

Торжество советской науки и культуры

Передовая статья „Правды“ — 15 марта

Сегодня в «Правде» публикуется постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год.

Присуждение Сталинских премий является новым ярким свидетельством крупных успехов передовой советской науки и культуры. Социалистический строй впервые в истории раскрепостил творческие силы народа и создал самые благоприятные условия для расцвета народных талантов, для плодотворной деятельности во всех сферах материальной и духовной жизни общества.

Вдохновляемые великими идеями партии Ленина—Сталина, советские ученые, изобретатели, деятели литературы и искусства неустанно двигают вперед передовую советскую науку, технику, культуру, вносят свой огромный вклад в дело коммунистического строительства.

Советские ученые успешно решают задачи, поставленную товарищем Сталиным, — догнать и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. Труды советских ученых, инженеров и изобретателей, удостоенные Сталинских премий, содействуют дальнейшему прогрессу социалистической промышленности и сельского хозяйства.

Новаторы науки и техники в нашей стране окружены горячей любовью всего советского народа, постоянным вниманием и заботой большевистской партии, Советского правительства, вождя и учителя трудящихся товарища Сталина.

Советские люди по праву гордятся тем, что наша Родина дала миру корифеев науки и техники, чьи открытия и изобретения по сей день служат основой научного и технического прогресса. Многие крупнейшие открытия нашего века являются естественным продолжением гениальных научных трудов выдающихся русских деятелей науки и техники.

Советские ученые, инженеры, изобретатели не только сохранили, но и приумножили великие традиции прогрессивных деятелей отечественной науки и техники. За годы советской власти наша страна под руководством великой партии Ленина—Сталина превратилась в подлинную штаб-квартиру и рассадник передовой науки. Советская наука, неразрывно связанная с опытом, с практикой, верой и правдой служит своему народу, строящему коммунизм.

Публикуемое сегодня постановление Совета Министров СССР ярко отражает эту благородную черту передовой советской науки. Неустанные движения вперед, стремление в своих творческих исканиях идти по главным, решающим направлениям, смело прокладывая новые, не известные еще доселе пути, способность на основе кропотливых экспериментов подниматься до смелых обобщений, раскрывающих новые широкие горизонты, — вот отличительные черты многих деятелей советской науки и техники, удостоенных ныне Сталинских премий.

Важное значение для дальнейшего развития науки, техники в всех отраслях народного хозяйства имеют работы ученых — лауреатов Сталинских премий в области физики, математики, технических наук, химии, геологии, биологии, сельскохозяйственных наук. Среди лауреатов мы видим также деятелей медицины, историко-филологических и философских наук.

Наш народ с огромным воодушевлением приступил к осуществлению грандиозных планов преобразования природы, строительства гигантских гидротехнических сооружений на Волге, Днепре, Дону и Амударье. Большую помощь строящим коммунизма оказывает советская научная и техническая интеллигенция. Сталинских премий удостоены ученые и инженеры за разработку проектного задания Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге.

В проектах Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала, Волго-Донского судоходного канала используются теоретические положения и методы расчета, разрабо-

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренные

усовершенствования методов производственной работы и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1950 год.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

А. Физических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Бреховских Леониду Максимовичу, доктору физико-математических наук, Робинеру Лазарю Давыдовичу, доктору технических наук, старшим научным сотрудникам института, Карлову Борису Ивановичу, инженеру, Сигачеву Николаю Ивановичу, кандидату технических наук, — за научные исследования в области акустики.
2. Снобильцуну Дмитрию Владимировичу, академику, Добротину Николаю Алексеевичу, доктору физико-математических наук, Зацепину Георгию Тимофеевичу, кан-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Аленину Олегу Александровичу, старшему научному сотруднику, начальнику отделения Государственного гидрологического института, — за научные труды: «Общая гидрохимия», «Гидрохимия рек СССР», «Гидрохимическая карта рек СССР», опубликованные в 1948—1950 годах.
2. Амелину Апатолу Гавриловичу, доктору технических наук, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института по удобрениям и инсектофунгицидам

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Лазареву Борису Георгиевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, — за исследования магнитных свойств металлов при низких температурах и за новый метод обогащения гелия легким изотопом, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал экспериментальной и теоретической физики» в 1948—1950 годах.
2. Тарасову Василию Васильевичу, профессору Московского химико-технологического института имени Д. П. Менделеева,

Д. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Исанову Ивану Степановичу, профессору, Демину Леониду Александровичу, инженер-капитану I ранга, Воробьеву Всеволоду Ивановичу, капитану I ранга, Павлову Василию Викторовичу, инженер-подполковнику, Баранову Александру Никифоровичу, начальнику Главного управления геологии и картографии при Совете Министров СССР,

Б. Механико-математических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Гельфанду Израилу Моисеевичу, доктору физико-математических наук, заведующему сектором Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, — за работы по теории представлений групп, опубликованные в «Журнале экспериментальной и теоретической физики» и в «Трудах Математического института имени В. А. Стеклова» в 1948—1950 годах.
2. Дороницину Анатолию Алексеевичу, доктору технических наук, Николаеву Александру Александровичу, доктору физико-математических наук, Шмыглевскому Юрию Дмитриевичу, научным сотрудникам научно-исследовательского института, — за исследования в области аэродинамики.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Заруцкой Ирине Павловне, географу-картографу Главного управления геологии и картографии при Совете Министров СССР, Зенинскому Всеволоду Павловичу, доктору географических наук, заведующему лабораторией Института океаники Академии наук СССР, Белоголову Ольге Александровне, Марковой Любови Ильиничне, Ниленко Надежде Филипповне, инженерам картографической фабрики Главного управления геологии и картографии при Совете Министров СССР, — за научный труд «Гипсометрическая карта СССР», в масштабе 1:2.500.000, опубликованный в 1950 году.
2. Зенкевичу Льву Александровичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института, Богорову Вячеславу Григорьевичу, доктору биологических наук, заместителю директора этого же института, Сысову Николаю Николаевичу,

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Еругину Николаю Павловичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за исследования в области устойчивости движения, качественной и аналитической теории дифференциальных уравнений, опубликованные в журнале «Прикладная математика и механика» в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ерманову Николаю Порфирьевичу, доценту Львовского государственного университета имени Ивана Франко, — за научный труд «Исследования минералогических растров», опубликованный в 1950 году.
2. Теодоровичу Георгию Ивановичу, доктору геолого-минералогических наук, старшему научному сотруднику Института нефти Академии наук СССР, — за научные труды «Карбонатные фации нижней перми-верхнего карбона Урало-Волжской области» и «Литогеология карбонатных пород палеозоя Урало-Волжской области», опубликованные в 1949—1950 годах.
3. Чухрову Федору Васильевичу, доктору геолого-минералогических наук, заместителю директора Института геологических наук Академии наук СССР, — за минералогические исследования.

В. Технические науки

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Лынову Алексею Васильевичу, профессору Московского технологического института пищевой промышленности, — за монографию «Теория сушки», опубликованную в 1950 году.

Е. Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Бергу Льву Семеновичу, академику, — за научный труд «Рыбы пресных вод СССР» и «определяющих стран», в трех томах, опубликованный в 1948—1949 годах.
2. Порвцову Владимиру Сергеевичу, доктору биологических наук, Шешуновой Валентине Сергеевне, доценту Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, Музе Анастасии Пантелеймоновны, кандидату географических наук, Забелиной Марии Михайловне, альгологу, — за научный труд «Диатомовый анализ», в трех томах, опубликованный в 1949—1950 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Вукаловичу Михаилу Петровичу, Новикову Ивану Павловичу, профессорам Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Кириллину Владимиру Алексеевичу, Тимофееву Владимиру Николаевичу, доцентам того же института, Румянцеву Леониду Ивановичу, Силецкому Валентину Сергеевичу, научным сотрудникам того же института, — за теоретические и экспериментальные исследования термодинамических свойств воды и водяного пара в области высоких и сверхвысоких температур и давлений, опубликованные в 1948—1950 годах.
2. Губину Федору Федоровичу, профессору Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева, — за монографию «Гидроэлектрические станции», опубликованную в 1949 году.
3. Ностенко Михаилу Полиевктовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, — за монографию «Электрические машины», опубликованную в 1949 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Аваняну Артавазду Аршаковичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за исследования в области развития растительных организмов, опубликованные в журнале «Агробиология» в 1948—1950 годах.
2. Захватинну Алексею Алексеевичу, доктору биологических наук, — за научный труд «Сравнительная эмбриология низших беспозвоночных», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Галузу Иллариону Григорьевичу, действительному члену Академии наук Казахской ССР, — за научный труд «Боровые почвы Казахстана», в четырех томах, опубликованный в 1946—1949 годах.
2. Гилярову Меркурию Сергеевичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института морфологии животных имени А. Н. Северцова Академии наук СССР, — за научный труд «Особенности почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Красильникову Николаю Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института микробиологии Академии наук СССР, — за научный труд «Определитель бактерий и актиномицетов», опубликованный в 1949 году.
2. Мишустину Евгению Николаевичу, доктору биологических наук, заведующему отделом Института микробиологии Академии наук СССР, — за научный труд «Термофильные микроорганизмы в природе и практике», опубликованный в 1950 году.

Г. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Виноградову Александру Павловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института геохимии и аналитической химии Академии наук СССР, — за научный труд «Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почве», опубликованный в 1950 году.
2. Саргееву Петру Гавриловичу, доктору химических наук, инженеру-технологу, — за исследования в области органической химии, опубликованные в «Журнале общей химии» в 1949—1950 годах.
2. Коршану Василию Владимировичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук СССР, — за монографию «Химия высокомолекулярных соединений», опубликованную в 1950 году.
3. Тищенко Дмитрию Вячеславовичу, профессору Ленинградского лесотехнической академии имени С. М. Кирова, — за исследования по хлорированию углеводородов, опубликованные в «Журнале общей химии» в 1948—1950 годах.
4. Ляубовичу Аркадию Яковлевичу, доктору химических наук, Манарову Сергею Петровичу, старшему научному сотруднику, — за теоретические исследования в области органической химии.

Ж. Сельскохозяйственных наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Олинову Борису Михайловичу, профессору Московской ветеринарной академии, — за монографию «Лечение инфириванных раи у животных», опубликованную в 1950 году.
2. Ларину Ивану Васильевичу, профессору Ленинградского сельскохозяйственного института, Работнову Тихону Александровичу, доктору биологических наук, Лыбской Антонине Федоровне, кандидату сельскохозяйственных наук, старшим научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института кормов, Агабабяну Шавагу Менакановичу, доктору

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

о созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР на основании ст. 39 Конституции РСФСР постановляет:

Созвать первую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики третьего созыва 13 апреля 1951 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ.
Москва, 14 марта 1951 года.

В Комиссии законодательных предложений Совета Союза

На днях под председательством тов. Покребышева А. Н. состоялось очередное пленарное заседание Комиссии законодательных предложений Совета Союза.

Комиссия обсудила проект Основ законодательства Союза ССР о браке и семье.

В работе Комиссии принял участие Председатель Совета Союза т. Лылов М. А.

