констатирующих, что новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе свидетельствует о мощи Советского социалистического государства, о превосходстве советского общественного строя.

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 4 марта. (ТАСС). Комментируя снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в СССР и перевод курса рубля на золотую базу, рабочее агентство печати пишет, что решения Советского правительства являются новым блестящим триумфом социалистической экономики и служат подтверждением глубокой правдивости сталинского тезиса, что в соревновании с капиталистической экономикой социализм победит.

Эти постановления, пишет агентство, являются доказательством того, что только социалистическая экономика гарантирует трудящимся постоянное непрерывное повышение жизненного уровня.

В то же время во всех капиталистических странах, возглавляемых Соединенными Штатами Америки, падает уровень производства, растет число безработных, растет дороговизна, продолжается процесс обнищания трудящихся масс.

Героический труд советских людей под руководством ВКП(б) и под водительством товарища Сталина, отмечает агентство, дал прекрасные плоды. Непрерывно растет благосостояние советских людей.

Польский народ, как и трудящиеся всего мира, с радостью и надеждой следит за каждым новым успехом Советского Союза.

Из успехов, достигнутых Советским Союзом, мы черпаем твердую уверенность в том, что единственно правильный путь — это путь партии Ленина—Сталина, путь, который гарантирует благосостояние широчайшим трудящимся массам Польши.

К советско-венгерским торговым отношениям

В результате переговоров между Министерством Внешней Торговли СССР и Венгерской Торговой Делегацией, протекавших в атмосфере дружественного взаимопонимания, 1 марта с. г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Советом ССР и Венгерской Народной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление к дальнейшему расширению товарооборота, Стороны договорились о значительном увеличении объемов взаимных поставок товаров на 1950 год.

Опровержение ТАСС

Японское радио, а за ним английское агентство Рейтер распространили сообщение, что в японском парламенте какой-то бывший военнопленный из числа репатриированных из СССР заявил, будто по просьбе японской компании Советское правительство задержало репатриацию «креационных элементов» из японских военнопленных.

В Международном суде в Гааге

ГААГА, 4 марта. (ТАСС). Международный суд в Гааге вынес вчера свое заключение по вопросу о порядке приема новых кандидатов в члены Организации Объединенных Наций. Большинство из 12 голосов против 2 Международному суду отвергнуто выдвигавшиеся на третьем и четвертом сессиях Генеральной Ассамблеи утверждения аргентской делегации о том, что Генеральная Ассамблея может принять новую страну в члены ООН даже при отсутствии положительной рекомендации со стороны Совета Безопасности.

Своим вчерашним решением Международный суд в Гааге фактически подтвердил положение и аргументы, приведенные в свое время главой советской делегации

1950 году возрастает по сравнению с 1949 годом более чем на 20 процентов. Советский Союз будет поставлять в Венгрию хлопок, железную руду, кокс, металлы, промышленные оборудование, сельскохозяйственные материалы и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Совет ССР промышленное оборудование, паровозы, вагоны, баржи, ткани и другие товары.

Протокол подписали: с советской стороны — Министр Внешней Торговли М. А. Меньшиков, с венгерской стороны — Министр Внешней Торговли Ронал Шандор. (ТАСС).

Американские горняки продолжают бастовать

НЬЮ-Йорк, 4 марта. (ТАСС). Американские горняки продолжают бастовать, упорно защищая свои классовые интересы. В связи с забастовкой в стране возник острый топливный кризис.

Как признают корреспонденты агентства Ассошиэйтед пресс и Юнайтед пресс из угольных районов страны, нет никаких признаков, говорящих о намерении бастующих пойти на уступки.

Как сообщил корреспондент агентства Ассошиэйтед пресс, продолжающиеся длительное время переговоры председателя профсоюза горняков Льюиса с шахтовладельцами пока не дали никаких результатов. Вчера Трумэн заявил на пресс-конференции, что правительство подготавливает законопроект о чрезвычайных полномочиях, предусматривающий передачу шахт в руки правительства.

ИЗВЕЩЕНИЯ

* 7 марта, в 8 ч. 30 м. веч., в горах-кабинете им. Л. Кедровых Т. К. КР(б) Грузии состоится доклад тов. А. И. Никитенко на тему: «Международный женский день и советская женщина в борьбе за коммунизм».

* 7 марта, в 8 часов вечера, в клубе имени Дзержинского (ул. Бескин, 4) состоится лекция тов. Сулеймана на тему: «Международное положение СССР» для избирателей Тбилисского-имени Берия избирательного округа.

Сегодня в театрах

Театр оперы в балета — 8 абон. «Евгений Онегин»; театр имени Руставели — 5 абон. «И. Баратынский»; театр имени Марджанишвили — «Огар Хартели»; театр имени Грибоедова — 1 абон. «Московский характер»; театр армянской драмы — «Вардо» (спектакль театра имени Марджанишвили); театр музыкальный — «Веселая вдова» (преьера); грузинский ТЮЗ — 22 абон. «Океанский город» (нач. в 6 час. веч.); русский ТЮЗ — 7 абон. «Летство Горького» (нач. в 7 час. веч.); русский музыкальный театр — «По шумному велению» (нач. в 10 ч. утра). Начало спектаклей в 8 часов вечера.

Приговор по делу группы иностранных шпионов в Чехословакии

ПРАГА, 5 марта. (ТАСС). 4 марта государственный суд в Праге вынес приговор по делу 13 иностранных шпионов, подпольно действовавших против Чехословацкой республики, возглавляя представителей голландских торговых кругов в Чехословакии Иоганнес Лоуверс. На суде была полностью доказана вина всех подсудимых.