С учетом предложений, поступивших в Комиссию от депутатов, а также от различных учреждений и отдельных граждан, и приняла соответствующее решение.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Арбузову Борису Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом органической химии Базанского филиала Академии наук СССР, — за исследования в области химии терпенов и диенов, изложенные в серии статей, опубликованных в «Журнале общей химии» в 1949—1950 годах.
2. Коршану Василию Владимировичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук СССР, — за монографию «Химия высокомолекулярных соединений», опубликованную в 1950 году.
3. Тищенко Дмитрию Вячеславовичу, профессору Ленинградского лесотехнической академии имени С. М. Кирова, — за исследования по хлорированию углеводородов, опубликованные в «Журнале общей химии» в 1948—1950 годах.
4. Ляубовичу Аркадию Яковлевичу, доктору химических наук, Манарову Сергею Петровичу, старшему научному сотруднику, — за теоретические исследования в области органической химии.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Арбузову Борису Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом органической химии Базанского филиала Академии наук СССР, — за исследования в области химии терпенов и диенов, изложенные в серии статей, опубликованных в «Журнале общей химии» в 1949—1950 годах.
2. Коршану Василию Владимировичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук СССР, — за монографию «Химия высокомолекулярных соединений», опубликованную в 1950 году.
3. Тищенко Дмитрию Вячеславовичу, профессору Ленинградского лесотехнической академии имени С. М. Кирова, — за исследования по хлорированию углеводородов, опубликованные в «Журнале общей химии» в 1948—1950 годах.
4. Ляубовичу Аркадию Яковлевичу, доктору химических наук, Манарову Сергею Петровичу, старшему научному сотруднику, — за теоретические исследования в области органической химии.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Далакишвили Михаилу Семеновичу, директору Института полеводства Академии наук Грузинской ССР, — за работы в области возделывания пшеницы в южной зоне Западной Грузии, опубликованные в журнале «Труды Аджарской опытной станции полеводства Академии наук Грузинской ССР» в 1949—1950 годах.
2. Дараселия Михаилу Константиновичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур, — за научный труд «Красноземные и подзолистые почвы Грузии и их использование под субтропические культуры», опубликованный в 1949 году.
3. Зонну Сергею Владимировичу, старшему научному сотруднику Института леса Академии наук СССР, — за монографию

- «Горюхосные почвы Северо-западного Кавказа», опубликованную в 1950 году.
4. Зубриллину Алексею Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института кормления сельскохозяйственных животных, — за работы: «Научные основы консервирования зеленых кормов», «Силос» и «Как надо силосовать корма», опубликованные в 1947—1950 годах.
5. Минкивичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борзовскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масличные культуры», опубликованный в 1949 году.

3. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Усовичу Михаилу Александровичу, доктору медицинских наук, директору Института физиологии Академии медицинских наук СССР, — за исследования в области изучения высшей нервной деятельности, обобщенные в научных трудах: «Функцио-

нальное состояние мозговой коры и деятельность внутренних систем организма» и «Влияние выключения лобных долей головного мозга на высшую нервную деятельность собаки», опубликованных в 1949 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Лангу Георгию Федоровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за исследования в области патологии и терапии внутренних болезней, обобщенные в научном труде: «Гипертоническая болезнь», опубликованном в 1950 году.
2. Рубинштейну Герману Рафаиловичу,

профессору Первого Московского медицинского института, — за научно-клинические исследования в области патологии, клиники и диагностики болезней легких, обобщенные в научном труде «Дифференциальная диагностика заболеваний легких» в двух томах, опубликованном в 1949—1950 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Боголепову Николаю Кирилловичу, доктору медицинских наук, заведующему отделением Центрального научно-исследовательского института экспертизы трудоспособности и организации труда инвалидов, — за монографию «Коматозные состояния», опубликованную в 1950 году.
2. Рубинштейну Герману Рафаиловичу,

профессору Первого Московского медицинского института, — за научно-клинические исследования в области патологии, клиники и диагностики болезней легких, обобщенные в научном труде «Дифференциальная диагностика заболеваний легких» в двух томах, опубликованном в 1949—1950 годах.

3. Подъяпольской Варваре Петровне, доктору медицинских наук, заведующей сектором Института малярии, медицинской паразитологии и гельминтологии. Напугину Василию Федосеевичу, кандидату ветеринарных наук, — за монографию «Листные заболевания человека», опубликованную в 1950 году.

II. Историко-филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Виноградову Виктору Владимировичу, академику, директору Института языкознания Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «Русский язык (Грамматическое учение о слове)», опубликованный в 1947 году.
2. Машину Николаю Александровичу,

доктору исторических наук, — за научный труд «Приципат Августа», опубликованный в 1949 году.
- 3. Потанову Леониду Павловичу, доктору исторических наук, заместителю директора Института этнографии имени Н. П. Миклуха-Маклая Академии наук СССР, — за научный труд «Черки по истории алтайцев», опубликованный в 1948 году.

K. Философских наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд

«Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Глезерману Григорию Ерухимовичу, доктору философских наук, старшему научному сотруднику Института философии Академии наук СССР, — за научный труд «Ликвидация эксплуататорских классов и преодоление классовых различий в СССР», опубликованный в 1949 году.
2. Чеснову Дмитрию Ивановичу, кандидату философских наук, главному редактору журнала «Вопросы философии» — за научный труд «Мировоззрение Герцена», опубликованный в 1948 году.

«Над арабскими рукописями», опубликованный в 1948 году.

L. Истории науки и техники

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Безбородову Михаилу Алексеевичу, действительному члену Академии наук Белорусской ССР, — за монографию: «М. В. Ломоносов и его работа по химии и техно-

логии силикатов» и «Д. И. Виноградов создатель русского фарфора», опубликованные в 1948—1950 годах.

M. Учебники и научно-популярные труды

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Крачковскому Игнатию Юлиановичу, академику, — за научно-популярный труд «Над арабскими рукописями», опубликованный в 1948 году.
2. Сиочинскому Александру Александровичу, академику, директору Института горного дела Академии наук СССР, Номарову Владимиру Борисовичу, профессору

Ленинградского горного института, — за учебник «Рудничная вентиляция», опубликованный в 1949 году.

Ленинградского горного института, — за учебник «Рудничная вентиляция», опубликованный в 1949 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Алексееву Александру Емельяновичу, профессору Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), — за учебник «Конструкция электрических машин», опубликованный в 1949 году.
2. Витверу Ивану Александровичу, профессору Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебник для средней школы «Экономическая география зарубежных стран», опубликованный одиннадцатым изданием в 1950 году.
3. Касатину Андрею Георгиевичу, профессору Московского химико-технологического института имени Л. И. Менделеева, — за учебник «Основные процессы и аппараты химической технологии», опубликованный в 1950 году.
4. Мосолову Василию Петровичу, действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени

В. И. Ленина, — за учебное пособие «Агротехника», опубликованное в 1950 году.

В. И. Ленина, — за учебное пособие «Агротехника», опубликованное в 1950 году.

5. Огневу Сергею Ивановичу, профессору Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научно-популярный труд «Жизнь леса», опубликованный пятнадцатым изданием в 1950 году.
6. Писаржевскому Олегу Николаевичу, за книгу «Дмитрий Иванович Менделеев», опубликованную в 1949 году.
7. Свищевскому Bronislavu Станиславовичу, действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, профессору Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства имени В. М. Филатова, — за учебное пособие «Эксплуатация машинно-тракторного парка», опубликованное в 1950 году.
8. Халифману Посиу Ароновичу, блогу, — за научно-популярный труд «Пчелы», опубликованный в 1950 году.

учебник «Основы теплопередачи», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 25.000 рублей

1. Алексееву Александру Михайловичу, кандидату экономических наук, — за научно-популярный труд «Военные финансы капиталистических государств», опубликованный в 1949 году.
2. Березину Александру Васильевичу, кандидату исторических наук, — за научно-популярный труд «США — активный организатор и участник военной интервенции против советской России (1918—1920 гг.)», опубликованный в 1949 году.
3. Иноземцеву Николаю Викторовичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, Зуеву Владимиру Степановичу, доценту того же института, — за учебник «Авиационные газотурбинные двигатели», опубликованный в 1949 году.
4. Михееву Михаилу Александровичу, члену - корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Энергетического института имени Г. М. Кржижановского Академии наук СССР, — за

учебник «Основы теплопередачи», опубликованный в 1949 году.

учебник «Основы теплопередачи», опубликованный в 1949 году.

5. Мурзаву Эдуарду Марковичу, доктору географических наук, старшему научному сотруднику Института географии Академии наук СССР, — за научно-популярный труд «Монгольская народная республика», опубликованный в 1948 году.
6. Планину Игорю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского института цветных металлов и золота имени М. И. Калашникова, Юханову Дмитрию Михайловичу, кандидату технических наук, заместителю директора Государственного научно-исследовательского института цветных металлов, — за учебное пособие «Гидрометаллургия», опубликованное в 1949 году.
7. Черновому Александру Алексеевичу, профессору Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за учебное пособие «Мелиорация и сельскохозяйственное водоснабжение», опубликованное в 1950 году.

учебник «Основы теплопередачи», опубликованный в 1949 году.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

A. Машиностроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Грину Александру Дмитриевичу, руководителю работ, главному конструктору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Курдюкову Евгению Ивановичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела того же института, Бурцеву Ивану Яковлевичу, главному инженеру шахты комбината «Сталинуголь», — за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки тонких пологопадающих угольных пластов.
2. Дикушину Владимиру Ивановичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Владиславскому Александру Павловичу, Гавришину Антону Григорьевичу, Алексееву Евгению Герасимовичу, Левину Арию Абрамовичу, Проничеву Аркадию Ефимовичу, Зубанову Георгию Ивановичу, Бакулину Ивану Алексеевичу, Щербанову Василию Ивановичу, Нинитину Борису Дмитриевичу, Соловьеву Георгию Васильевичу, Захарову Вячеславу Алексеевичу, Морозовой Елене Митрофановне, Черникову Сергею Сергеевичу, Логинову Якову Владимировичу, Минсьеру Эмануэлу Исааковичу, Боброву Георгию Арефьевичу, Чуяну Михаилу Михайловичу, Никифорову Павлу Александровичу, сотрудникам экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков, Сорочкину Алексею Федоровичу, слесарю-монтажнику завода «Красный пролетарий», Крылову Петру Александровичу, начальнику сектора Конструкторского бюро треста «Электротех», Горюховскому Носифу Ефимовичу, директору Бюро взаимозаместимости Министерства станкостроения, Девочкину Евгению Романовичу, главному инженеру того же бюро, Налендикой Елизавете Павловне, директору Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института, Рыбарю Николаю Федоровичу, старшему инженеру Комитета мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, — за разработку принципов комплексной автоматизации производственных процессов в машиностроении, проектирование и освоение автоматического завода поперей.
3. Добрынину Владимиру Алексеевичу, руководителю работ, Барскому Александру Николаевичу, Берманту Ефиму Михайловичу, Гришину Вячеславу Владимировичу, Дынину Александру Леонидовичу, Коль-

- сову Петру Алексеевичу, Мусатову Александру Арсеньевичу, Смоленскому Константину Ивановичу, Непопалову Николаю Матвеевичу, инженеру, Левину Валериану Романовичу, Масленникову Михаилу Михайловичу, профессорам, — за работу в области машиностроения.
4. Люблина Архипу Михайловичу, руководителю работ, Жукову Ивану Ивановичу, Нозлову Ивану Федоровичу, Луссу Эдуарду Эдуардовичу, Новикову Георгию Федоровичу, Шевченко Павлу Исидоровичу, Юнало Павлу Алексеевичу, инженерам, — за работу в области моторостроения.
5. Рудну Евгению Георгиевичу, руководителю работ, Волостову Георгию Павловичу, Вилькосту Теодору Доминиковичу, Гринчеву Константину Васильевичу, Киришину Кириллу Михайловичу, Кузнецову Герману Николаевичу, Лисицину Борису Георгиевичу, Малину Стенану Семеновичу, Мурину Николаю Николаевичу, Попову Николаю Александровичу, Смотину Перуиму Халкелевичу, Соколову Василию Емельяновичу, Сулимовскому Николаю Александровичу, инженерам, — за работу в области военной техники.
6. Сатовскому Борису Ивановичу, руководителю работ, начальнику бюро Отдела главного конструктора Уральского завода тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе, Кубачку Владимиру Рудольфовичу, заместителю начальника бюро, Исаву Тимофею Емельяновичу, Ясенову Дмитрию Андреевичу, Винокурскому Хаму Ароновичу, Борзову Сергею Кузьмичу, руководителям групп Отдела главного конструктора того же завода, Горюшину Сергею Александровичу, заведующему технологическим бюро Отдела сварки, Любимову Аркадию Александровичу, ведущему инженеру-технологу Отдела главного механика того же завода, Домбровский Николаю Григорьевичу, профессору Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева, Тулиму Вячеславу Семеновичу, главному инженеру треста «Электротех», Ефанову Алексею Гавриловичу, заместителю главного конструктора того же треста, Борзенко Николаю Ивановичу, главному инженеру Харьковского электромеханического завода имени И. В. Сталина, Евсееву Борису Михайловичу, технологу Московского механического завода, — за создание конструкции шагающего адеквататора ЭП-14/65.
7. Усонику Ивану Петровичу, заместителю директора института, Иланову Борису Сергеевичу, Горшкову Алексею Максимовичу, Бутневичу Константину Стефановичу, Захарову Александру Васильевичу, Сазонову Борису Викторовичу, Стрельцу Михаилу Борисовичу, Юновичу Эфраиму, Епифановой Вере Ивановне, Нандарову Захару Ивановичу, Левитину Михаилу Марковичу, инженерам, — за создание новых мощных установок для получения кислорода.

8. Целикову Александру Ивановичу, руководителю работ, Кузьмину Александру Дмитриевичу, Дмитриеву Льву Дмитриевичу, Когосу Аликсу Марковичу, Королеву Андрею Андреевичу, Носалю Всеволоду Владимировичу, инженерам Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Благодещенскому Юрию Евгеньевичу, Нарпову Владимиру Федоровичу, инженерам Ново-Краматорского завода имени И. В. Сталина, Горе Евгению Петровичу, Югану Израилу Абрамовичу, Истомину Александру Васильевичу, инженерам Государственного института по проектированию металлургических заводов, Швецу Петру Ильичу, инженеру Закавказского металлургического завода, — за создание советского бумажника.
9. Шаверину Борису Ивановичу, руководителю работ, Банасевичу Александру Максимовичу, Боброву Евгению Ивановичу, Ванину Сергею Петровичу, Горхову Павлу Максимовичу, Горчаеву Порфирию Владимировичу, Зайцеву Алексею Александровичу, Соколову Алексею Георгиевичу, Новикову Григорию Марковичу, Ифимову Солтану Абрамовичу, инженерам, — за работу в области военной техники.
10. Шкундину Борису Марковичу, руководителю работ, Горину Михаилу Андреевичу, Норчагину Николаю Александровичу, главному механику управления гидромеханизации Гидроавтомобильного треста, Чеботареву Федору Николаевичу, начальнику отдела конторы, Шелухину Павлу Васильевичу, начальнику конторы, Зайцеву Николаю Ивановичу, главному инженеру проектной конторы, Потанову Андрею Никитовичу, главному инженеру конторы того же управления, Нондакову Петру Ивановичу, директору завода «Красный Дон», Гудомскому Михаилу Федоровичу, бригадир слесарей-сборщиков завода подъемнотранспортного оборудования имени С. М. Кирова, Владимирцеву Сергею Петровичу, главному инженеру конторы «Гидромехпроект», Фогельсону Сергею Борисовичу, управляющему трестом «Гидрохалпацкая», Морозу Владимиру Александровичу, главному конструктору того же треста, — за разработку конструкции, освоение производства и внедрение в строительстве мощных землесосных машин.
11. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Свердлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разыграеву Аркадию Михайловичу, инженерам, Озолу Василию Григорьевичу, Межеричкому Борису Мордуховичу, начальникам цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

12. Стрелину Николаю Ивановичу, руководителю работ, главному инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Вялкову Дмитрию Романовичу, бригадир слесарей, Косицину Александру Ивановичу, бригадирю-наладчику штампов, Лобову Григорию Федоровичу, старшему конструктору технологического отдела, Лигаргу Андрею Александровичу, главному конструктору того же завода, Папкинскому Михаилу Владимировичу, начальнику секции Центрального конструкторского бюро, Платонову Борису Павловичу, Сафанову Александру Михайловичу, начальникам цехов, Тауриту Георгию Эдуардовичу, исполняющему обязанности главного технолога, Юшманову Николаю Александровичу, ведущему конструктору того же завода, — за разработку конструкции и освоение производства легкового автомобиля ЗИМ.
13. Усонику Ивану Петровичу, заместителю директора института, Иланову Борису Сергеевичу, Горшкову Алексею Максимовичу, Бутневичу Константину Стефановичу, Захарову Александру Васильевичу, Сазонову Борису Викторовичу, Стрельцу Михаилу Борисовичу, Юновичу Эфраиму, Епифановой Вере Ивановне, Нандарову Захару Ивановичу, Левитину Михаилу Марковичу, инженерам, — за создание новых мощных установок для получения кислорода.
14. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Свердлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разыграеву Аркадию Михайловичу, инженерам, Озолу Василию Григорьевичу, Межеричкому Борису Мордуховичу, начальникам цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.
15. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Свердлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разыграеву Аркадию Михайловичу, инженерам, Озолу Василию Григорьевичу, Межеричкому Борису Мордуховичу, начальникам цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.
16. Зайчанову Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семеновичу, инспектору по техническому надзору инструментального завода Министерства авиационной промышленности, Каргашеву Ивану Петровичу, слесарю-инструментальщику Ленинградского завода «Экономгайзер» Министерства тяжелого машиностроения, — за ко-

- ручение технологии производства автомобильных деталей.
3. Агостову Николаю Александровичу, руководителю работ, Богачеву Александру Вячеславовичу, Цейбелю Исааку Яковлевичу, Киселеву Леониду Федоровичу, Волгушеву Михаилу Николаевичу, инженеру, — за работу в области вооружения.
4. Бывову Дмитрию Беняминовичу, руководителю работ, Волкову Владимиру Илларионовичу, Данилевичу Игнатию Владимировичу, Кашишу Владимиру Алексеевичу, Нерославскому Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового технологического оборудования для электропромышленности.
5. Горхову Борису Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Банасевичу Александру Федоровичу, руководителю лаборатории, Лашину Николаю Александровичу, старшему инженеру-конструктору того же института, Агостову Валериану Михайловичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Васильеву Александру Александровичу, руководителю сектора технического управления того же министерства, Млчачеву Юрию Николаевичу, старшему инженеру - конструктору Шербаковского завода «Дормашинна», Чистякову Дмитрию Ивановичу, главному инженеру Коростеньского завода «Октябрьская Кузница», — за создание и внедрение навесного дорожностроительного оборудования для тракторов.
6. Грачеву Виталию Андреевичу, руководителю работ, Комаревскому Борису Тихоновичу, Григорьеву Георгию Михайловичу, Сафонову Георгию Васильевичу, инженеру, — за создание нового образца автомобиля.
7. Дедову Владимиру Алексеевичу, главному конструктору, Денисову Николаю Федоровичу, Ефимову Николаю Ивановичу, Носкину Льву Васильевичу, Релькину Михаилу Георгиевичу, Рубцову Всеволоду Константиновичу, инженерам, Тимофееву Федору Терентьевичу, старшему мастеру, — за работу в области военной техники.
8. Диньву Юрию Ивановичу, Чиниреву Николаю Сергеевичу, товарию Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Нарпову Михаилу Яковлевичу, инженеру того же завода, Тхору Ивану Ефимовичу, товарию Днепротрестовского автомобильного завода, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.
9. Зайчанову Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семеновичу, инспектору по техническому надзору инструментального завода Министерства авиационной промышленности, Каргашеву Ивану Петровичу, слесарю-инструментальщику Ленинградского завода «Экономгайзер» Министерства тяжелого машиностроения, — за ко-