Суд приговорил Иоганнеса Лоуверса к 15 годам тюремного заключения, Иосифа Вавра — к 20 годам, Алонза Словенчика и Карела Родовского — к 25 годам. Остальные подсудимые приговорены к тюремному заключению сроком от 3 до 20 лет каждый.

Приговор по делу трех шпионов Юрия Мюллера, Гезы Горонского и Константина Фискла, которые скрывались за границей, вынесен заочно.

В ходе судебного процесса было установлено, что не только представитель голландских деловых кругов в Чехословакии Иоганнес Лоуверс, но и весь дипломатический состав голландской миссии в Праге, включая бывшего посланника Мейерса и внештатного поверенного в де-

Мао Цзе-дун и Чжоу Энь-лай прибыли в Пекин

ПЕКИН, 5 марта. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 4 марта в Пекин из Советского Союза вернулись председатель Центрального народного правительства Китая Мао Цзе-дун, премьер государственного административного совета Чжоу Энь-лай и сопровождавшие их лица.

На вокзале прибывших встречали заместители председателя Центрального народного правительства Чжу Дэ, Лю Шаоци, Ли Цзи-шэн и Чжан Лань, генеральный секретарь Центрального народного правительства Линь Бо-цзюй, заместитель премьера государственного административного совета Дун Би-у, Чень Юнь, Го Мо-жо и Хуан Янь-бей, члены Центрального народного правительства и члены совета, заместители министры иностранных дел Ли Кэ-нун и Чжан Хань-фу, мэр города Пекина Не Жун-чэн, представители различных министерств и органов Центрального народного правительства, командования армии, флота и авиации, представители демократических партий, групп и народных организаций.

Мао Цзе-дун, Чжоу Энь-лай и сопровождавших их лиц встречали также поверенный в делах СССР в Китае Шибяев и представители советского посольства, а также дипломатические представители Чехословацкой народной республики, Корейской народной демократической республики, Венгерской народной республики и Польской республики.

Гоминдановская авиация продолжает пилатские налеты

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). Газета «Дагунбао» сообщает, что 2 марта в Шанхае дважды объявлялась воздушная тревога. В первом случае гоминдановский самолет «Б-25» достиг города Цзяньцзян. Во втором случае гоминдановский самолет «Б-24» появился над предместьем Шанхай

Экзавей со стороны Ханчжоу, но был отогнан концентрированным огнем зенитной артиллерии. По сообщению газеты «Вэньгуйбао», 2 марта гоминдановский самолет «Б-24» достиг Шанхая и обстрелял на полете население в районе аэродрома Лунхуа.

Наша трудовая копейка

— Цены на товары снижены. Так приветствуют покупатели бесчисленные разноцветные плакаты у входов, в витринах, внутри магазинов...

О многом говорят эти несколько слов. В них — новое, убедительное свидетельство заботы нашего государства о населении. В этих словах еще одно доказательство преимуществ социалистического строя перед капиталистическим.

Ни один капиталист, ни одно буржуазное правительство не вздумает снижать цены, если к этому не вынудят чрезвычайные обстоятельства.

Такие цены заставляют снижать либо конкуренция, борьба за покупателя, за прибыль, либо такое перепроизводство товаров при котором их нельзя уже продать. Отповесть снижению цен вовсе не означает, что они снижаются в в розничной торговле.

Наоборот, хищники рынка и тогда взвизгивают цены на самые необходимые товары. Вызывает так, что то или иное правительство постановляет снизить цены... Но против хищной жажды наживы бесчисленные даже самые строгие постановления. Товары, которые должны продаваться дешевле прежнего, исчезают с рынка. Вместо снижения цен начинается спекулятивная спекуляция, и воротилы торговли поживают невероятные барыши.

Такой контроль над платой за квартиры привел в Америке к тому, что строительство домов либо прекращалось, либо они оставались недостроенными.

Владельцы этих «новостроек» брали правительство измором: — Они выжидают, — сообщали корреспон-

денты, — огнем контроля над квартирной платой, чтобы быстро затем «сделать» дома и сдать квартиры по полной цене.

В капиталистических странах цены в «нормальное» время беспрерывно растут. Это закон капиталистического общества. И когда во время кризисов цены падают, наступают период крахов, финансовых потрясений, катастроф...

В нашей стране и в прошлом и в нынешнем году цены были снижены как раз весной, 1 марта.

Это не крохотное снижение, которым «благотельствуют» иногда буржуазные правительства своим народам. Стоимость некоторых наших товаров, в том числе хлеба, снизилась на 30—50 процентов.

Так было, когда деньги стояли дешевле. С новым снижением цен, с новым повышением курса рубля положение изменилось.

Копейка снова стала ходою монетой, приобрела утерянные, было, ее права. Копейка появлялась у кассирш, заняла в кассах место рядом с крупной разменной монетой.

Сейчас в магазинах можно наблюдать, как покупатель, получая сдачу, бережно кладет маленькие бронзовые монетки в карман вместе с другими мелкими деньгами.

— Копейками, — говорят в народе, — рубль крепко. — В рубле копейки нет, так и не по-рубль рубль.

Советский рубль стал не только полным. Он стал прочнее хваленого доллара «богаты» Америки. Он стал самой прочной валютой в мире.

— Трудовая копейка, — гласит пословица, — век живет. Пережилась большой, тяжелый век за годы войны и советская трудовая копейка. Пережила и стала еще крепче. Сегодня в этой маленькой бронзовой монетке — тоже не малый выигрыш советских людей от нового снижения цен.