- ручение технологии производства автомобильных деталей.
3. Агостову Николаю Александровичу, руководителю работ, Богачеву Александру Вячеславовичу, Цейбелю Исааку Яковлевичу, Киселеву Леониду Федоровичу, Волгушеву Михаилу Николаевичу, инженеру, — за работу в области вооружения.
4. Бывову Дмитрию Беняминовичу, руководителю работ, Волкову Владимиру Илларионовичу, Данилевичу Игнатию Владимировичу, Кашишу Владимиру Алексеевичу, Нерославскому Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового технологического оборудования для электропромышленности.
5. Горхову Борису Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Банасевичу Александру Федоровичу, руководителю лаборатории, Лашину Николаю Александровичу, старшему инженеру-конструктору того же института, Агостову Валериану Михайловичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Васильеву Александру Александровичу, руководителю сектора технического управления того же министерства, Млчачеву Юрию Николаевичу, старшему инженеру - конструктору Шербаковского завода «Дормашинна», Чистякову Дмитрию Ивановичу, главному инженеру Коростеньского завода «Октябрьская Кузница», — за создание и внедрение навесного дорожностроительного оборудования для тракторов.
6. Грачеву Виталию Андреевичу, руководителю работ, Комаревскому Борису Тихоновичу, Григорьеву Георгию Михайловичу, Сафонову Георгию Васильевичу, инженеру, — за создание нового образца автомобиля.
7. Дедову Владимиру Алексеевичу, главному конструктору, Денисову Николаю Федоровичу, Ефимову Николаю Ивановичу, Носкину Льву Васильевичу, Релькину Михаилу Георгиевичу, Рубцову Всеволоду Константиновичу, инженерам, Тимофееву Федору Терентьевичу, старшему мастеру, — за работу в области военной техники.
8. Диньву Юрию Ивановичу, Чиниреву Николаю Сергеевичу, товарию Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Нарпову Михаилу Яковлевичу, инженеру того же завода, Тхору Ивану Ефимовичу, товарию Днепротрестовского автомобильного завода, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.
9. Зайчанову Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семеновичу, инспектору по техническому надзору инструментального завода Министерства авиационной промышленности, Каргашеву Ивану Петровичу, слесарю-инструментальщику Ленинградского завода «Экономгайзер» Министерства тяжелого машиностроения, — за ко-
- ручение технологии производства автомобильных деталей.
3. Агостову Николаю Александровичу, руководителю работ, Богачеву Александру Вячеславовичу, Цейбелю Исааку Яковлевичу, Киселеву Леониду Федоровичу, Волгушеву Михаилу Николаевичу, инженеру, — за работу в области вооружения.
4. Бывову Дмитрию Беняминовичу, руководителю работ, Волкову Владимиру Илларионовичу, Данилевичу Игнатию Владимировичу, Кашишу Владимиру Алексеевичу, Нерославскому Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового технологического оборудования для электропромышленности.
5. Горхову Борису Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Банасевичу Александру Федоровичу, руководителю лаборатории, Лашину Николаю Александровичу, старшему инженеру-конструктору того же института, Агостову Валериану Михайловичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Васильеву Александру Александровичу, руководителю сектора технического управления того же министерства, Млчачеву Юрию Николаевичу, старшему инженеру - конструктору Шербаковского завода «Дормашинна», Чистякову Дмитрию Ивановичу, главному инженеру Коростеньского завода «Октябрьская Кузница», — за создание и внедрение навесного дорожностроительного оборудования для тракторов.
6. Грачеву Виталию Андреевичу, руководителю работ, Комаревскому Борису Тихоновичу, Григорьеву Георгию Михайловичу, Сафонову Георгию Васильевичу, инженеру, — за создание нового образца автомобиля.
7. Дедову Владимиру Алексеевичу, главному конструктору, Денисову Николаю Федоровичу, Ефимову Николаю Ивановичу, Носкину Льву Васильевичу, Релькину Михаилу Георгиевичу, Рубцову Всеволоду Константиновичу, инженерам, Тимофееву Федору Терентьевичу, старшему мастеру, — за работу в области военной техники.
8. Диньву Юрию Ивановичу, Чиниреву Николаю Сергеевичу, товарию Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Нарпову Михаилу Яковлевичу, инженеру того же завода, Тхору Ивану Ефимовичу, товарию Днепротрестовского автомобильного завода, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.
9. Зайчанову Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семеновичу, инспектору по техническому надзору инструментального завода Министерства авиационной промышленности, Каргашеву Ивану Петровичу, слесарю-инструментальщику Ленинградского завода «Экономгайзер» Министерства тяжелого машиностроения, — за ко-
- ручение технологии производства автомобильных деталей.
3. Агостову Николаю Александровичу, руководителю работ, Богачеву Александру Вячеславовичу, Цейбелю Исааку Яковлевичу, Киселеву Леониду Федоровичу, Волгушеву Михаилу Николаевичу, инженеру, — за работу в области вооружения.
4. Бывову Дмитрию Беняминовичу, руководителю работ, Волкову Владимиру Илларионовичу, Данилевичу Игнатию Владимировичу, Кашишу Владимиру Алексеевичу, Нерославскому Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового технологического оборудования для электропромышленности.
5. Горхову Борису Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Банасевичу Александру Федоровичу, руководителю лаборатории, Лашину Николаю Александровичу, старшему инженеру-конструктору того же института, Агостову Валериану Михайловичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Васильеву Александру Александровичу, руководителю сектора технического управления того же министерства, Млчачеву Юрию Николаевичу, старшему инженеру - конструктору Шербаковского завода «Дормашинна», Чистякову Дмитрию Ивановичу, главному инженеру Коростеньского завода «Октябрьская Кузница», — за создание и внедрение навесного дорожностроительного оборудования для тракторов.
6. Грачеву Виталию Андреевичу, руководителю работ, Комаревскому Борису Тихоновичу, Григорьеву Георгию Михайловичу, Сафонову Георгию Васильевичу, инженеру, — за создание нового образца автомобиля.
7. Дедову Владимиру Алексеевичу, главному конструктору, Денисову Николаю Федоровичу, Ефимову Николаю Ивановичу, Носкину Льву Васильевичу, Релькину Михаилу Георгиевичу, Рубцову Всеволоду Константиновичу, инженерам, Тимофееву Федору Терентьевичу, старшему мастеру, — за работу в области военной техники.
8. Диньву Юрию Ивановичу, Чиниреву Николаю Сергеевичу, товарию Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Нарпову Михаилу Яковлевичу, инженеру того же завода, Тхору Ивану Ефимовичу, товарию Днепротрестовского автомобильного завода, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.
9. Зайчанову Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семеновичу, инспектору по техническому надзору инструментального завода Министерства авиационной промышленности, Каргашеву Ивану Петровичу, слесарю-инструментальщику Ленинградского завода «Экономгайзер» Министерства тяжелого машиностроения, — за ко-
- ручение технологии производства автомобильных деталей.
3. Агостову Николаю Александровичу, руководителю работ, Богачеву Александру Вячеславовичу, Цейбелю Исааку Яковлевичу, Киселеву Леониду Федоровичу, Волгушеву Михаилу Николаевичу, инженеру, — за работу в области вооружения.
4. Бывову Дмитрию Беняминовичу, руководителю работ, Волкову Владимиру Илларионовичу, Данилевичу Игнатию Владимировичу, Кашишу Владимиру Алексеевичу, Нерославскому Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового технологического оборудования для электропромышленности.
5. Горхову Борису Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Банасевичу Александру Федоровичу, руководителю лаборатории, Лашину Николаю Александровичу, старшему инженеру-конструктору того же института, Агостову Валериану Михайловичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Васильеву Александру Александровичу, руководителю сектора технического управления того же министерства, Млчачеву Юрию Николаевичу, старшему инженеру - конструктору Шербаковского завода «Дормашинна», Чистякову Дмитрию Ивановичу, главному инженеру Коростеньского завода «Октябрьская Кузница», — за создание и внедрение навесного дорожностроительного оборудования для тракторов.
6. Грачеву Виталию Андреевичу, руководителю работ, Комаревскому Борису Тихоновичу, Григорьеву Георгию Михайловичу, Сафонову Георгию Васильевичу, инженеру, — за создание нового образца автомобиля.
7. Дедову Владимиру Алексеевичу, главному конструктору, Денисову Николаю Федоровичу, Ефимову Николаю Ивановичу, Носкину Льву Васильевичу, Релькину Михаилу Георгиевичу, Рубцову Всеволоду Константиновичу, инженерам, Тимофееву Федору Терентьевичу, старшему мастеру, — за работу в области военной техники.
8. Диньву Юрию Ивановичу, Чиниреву Николаю Сергеевичу, товарию Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Нарпову Михаилу Яковлевичу, инженеру того же завода, Тхору Ивану Ефимовичу, товарию Днепротрестовского автомобильного завода, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.
9. Зайчанову Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семенович

О верности и дружбе

О священной верности и крепкой дружбе повествует книга рассказов писателя-фронтовика Эммануила Фейгина «Верность».

С первых страниц книги мы узнаем о Елене Трофимовне Казаковой, замечательной русской женщине, чей сын Николай, прославленный сталинский сокол, пал смертью храбрых в воздушном бою с фашистскими пилотами.

Эммануил Фейгин. «Верность». Издательство «Заря Востока», 1950 г.

ном из таких героических дел Отари Джаяни. Но замечательные образы Джаяни, его друга Панченко и спасенного ими Коли запоминаются, будят мысли о прекрасной, нерушимой дружбе советских воинов, их беспредельной верности священной долгу перед Родиной.

В этом же очерке рассказано о боевых командирах-черноморцах, Героях Советского Союза Кунникове и Ботылеве, воспитавших в Отари-души качества защитника советской Родины.

Валентина Лескова — яркий образ отважной русской девушки, Владимир Жуков, Демьян Никитин, зажегшие маяк на море и ценой своей жизни обеспечившие победу над врагом, дагестанец Магомед и украинец Остап, легендарный герой обороны Одессы Михаил Морчиладзе, пламенные народные мстители Сандро Чачхияни, Пасидий Токаев, Антонина Гаврилова...

Все они — скромные герои. В их подвигах отразилась беззаветная любовь советского человека к Родине. Высокая нравственная чистота, сознание священной патристического долга руководило поступками каждого из них.

Писатель-фронтовик Э. Фейгин, делавший вместе с бойцами Советской Армии трудную суровую походную жизнь, повел нам о славных делах воинов с большой искренностью. В этом, пожалуй, основное достоинство его книги рассказов и очерков.

Михаил ГЕЛОВАНИ, народный артист СССР.

Издание лекций

Общество по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР издало отдельные брошюры на грузинском языке стенограммы ряда лекций, прочитанных в Тбилиси.

Выпущены брошюры: кандидата исторических наук Г. В. Брегадзе «Большое сотрудничество В. И. Ленина и И. В. Сталина», кандидата исторических наук И. Я. Меладзе «Сельской том Социальный И. В. Сталина», кандидата исторических наук Ю. М. Качаравы «И. В. Сталин об исторической науке», кандидата филологических наук Л. Н. Асатиани «И. В. Сталин и грузинская революционная поэзия в легальной и легальной большевистской печати 1901—1907 гг.» и др.

«Карабадини»

Грузинское государственное медицинское издательство выпустило новое издание древнегрузинской лечебной книги «Карабадини», написанной врачом и государственным деятелем XV столетия Заза Фанаскертели.

Руконис эта была найдена в 1945 году в г. Горьком экспедицией Академии наук Грузинской ССР.

Как видно из приписки, сделанной рукой царя Вахтанга VI на отдельном листе, вложенном в рукопись, книга была реставрирована им в 1709 году.

По заключению специалистов, рукопись являлась собственностью царя Вахтанга и была вывезена им в Россию при эвакуации царской семьи в 1724 году.

«Карабадини» представляет более полный и обширный образец древнегрузинской медицинской литературы, чем ранее опубликованные «Шигни саакими», «Едингар-Двади» и «Усоро Карабадини».

Руконис «Карабадини» подготовлена к изданию отделом истории грузинской медицины Института истории имени И. Джавахиди Академии наук Грузинской ССР и кафедрой истории медицины Тбилисского медицинского института под редакцией проф. М. Саакашвили.

Вместе с древним текстом книга содержит также подробное исследование, написанное профессором И. Абуладзе и доцентом К. Григонишвили. Она снабжена иллюстрациями и словарем, составленным профессором И. Абуладзе.

И. А. ГЕЛИШВИЛИ.

Сеизмология в Грузии

Издательство Академии наук Грузинской ССР выпустило на русском языке книгу доцента А. Д. Цхакая «Очерк развития сеизмологии в Грузии. 50 лет Тбилисской центральной сеизмической станции».

В книге изложена история организации и развития одного из старейших научных учреждений Грузии — Тбилисской центральной сеизмической станции.

Используя богатый архивный материал, автор подробно рассказывает о работах, проведенных на станции, о ее роли в развитии сеизмологии в Советском Союзе, о значении этих работ для науки и народного хозяйства.

В книге показано, как последовательно развивалась в Грузии сеизмология и какой огромный толчок к развитию получила эта отрасль науки после установления советской власти.

К очерку приложен список работ сотрудников Тбилисской сеизмической станции с 1900 года, список использованной литературы. В книге 64 стр., тираж 500 экземпляров, цена 8 руб.

● Григор Орбелиани. Стихи. Редакция, предисловие и примечания А. Габерелая. Издательство «Сабхота мшерал». Стр. 234, тираж 10,000, цена 12 руб.

● И. К. Епиколопов. Пушкин в Грузии. На русском языке. Издательство «Заря Востока». Стр. 131, тираж 10,000, цена 6 руб. 50 коп.

● В. Д. Абаев, заслуженный деятель науки. Коста. На русском языке. Госиздат Юго-Осетии. Сталинири. Стр. 129, тираж 2,000, цена 5 руб.

● Проф. Ш. Чхетиани. К истории крестьянской реформы в Грузии. На грузинском и русском языках. Издание Архивного управления МВД Грузинской ССР. Стр. 522, тираж 500, цена 32 руб.

Первая грузинская школа в Батуми

Г. Ниорадзе в своей работе «Первая грузинская школа в Батуми» воссоздает на основе многих архивных и литературных источников историю первой грузинской начальной школы в Батуми, основанной в 1881 году и просуществовавшей почти 40 лет.

Автор выясняет роль выходящих грузинских деятелей И. Чавчавадзе, Я. Гогобашвили, С. Мекхи, известных педагогов А. Чичинадзе, Н. Цхведадзе, Л. Бошвадзе и других в создании и работе Батумской школы. Особенно ценно то, что Г. Ниорадзе использовал в своей работе педагогические взгляды многих грузинских деятелей, позитивные из материалов обследования Батумской школы. Многие из этих материалов публикуются впервые и представляют несомненный интерес для истории грузинской педагогической мысли.

В книге дается подробная оценка работы педагогов. Особенно подробно описана деятельность Моисея Натадзе — одного из старейших работников Батумской школы.

Автор отмечает подвигнувшую работу «стальных марксистов», приспособивших к восковой школе рабочих при Батумской грузинской школе. Рабочие шли в воскресную школу, чтобы разобраться в острых политических и экономических вопросах жизни, а им приходилось вместо этого выслушивать лекции о строении солнечной системы, вселенной. Таким образом, «стальные марксисты» отвлекали рабочих от политической, революционной борьбы.

Подлинное политическое просвещение батумских рабочих связано с приездом в Батуми Г. Ниорадзе.

Г. Ниорадзе. «Первая грузинская школа в Батуми». Госиздат Аджарской АССР. Батуми. 1950 год.

туми товарища Сталина. Он первый сплел и поднял батумских рабочих на революционную борьбу против самодержавия и капитализма и повел их по пути, указанному великим Лениным, по пути классовой революционной борьбы.

Первой грузинской школе в Батуми приходилось работать в весьма тяжелых условиях национального гнета при царизме. В книге рассказывается о той борьбе, которую вели педагоги с представителями Кавказского учебного округа.

Работа Г. Ниорадзе, знакомящая читателя с одним из очагов народного просвещения в прошлом, несомненно, интересна и полезна.

Однако в книге есть недостатки. Не все вопросы, поднятые в ней, освещены с достаточной полнотой. Так, например, в главе «Содержание учебной и воспитательной работы» не сказано о том, какие задачи ставили педагоги в области воспитания, как добивались их решения, какие методы применяли в учебе.

Приведенные автором цифры даны без всякого анализа. Читателю остается неясным, по каким учебникам обучали детей в этой школе истории Грузии, географии и грузинской грамматике.

Давая характеристики педагогам, автору следовало отметить, что первый педагог школы А. Нанешвили стал потом видным журналистом и был постоянным сотрудником «Иверия» Илья Чавчавадзе.

Указанные отдельные недостатки не снижают достоинств исследования в целом. Книга Г. Ниорадзе является первой грузинской монографией о школе, написанная хорошим языком и читается с интересом.

З. КИКНАДЗЕ.

Новые книги

● Флора Грузин. VI том. Главный редактор Н. Н. Кешхелиш, редактор издания Д. И. Сосновский, редактор тома А. Д. Харладе. На грузинском языке. Издательство Академии наук Грузинской ССР. Стр. 531, тираж 1,000, цена 35 руб.

● Валерия Гариндашвили. Стихи. Предисловие Л. Асатиани. Издательство «Заря Востока». Стр. 98, тираж 10,000, цена 3 руб. 80 коп.

● Проф. А. Бочоршвили и доц. Ш. Чхетиани. Психология. На грузинском языке. Стр. 500, тираж 3,000, цена 16 руб.

● Е. Бритаев. Сочинения. На осетинском языке. Госиздат Юго-Осетии. Сталинири. Стр. 257, тираж 3,000, цена 11 руб.

● А. Носелиани. Жизнь Иссе Барата. Школа или заведение детям. На грузинском языке. Издательство Академии наук СССР. Стр. 120, тираж 2,000, цена 10 руб.

● Александр Казеби. Поемное собрание сочинений. Том V. На грузинском языке. Издательство «Сабхота мшерал». Стр. 556, тираж 10,000, цена 25 руб.

● С. Н. Будахадзе. Жилые постройки по печатным материалам грузинской народной поэзии. На грузинском языке. Издательство Академии наук Грузинской ССР. Стр. 54, тираж 1,000, цена 5 руб.

● Англо-грузинский словарь. 8,000 слов. Составители: доцент И. С. Гаваджаладзе и Т. С. Гаваджаладзе. Госиздат Грузинской ССР. Стр. 422, тираж 5,000, цена 10 руб.

Неотложные вопросы

Постановлениями Государственного правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства Грузинской ССР, принятые по инициативе товарища Сталина, и решения октябрьского пленума ЦК КП(б) Грузии по этому вопросу являются развернутой программой работы партийных, советских и сельскохозяйственных органов Богдановского района.

Районная партийная организация помогает колхозам, перед которыми поставлены новые, большие задачи, устраняет недостатки в работе, укрепляет свое хозяйство, неукосно соблюдая сталинский Устав сельскохозяйственной артели.

Еще в прошлом году наши колхозы достигли известных успехов на пути к дальнейшему мощному подъему сельского хозяйства. Ировой сев начал бы намного раньше, чем обычно, и закончился в 12—15 дней. Первый раз на большой площади в 4,000 гектаров, четверть превышавшей запланированную, был проведен яровой сев.

Значительным для нашего района событием явилось то, что колхозы впервые посеяли озимую пшеницу (доли-пури). Площадь, занятая ею, вкратце превышает намеченную планом.

Улучшив агротехнику возделывания культуры, наши хлеборобы собрали в 1950 году зерна на 3 центнера больше с гектара, чем в предшествующем году. Хотя на урожайности сильно повлияли июльские заморозки. Отдельные колхозы и передовые полеводы собрали ячменя много больше, чем ожидалось, — по 19—25 центнеров.

Оправдали себя и посевы доли-пури. Артель имени Шаумяна села Орджалари собрала по 11,3 центнера, а бригада тов.

Тюнояна — по 20. Обильные урожаи озимой пшеницы получили колхозы селений Ходжабаги, Уджана, Патара Арака, Патара Гондро.

Растет и развивается общественное животноводство. Стадо крупного рогатого скота увеличилось по сравнению с довоенным временем более, чем на одну треть. В такой же степени возросла численность овец, коз и птиц.

Колхозники значительно повысили продуктивность общественного животноводства. Головной план на одну корову составил 1,037 килограмма — на 300 килограммов больше, чем в предшествующем году. Лучших показателей добились колхоз «Красная застава» селения Патара Канчали, где для скота построены типовые помещения, где образцово поставлено зооветеринарное обслуживание и ведется решительная борьба с ядовитостью, улучшается породный состав стада.

Артель уже достигла установленного на 1953 год минимума поголовья, повысилась продуктивность скота. Каждая корова приносит колхозу 1,150 килограммов молока.

Хороших результатов в развитии общественного животноводства добились колхозы сел Гореловка, Радиноновка, Шития.

Повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности общественного животноводства привело к росту стоимости грузинца.

В прошлом году в районе создано было 4 укрупненных артели — имени Чарвашии села Тамбовка, имени Вамо села Пока, имени Берия села Арака и имени Калинин села Ходжабаги. С объединением колхозов увеличилось использование выпасов, появилась возможность механизировать

трудоемкие процессы в животноводстве. Вместе с тем следует подчеркнуть, что в районе все еще есть колхозы (селений Жиданов, Дилити, Диди Гондро и другие), не выполнившие плановых заданий по урожайности и развитию общественного животноводства. На отчетно-выборных собраниях в этих колхозах были избраны новые правления и председатели. Задача районных партийных и советских организаций заключается сейчас в том, чтобы помочь этим артелям улучшить свою работу. В районе не должно быть отстающих колхозов.

Выполняя решения октябрьского пленума ЦК КП(б) Грузии о расширении посевных площадей и повышении урожайности зерновых, колхозы района старательно готовились к весеннему севу нынешнего года. Они подняли 3,710 гектаров паров, из них 10,264 гектара зяби, освоили 296 гектаров новых земель. Значительно лучше, чем в прошлом году, колхозы обеспечили себя семенами зерновых культур, многолетних трав и картофеля. Еще в 20 февраля была полностью отремонтирована сельскохозяйственный инвентарь. Однако колхозам не хватает твердой почвы и сортового железа для ремонта. Мы полагаем, что Министерство сельского хозяйства поможет нам получить эти материалы, завезет в район плуги.

Машинно-тракторная станция давно закончила ремонт тракторов и прицепного инвентаря, запаса лесоматериалами для весеннего сева. Она обучала немало трактористов и молотильщиков. Сейчас идет переобучение трактористов с таким расчетом, чтобы каждый трактор получил своего водителя.

Рост производства зерна по многим зависит от удобрения почвы. Наш район, куда минеральные удобрения раньше



На снимке: студенты физико-математического факультета Сталинского педагогического института на занятиях в физической лаборатории.

В городах Грузии и селах

В РАЙОННОМ ЦЕНТРЕ

АХМЕТА. (Наш корр.). На левом берегу реки Иалто, в обширной живописной долине раскинулось село Ахмета.

В досоветское время здесь никто не занимался благоустройством села и здравоохранением.

Закудальный прежде поселок превращается ныне в культурный районный центр. На его улицах появляются все новые и новые здания.

Построен театр со зрительным залом на 300 человек.

Расширяются, благоустраиваются и застраиваются домами улицы.

В прошлом году индивидуальным застройщикам выдано в качестве ссуд около 200,000 рублей. Продолжен водопровод.

Дома и улицы села освещаются электричеством.

Началось благоустройство дороги, ведущей из Ахмета к селу Земо-Алвани.

В Ахмете строится сейчас общежитие для рабочих лесопильного завода, большой магазин райпотребсоюза, аптека.

СЕМИНАРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ И СЕКРЕТАРЕЙ СЕЛЬСОВЕТОВ

СТАЛИНИРИ. (Наш корр.). Исполком областного Совета депутатов трудящихся провел пятнадцатый семинар председателей сельсоветов Юго-Осетии.

Председатели сельсоветов прослушали лекции: об уставе сельскохозяйственной артели, о постановке организационно-массовой работы, о культурно-просветительной работе на селе, о мероприятиях по повышению урожайности пшеницы, о благоустройстве колхозных сел и т. д. Лекции читали заведующие отделами Облсепкома.

Проведен семинар для секретарей сельсоветов области.

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МЕХАНИЗАТОРОВ

КУТАИСИ. (Наш корр.). Делом ответчик работники Кутаиской машино-тракторной станции на обращении совещания передовиков сельского хозяйства Грузии.

Механизаторы обязались вспахать земли больше, чем предполагалось, и поднять 20,000 гектаров, из них к 25 марта — 2,700 гектаров. Решено ввести двухдневную работу, чтобы увеличить нагрузку каждого трактора, снизить себестоимость вспашки довести до минимума простой.

Коллектив Кутаиской машино-тракторной станции вызвал на социалистическое соревнование станцию Самцрельского района.

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ЗАВОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

АХАЛЦИХЕ. (Наш корр.). В прошлом году Ахалцихское межрайонное отделение Грузсельхознаба продало колхозам Ахалцихского, Адигенского, Аенинского, Ахалкалского и Богдановского районов 3,175 тонн минеральных солей для удобрения озимых посевов.

В нынешнем году артели получат этих удобрений в несколько раз больше. Колхозы Ахалцихского района уже приступили к их вывозу.

В нашем районе местные удобрения в основном используются как топливо (клиз) и лишь незначительная доля идет на удобрения картофелевых полей и огородов. Между тем без удобрений почвы органическими веществами невозможно вырастить 22—25-центнерный урожай зерновых. Но пока не приходится говорить о полном использовании навоза, как удобрения. Для того, чтобы решить этот вопрос, есть один путь — полная электрификация района. При этом электроэнергия может быть использована и как топливо, и как средство механизации трудоемких работ в полеводстве и животноводстве. Району нужна помощь в строительстве гидроэлектростанции на реке Таларвалча и села Аракли.

Разрешить эти неотложные вопросы — значит способствовать еще лучшему выделению больших задач, стоящих перед сельским хозяйством Богдановского района.

И. ЛУАРСАБОВ, секретарь Богдановского райкома КП(б) Грузии.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Ценное техническое новшество

При химической обработке текстильных изделий из льна в больших количествах применяется жировое мыло. Однако применение его в текстиле с народнохозяйственной точки зрения нежелательно.

Это вынуждает текстильщиков и химиков искать заменители мыла. За последнее время предложено и частично уже внедрено в производство немалое количество таких заменителей, но ни один из них не может считаться полноценным заменителем: все они характеризуются теми или иными отрицательными свойствами, вызывающими ряд технических неудобств при их применении.

Советскими химиками разработаны методы получения искусственных синтетических моющих средств, использование которых в производстве — задача работников прикладной текстильной химии.

Среди таких веществ кандидат технических наук тов. И. Муцурки обратил внимание на сульфанолю — продукт нефтяного происхождения. Он изучил свойства сульфанолю и пришел к выводу, что этот про-

дукт вполне заменяет жировое мыло в швейноделательной промышленности.

На основе этой разработки в работе Главного управления швейной промышленности СССР предложено нашей фабрике проверить на практике вышесказанное. Работа была проведена по методике автора и вновь полностью подтвердила его выводы.

Таким образом, проблема замены мыла сульфанолю, продуктом более дешевым, в процессах химической обработки суровых тканей из искусственного шелка может считаться теперь решенной. Сульфанолю в производстве более удобен, чем другое заменитель. Значительно улучшаются и гигиенические условия труда, снижается расход пара.

Необходимо быстрее применить сульфанолю, предложенный тов. Муцурки, в швейной промышленности страны. Это даст большой технико-экономический эффект.

Т. ЧИКОВАНИ, главный инженер Тбилисской швейно-ткацкой фабрики, кандидат химических наук.

Сев с гранулированными удобрениями

Гранулированные удобрения, вносимые в почву одновременно с севом пшеницы, повышают ее урожайность. Это доказано многочисленными опытами и практикой. Весь вопрос — в специальной комбинированной сеялке, которая дала бы возможность механизировать оба процесса. Пока такой машины нет.

Предложенные варианты не совсем оправдали себя. Например, предлагалось перемешивать гранулированные удобрения с пшеницей и эту смесь высевать рядовой сеялкой. По поставленным нами опыты показали, что рядовая зерновая сеялка, применяемая для посева смеси пшеницы с гранулами азотного суперфосфата, не дает желаемого результата.

Прежде всего нельзя приготовить равномерно перемешанную массу, так как объемные веса гранул у пшеницы различны, а размеры гранул резко различаются между собой. Эта неравномерность еще больше увеличивается от тряски во время работы сеялки, что в свою очередь вызывает неправильное распределение семян пшеницы и гранул в борозде.

Далее — нарушается норма посева пшеницы. Попытки соблюсти ее приводят к другой неудаче — раздроблению гранул.

Для посева гранулированных удобрений одновременно с пшеницей, в Грузинском сельскохозяйственном институте имени И. П. Берия было сконструировано в прошлом году дополнительное приспособление к тракторной двадцатичетырехрядной сеялке Т-7.

На раме сеялки, спереди, на трех кронштейнах устанавливается второй ящик для гранул с мотыльковыми высевающими аппаратами. В кармане аппаратов подвешены спиральные трубки, кон-

цы которых присоединены к зерновым сепараторам.

Механизм, расположенный в ящике для удобрений, приводится в действие цепной передачей через валки зерновой высевающей аппаратуры. Для регулирования нормы посева гранул на конце вала установлен рычажный гребенчатый механизм. Ни одна деталь зерновой сеялки не изменяется и не перестраивается. Сеялка пускается в ход обычным выключением и выключением автомата.

Экспериментальный образец переоборудованной сеялки был испытан в октябре 1950 года Хашурской машино-тракторной станцией в колхозе имени Сталина. Пшеницей вместе с азотным гранулированным суперфосфатом было засеяно 74 гектара. Мотыльковый высевающий аппарат работал вполне удовлетворительно и равномерно высевал мелкие и крупные частицы гранул без предварительной сортировки их. Норма посева была сохранена. На нормальных почвах переоборудованная сеялка работала на принципе трактора У-2, а после дождя — с трактором ХТЗ.

Как показали опыты, для внесения в почву гранулированных удобрений гораздо лучше, чтобы они не перемешивались с пшеницей, а помещались для посева в отдельный ящик, установленный на раме сеялки рядом с зерновым ящиком. Лучшие результаты дает для посева гранул мотыльковый аппарат.

Дополнительное оборудование к тракторной зерновой сеялке может быть изготовлено в мастерских машино-тракторных станций, целесообразнее же готовить его в районных ремонтных мастерских.

Г. УРУШАДЗЕ, доцент.

Г. ШХВАЦБАЯ, доцент.

По материалам «Зари Востока»

Министерство пищевой промышленности Грузинской ССР проверило полученное редакцией письмо о неурядицах и злоупотреблениях на стройках первого Строительного-монтажного управления треста «Грузинстрой».

Приведенные в письме факты в основном подтвердились. Управляющий трестом наложил взыскания на прорабов Ментешвили и Челидзе и заведующего складом управления Гегечкори.

Бригадир И. Мурадов и десятник Ю. Мурадов за предоставление завышенных сведений о выполненных работах уволены.

Прораб Цитишвили, использовавший для ремонта жилого дома частного домовладельца материалы и рабочую силу Строительного-монтажного управления, снят с работы и привлечен к уголовной ответственности.

Вопрос о работе первого Строительного-монтажного управления обсуждался коллегией Министерства. Намечены меры для ликвидации недочетов в работе управления. Наложено дисциплинарное взыскание на инженера производственного отдела Министерства М. Граладзе, задержавшего ответ на письмо читателя, пересланное редакцией «Зари Востока».

На строительстве Булачуурского водопровода бюро изобретений и рационализаторских предложений затнуло рассмотреть предложения рабочего Н. Лалишвили. Он написал об этом в «Зарю Востока».

Усилить механизацию добычи и обработки рыбы

ПОТИ. (Наш корр.) Состоялось республиканское совещание актива работников рыбной промышленности Грузии с отчетом о хозяйственной деятельности Грузрыбтреста за 1950 год и о мероприятиях на 1951 год выступил управляющий Грузрыбтрестом тов. М. Тодрадзе.

Докладчик отметил, что при выполнении плана в количественном отношении по тресту в целом на 111 процентов, план по вылову высококачественных пород рыб выполнен. Недостатком являются механизмы на рыбозаводах. Далеко не всегда применяются механизированные методы лова.

Докладчик подчеркнул, что задачей работников рыбной промышленности Грузии является дальнейший рост добычи, в первую очередь высококачественных пород рыб, путем широкого внедрения механизированных способов добычи и обработки рыбы.

В прениях по отчету выступили председатели сухумского рыбокомбината колхоза И. Киртава, механик сейнера Е. Гоголиш, зам. председателя президиума правления Грузрыбколхозсоюза Д. Миндадзе, дирек-

тор Сухумского рыбозавода И. Хизанашвили, старший научный сотрудник Грузинской научной рыбохозяйственной станции П. Гудимович и другие товарищи.

Участники совещания критиковали хозяйственную деятельность Грузрыбтреста, отмечая, главным образом, недостаточную истинность треста в деле механизации добычи рыбы. Многие выступили с резкой критикой. Главнейшей работой которого зачастую безответственно относятся к делу, не хотят утруждать себя и мало заботятся об удовлетворении потребностей общества на свежую рыбу и на другую рыбную продукцию, пользующуюся широким спросом.

Участники совещания в своих выступлениях указывали, что запасы промысловой рыбы весьма значительны, однако перспектив развития лова теснейшим образом связаны с его активизацией, с широким применением активных орудий лова. В центре внимания работы Грузрыбтреста и Грузрыбколхозсоюза должны стоять вопросы дальнейшей механизации трудоемких процессов по добыче и обработке рыбы.

Предварительное совещание заместителей Министров иностранных дел четырех держав

ПАРИЖ, 14 марта. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня на совещании заместителей Министров иностранных дел четырех держав, созванном для выработки повестки дня Совета Министров иностранных дел, председательствовал представитель Франции Пароди.

Как и на предыдущих заседаниях, представители трех западных держав почти дословно повторили одни и те же неубедительные аргументы в защиту своих предложений по повестке дня. Сегодня Пароди, взяв слово, сказал, что вести подобным образом дискуссии дальше невозможно. «Мы достигли теперь такой стадии в нашей дискуссии, — сказал он, — когда наша мысль совершенно исчерпана». Представитель Франции заявил о своем намерении применить «более конкретный метод» обсуждения.

Однако Пароди и в этом своем выступлении вновь повторил те же доводы в защиту проекта повестки дня трех держав, несоборность коих была уже показана советской делегацией.

Касаясь предложения Пароди о том, чтобы в качестве первого вопроса в повестку дня был включен первый пункт предложений трех держав, который, как известно, касается в самых общих выражениях «принцип существующего напряжения в Европе», Громько сказал:

— Прежде чем приступить к рассмотрению пункта в повестке дня, нужно договориться о том, какие пункты мы согласны включить в повестку дня. Делегация СССР, считая наиболее важным вопрос о демилитаризации Германии и вопрос о сокращении вооруженных сил четырех держав, настаивала на том, чтобы обе эти проблемы были включены в повестку дня в качестве отдельных самостоятельных пунктов, а не были бы поглотены в формулировке, наполненной бессодержательной фразеологией и представляющей собой словесную эквилибристику. Однако, отметил Громько, представители США, Великобритании и Франции выступили против упомянутых предложений советской делегации.

Учитывая возражения представителей трех держав против старой редакции первого пункта советских предложений, сказал Громько, делегация СССР решила внести в него изменения. В старой формулировке этот пункт гласил: «О выполнении четырех державами Потсдамского соглашения и неопущении реимитаризации Германии». В новой формулировке этот пункт будет гласить: «О выполнении четырех державами Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии».

Громько выразил надежду, что пункт первый в новой редакции будет приемлемым для трех держав.

Далее Громько напомнил, что советская делегация неоднократно подчеркивала абсолютную обоснованность своего предложения о том, чтобы Министры иностранных дел обсудили в качестве отдельного самостоятельного пункта повестки дня вопрос о немедленном приступе к сокращению вооруженных сил четырех держав. Несмотря на то, что требование о включении в повестку дня вопроса об улучшении обстановки в Европе и немедленном приступе к сокращению вооруженных сил четырех держав в качестве самостоятельного пункта является абсолютно обоснованным и оправданным, представители трех держав возражали против этого предложения советской делегации.

Поскольку оказалось невозможным достигнуть согласия по этому пункту на основе прежней формулировки, заявил Гро-

мько, советская делегация выражает согласие внести следующие новые предложения, которые подготовлены с одной стороны, на основе первоначальной редакции первого пункта предложений трех держав и, с другой, — на основе третьего пункта предложений советской делегации, предусматривающего обсуждение вопроса об улучшении обстановки в Европе и о сокращении вооруженных сил четырех держав. В новой редакции этот пункт гласит: «Рассмотрение причин существующего международного напряжения в Европе и мер, необходимых для обеспечения действительного и длительного улучшения в отношениях между Советским Союзом и США, Соединенным Королевством и Францией, включая вопрос о сокращении вооруженных сил четырех держав: СССР, США, Соединенного Королевства и Франции».

Советская делегация, сказал Громько, надеется, что этот пункт, формулировку которого предлагает сейчас советская делегация, также будет приемлем для представителей трех держав.

Касаясь второго пункта советских предложений, относящегося к вопросу о единстве Германии и о заключении мирного договора с Германией, Громько сказал, что советская делегация, считая, что возвращение против первоначальных формулировок советских предложений являются несостоятельными, тем не менее уже пошла навстречу пожеланиям трех делегаций, согласившись опустить из этого второго пункта два непременных для представителей трех держав положения, а именно, положение, предусматривающее ускорение заключения мирного договора с Германией и положение, упоминающее о выводе оккупационных войск из Германии. Советская делегация представила 12 марта новую редакцию этого пункта, которая по существу совпадает с третьим пунктом предложения трех держав. Несмотря на это, представители США, Франции и Великобритании не высказались определенно за принятие этой формулировки. Стремясь облегчить достижение соглашения по второму пункту повестки дня и устранить последние разногласия в этом вопросе, делегация СССР выразила готовность принять пункт, относящийся к вопросу о единстве Германии и заключении мирного договора с ней, в редакции, предложенной тремя делегациями, а именно: «Проблема, относящаяся к восстановлению германского единства и подготовке мирного договора».

Таким образом, констатировал Громько, наше совещание уже имеет первый пункт повестки дня, согласованный и принятый четырьмя делегациями, что, как мы надеемся, облегчит соглашение и по другим пунктам повестки дня.

Представитель СССР добавил, что вопрос о том, в каком порядке должны быть поменены в повестке дня все советские предложения в их новой формулировке, подлежит дополнительному обсуждению. Поскольку же вопрос об очередности рассмотрения в Совете Министров иностранных дел затрагивался советской делегацией, считая, необходимым напомнить, что, как она уже заявляла, в качестве первого пункта должен быть рассмотрен вопрос о выполнении Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии.

Представители трех западных держав заявили, что они оставляют за собой право высказаться позже по существу советских предложений, внесенных на сегодняшнее заседание.

Следующее заседание назначено на 15-е марта.

Движение в США за мир

НЬЮ-ЙОРК, 14 марта. (ТАСС). Национальный комитет американской профсоюзной конференции в защиту мира объявил, что свыше 100 руководящих профсоюзных организаций в 40 штатах подписали адресованное Трумэну заявление, в котором говорится:

«Мы, работники профсоюзов, твердо верим в то, что война не является неизбежной. Мы, работники профсоюзов, несмотря на различные политические взгляды, выступаем против тех, кто провозгласит порочную доктрину неизбежности войны или теории превентивной войны. Мы верим, что мир возможен и что обеспечение мира в наших силах. Мы рассматриваем войну, говоря словами Франклина Рузвельта, как ужаснейший и совершенно порочный метод урегулирования разногласий между правительствами». Остановившись на перспективе созыва Совета Министров иностранных дел для обсуждения германского и других вопросов, касающихся мира, подписавшие заявление отметили: «В этой связи мы считаем важным недавнее заявление главы Советского правительства премьера Иосифа Сталина о том, что, по мнению Советского Союза, война не является неизбежной и что мирное урегулирование международных проблем возможно».

Мир может и должен быть обеспечен. Простоявшая конференция четырех стран представит новую возможность для достижения всеобщего мира. Мы призываем Вас, г-н президент, как главу нашего правительства, ухватиться за эту драгоценную возможность, чтобы установить длительный демократический мир во всем мире.

Мы верим, что безопасность нашей страны и других стран может быть лучшим образом обеспечена путем возвращения к разрываемому кобальтовому плану и политике, основанной на дружественных отношениях между Советским Союзом и Соединенными Штатами. Эта политика обеспечила во время войны победу

над странами «оси». Эта политика заложила основу для создания ООН. Эта политика может обеспечить всеобщий длительный мир.

Приготовления к войне уже дорого обходятся трудовому народу. У то время как заработная плата замораживается, цены повышаются, налоги увеличиваются, а прибыли возрастают до невиданных размеров.

Военная история уже поставила под угрозу права профсоюзов и народа, в особенности права негритянского населения и других национальных меньшинств. По мере того как богатства и труд нашей великой страны направляются на военные приготовления, именно нашему существованию в качестве свободной демократической страны наносится опасный ущерб. Новая мировая война, как с этим все согласуются, была бы ужасной катастрофой для нашей страны и для всех стран. Десятки миллионов мужчин, женщин и детей погибли бы ужасной смертью. Ни одна страна, ни один народ не избежит страшных разрушений. Бесспорно, что ответственные правительственные руководители во всех странах должны предпринять все возможные попытки для мирного урегулирования международных разногласий, чтобы избежать этой пагубной трагедии для всего человечества».

Переговоры о мире следует вести не среди обугленных развалин городов, подвешенных атомной бомбежке, а теперь, на конференции. Переговоры о мире следует начать сейчас, пока разрушения мировой войны не поглотили цивилизацию. Выполнив это, вы будете служить интересам американского народа и обеспечите подлинную безопасность для нашей страны и нашей свободы».

Заявление подписано многими председателями, секретарями и другими руководителями работниками местных профсоюзных организаций.

События в Корее

КОМАНОВАНИЕ НАРОДНОЙ АРМИИ ПХЕНЬЯН, 14 марта. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи Народной Демократической Республики говорится, что части Народной армии в тесном взаимодействии с отрядами китайских добровольцев на всех участках фронта продолжали ожесточенные бои с противником.

На восточном побережье 14 марта части Народной армии были сбиты два самолета противника.

Обращение китайского общества Красного креста

ПЕКИН, 14 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Синьхуа, 13 марта президент китайского общества Красного креста Ли Дэ-чунь обратился к членам общества Красного креста всех стран с призывом принять решительные меры для предотвращения применения Соединенными Штатами отравляющих веществ в их агрессивной войне в Корею.

«После того, — говорится в обращении, — как американские захватчики потеряли в Корее ряд поражений, они пренебрегли мировым общественным мнением и открыто нарушили нормы международного права, используя на корейском фронте отравляющие вещества».

«Это бесчеловечное преступление американских захватчиков, — говорится далее в обращении, — несомненно, вызовет возмущение и протесты народов всего мира, выступающих в защиту гуманности и справедливости».

Общество Красного креста, должное которому и гуманность, не должно допустить повторения этого бесчеловечного преступления.

От имени китайского общества Красного креста я заявляю американским властям решительный протест и призываю 100 миллионов членов общества Красного креста 68 стран мира выступить в защиту справедливости и принять меры к недопущению преступного применения американскими империалистами отравляющих веществ в их агрессивной войне в Корею».

Тбилиси

Стадион «Динамо» накануне весенне-летнего сезона

На стадионе «Динамо» накануне весенне-летнего сезона развернулись подготовительные работы к весенне-летнему сезону. Капитально ремонтируется футбольное поле, обновляются легкоатлетические дорожки и секторы, ремонтируются душевые, раздевалки для спортсменов.

На Сагурамской улице строятся новые ворота для входа на северную трибуну, а с улицы Маяковского — два везда для автомашин. Более 2000 квадратных метров площади стадиона будет покрыто асфальтом.

На стадионе ведутся озеленительные работы, улучшается электроосвещение.

Первая городская женская спартакиада

Закончилось соревнование на первенство по шахматам. После острой борьбы победителем в первой группе вышла первая команда Государственного университета в составе: Э. Какабадзе, М. Асатиани и Э. Павленцивили; во втором месте — шахматистки Государственного университета, на третьем — игроки Тбилисского отдела народного образования. Среди команд второй группы первенство завоевала команда «Красное Знамя», второе место заняла команда «Труд», третье — «Буревестник».

Продолжаются игры в волейбол.

Цветут деревья

Наступили теплые весенние дни. В городских садах зацвели миндальные деревья и абрикосы.

Показались цветы на кустарниках в скверах и на улицах.

ПО ГОРОДУ

- Выставка литературы к 25-летию со дня смерти выдающегося советского писателя Д. А. Фурманова открылась в Государственной публичной библиотеке имени Карла Маркса.
- Знаком «Отличник социалистического соревнования Министрства торговли СССР» награждены 40 тбилисских работников прилавка, а также служащие Министерства торговли Грузинской ССР за хорошую организацию торговли и общественного питания.
- Научная конференция студентов состоялась в Государственном педагогическом институте иностранных языков.
- 20.000 саженцев деревьев и кустов получила для весенней посадки из Дигомского питомника секция озеленения исполкома Кировского райовета.
- Началось мошение Чапурской улицы в Сабуртало.
- В Харькове на матч восьми городов выехали сборные мужская и женская баскетбольные команды Тбилиси.
- 188 команда города участвовало в заочных соревнованиях ДОСАРМ в стрельбе из малокалиберной винтовки. Первенство завоевала команда Закавказской железной дороги. На втором месте вышли стрелки паровозо-вагоноремонтного завода.
- Соревнования в волейболе на первенство спортивного общества «Наука» начнутся 17 марта в спортивном зале Государственного университета.

Ответственный редактор
Н. В. ПАВЛИНСКИЙ.

Французский народ требует заключения Пакта Мира

ПАРИЖ, 14 марта. (ТАСС). Местные комитеты сторонников мира Франции направляют своих делегатов в Париж, чтобы передать заседающим там сейчас заместителям Министров иностранных дел четырех держав резолюцию, принятую на собраниях сторонников мира, с требованием заключения Пакта Мира.

Всеобщая забастовка в Барселоне

ПАРИЖ, 14 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Франс пресс, барселонское радио передало коммюнике командующего морской базой, в котором говорится, что все отпуски отменены, а всем морякам и офицерам, находящимся в отпуску, предложено немедленно явиться к ближайшим ответственным властям с тем, чтобы их направили по месту назначения.

Агентство Франс пресс указывает, что во всеобщей забастовке в Барселоне приняло участие все трудовое население города.

Агентство отмечает, что ежедневная хлебная норма в Барселоне равна 150 граммам и что мало очень трудно достать.

ЛОНДОН, 14 марта. (ТАСС). Лондонское радио передает сегодня, что полиция продолжает патрулировать улицы Барселона. Арестовано около 200 человек.

ПАРИЖ, 14 марта. (ТАСС). Парижские газеты продолжают публиковать сообщения о событиях в Барселоне. Из этих сообщений следует, что, несмотря на жестокую репрессии, забастовка трудящихся Барселона продолжается. Из сообщений газет следует, что более 300 тысяч трудящихся Барселона продолжают бастовать. Бастующие требуют немедленного освобождения своих

товарищей, арестованных франкистской полицией.

По приказу Франко в Барселону спешно специальными поездами перебрасываются все новые и новые полицейские и воинские подразделения. В порт Барселона прибыло дополнительно еще 4 военных корабля, на борту которых находится две тысячи вооруженных моряков.

По данным газеты «Се суар», вчера в Барселону из района Сарагоса было переброшено более 2 тысяч полицейских, тысяча полицейских была переброшена из района Мадрида. Вчера в Барселоне были сконцентрированы полицейские и воинские части численностью более 8 тысяч человек. Численность франкистских войск и полиции увеличивается по мере прибытия специальных поездов с подкреплениями.

Франко, как отмечают некоторые газеты, опасается за положение в других районах страны. В провинции Астурия приняты специальные меры предосторожности».

ПАРИЖ, 14 марта. (ТАСС). Как явствует из сообщения агентства Франс пресс, в испанских городах Мадрида и Матара рабочие текстильных фабрик продолжают бастовать. Не возобновили работу большинство рабочих в городах Бадалоне, Сабдале и Тарраге.

События в Корее

КОМАНОВАНИЕ НАРОДНОЙ АРМИИ ПХЕНЬЯН, 14 марта. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи Народной Демократической Республики говорится, что части Народной армии в тесном взаимодействии с отрядами китайских добровольцев на всех участках фронта продолжали ожесточенные бои с противником.

На восточном побережье 14 марта части Народной армии были сбиты два самолета противника.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени А. С. ГРИБОЕДОВА

16 марта, 6 сп. 21 аб.

БИТВА ЗА ЖИЗНЬ

17 марта, 6 сп. 6 аб.

КАЛИНОВАЯ РОЩА

Нач. веч. спектак. в 8 ч. веч.,

двояк — в 12 ч. дня.

Срок последнего 6-го взноса по всем абонементом обязательен за день до объявления 6-го спектакля.

Государственный театр оперы и балета им. З. Палиашвили.

С участием народного артиста Союза ССР, лауреата Сталинской премии, солиста ордена Ленина Большого театра СССР

М. О. РЕЙЗЕНА

В субботу, 17 марта, Все абонементы.

М. Мусоргский.

БОРИС ГОДУНОВ

Опера в 4-х действиях, с прологом.

Подробности в афишах.

Начало в 8 час. вечера.

Билеты продаются.

ПРАВЛЕНИЮ ЦЕКАВШИРИ

для работы в кооперативных Абхазии, Аджарии, Южной Осетии и других районах

ТРЕБУЮТСЯ:

ГЛАВНЫЕ И СТАРШИЕ БУХГАЛТЕРЫ, ЭКОНОМИСТЫ-ПЛАНОВИКИ.

За справками обращаться в отдел кадров Цекавшири, с 10 до 17 часов, пл. Берия, № 7, ком № 33, тел. № 3-65-64.

Коллективы работников административного отдела, отдела капитального строительства Управления ЗКВ ж. д. выражают глубокое соболезнование нач. адм. отдела Нодия Е. Ю. и братьям Нодия Д. Ю. и Н. Ю. по случаю смерти их матери

Христины Семеновны Нодия.

Похороны 18 марта в селении Давели Абхазии.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. РУСТАВЕЛИ

Вечера художественного слова

заслуженно о артиста РСФСР, лауреата Всесоюзного конкурса чтецов

Антон ШВАРЦ

В ПРОГРАММЕ:

17 марта

Гоголь
Тургенев
Толстой
Лесков
Горький
Чехов

18 марта

Блок
Лермонтов
Гоголь
Шекспир
Бернс
Андерсен

Начало в 8 час. вечера.

Билеты продаются.

ТБИЛИССКИЙ ГОСЦИРК

16 марта

Ввиду большого успеха

продолжены гастроли крупнейшего аттракциона

„ШАР СМЕЛОСТИ“

Под руководством и при участии заслуженного артиста РСФСР

Петра МАЯКОВОГО

Участвует вся труппа цирка. Программа в 3-х отделениях

Начало в 8 час. 30 мин. вечера.

Принимаются заявки на коллективные посещения. Дети до 16 лет на вечерние представления не допускаются.

Билеты продаются.

В. В. Горгашвили, Ш. Л. Хечинашвили, М. В. Ахпатов, Ш. В. Габулия, Р. Р. Гамсакурдия, Д. Л. Джанашидзе, Г. Н. Иванов, М. Е. Лашки, Н. Д. Мачавариани, О. Н. Погосов, А. Д. Самадияшвили, Н. К. Утургури, Д. А. Цимикадзе выражают о смерти

Иосифа Захарьевича Флейшера и выражают соболезнование семье покойного. Вынос 16 марта, в 5 часов вечера, из кв.—ул. Клары Цеткин, № 31.

Товарищи по работе К. Каладзе, П. Окросидзе, Т. Чагаридзе в Сихарулидзе, В. Шавгулидзе, К. Чинаселидзе, В. Натенадзе, В. Вирнадзе, К. Шанидзе, Ф. Султанишвили, Г. Николадзе, Э. Тарасавили извещают о смерти

Люси Аноповны Григорян

и выражают соболезнование мужу покойной В. И. Курочину.

А. И. Русанова, Е. М. и Н. И. Куталадзе с детьми с глубоким прискорбием извещают о смерти мужа, отца, тестя и дедушки

Николая Ильича Напанитского.

Гражд. паних. 17 марта, в 8 час. веч., на кв.—ул. Палиашвили, 46. Вынос 18 марта, в 2 часа дня, на Курийском кладбище.

Коллектив сотрудников Санкуртства извещает о смерти сослуживца

Иосифа Захарьевича Флейшера и выражает соболезнование семье покойного.

Г. С. Дзюденидзе, И. Р. Кахадзе, Г. В. Гваздия, Г. М. Заридзе выражают глубокое соболезнование Н. И. Джорджидзе по случаю смерти его отца

Ивана Николаевича Джорджидзе.

БАТУМСКОЕ МОРЕХОДНОЕ УЧИЛИЩЕ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1951 - 52 учебный год

на 1-й курсе по специальностям:

1. СУДОВОДИТЕЛЬСКОЙ, готовящей штурманский состав судов Морского Флота.
2. МЕХАНИЗАТОРСКОЙ, готовящей техникум-механизаторов морских портов.
3. ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЙ, готовящей гидротехников морских портов.

Зачисленные в мореходное училище курсанты находятся на полном государственном содержании и обеспечиваются общежитием, питанием, обмундированием и денежным довольствием.

В мореходное училище принимаются граждане СССР мужского пола в возрасте от 15 до 20 лет, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы (8 классов по Грузинской ССР), выдержавшие успешно приемные экзамены и годные по состоянию здоровья к службе на Морском Флоте.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ С ДОКУМЕНТАМИ ПО 1 МАЯ 1951 ГОДА.

К заявлению должны быть приложены в подлинниках следующие документы:

1. Личный листок по учету кадров.
2. Автобиография.
3. Свидетельство об образовании.
4. Свидетельство о рождении.
5. Справка о состоянии здоровья.
6. Справка с места работы о роде занятий родителей.
7. Характеристика.
8. Четыре заверенные фотокарточки размером 3×4 см. (без головного убора).
9. Паспорт предъявляется лично по прибытии на приемные экзамены.

Лицам, высланным документы неполностью, таковые будут возвращаться обратно без рассмотрения.

Выезжать в училище можно только после получения специального выезда. АДРЕС мореходного училища: гор. Батуми, улица Грибоедова, № 1.

КОМАНДОВАНИЕ.

Коллектив сотрудников ремонтно-механического завода треста «Храмстрой» выражает глубокое соболезнование инженеру Иоселиани Н. А. по случаю смерти его матери

Елены Николаевны Иоселиани.

В. В. В. И. Р. И., З. И. Курочины и А. И. Дзюденидзе с детьми извещают о смерти невестки

Люси Аноповны Григорян-Курочинной

Гражд. паних. ежедн., в 8 час. веч., на кв.—ул. Палиашвили, 46. Вынос 18 марта, в 2 часа дня.

Коллектив работников Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР с глубоким прискорбием извещают о смерти дочери Пурдашвили Д. И.

Кетеваны Лордкипанидзе.

Коллектив сотрудников Тбилисской геолого-исследовательской партии Грузгосгеоуправления извещает о смерти геолога

Люси Аноповны Григорян-Курочинной

и выражает глубокое соболезнование В. И. Курочину.

Влизикие друзья Абонидзе В. С., Вацишвили Г. З., Вурджанадзе П. И., Гурдашвили Г. В., Задгенидзе А. В., Кумиситвили М. Г., Мартирозов Х. Г., Пхаладзе В. Д., Соколова М. Г., Тевдарадзе К. И., Цулукидзе Н. М., Шугуашвили В. И. выражают соболезнование Пурдашвили Д. И. по случаю смерти дочери

Кетеваны Лордкипанидзе.

Товарищи по работе Утургури И. К., Джанашидзе Д. Л., Ахобадзе В. Г., Залишвили И. А., Церетели Г. И., Гурбашидзе С. А., Джобаде Д. З., Гамриелидзе В. Г., Катамадзе К. М., Нарманов М. Д. извещают о смерти

Иосифа Захарьевича Флейшера и выражают соболезнование семье покойного.

Н. О. Манусадиян, А. Г. Субашян, М. Г. Агагарова, Г. Г. Саргисян с семьями извещают о смерти невестки, матери, тещи и бабушки

Луситак Агаповны Манусадиян.

Гражд. паних. ежедн., в 8 час. веч., на кв.—ул. Чайковского, 10. Вынос 18 марта, в 3 ч. дня, на Ново-Верийское кладбище.

СГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета—7 аб. «Травиата» (с участием Д. Вадридзе); театр имени Руставели—Первый шаг; театр имени Мадришвили — «На набережной»; театр имени Грибоедова—21 аб. «Битва за жизнь»; театр армянской драмы—«Разбойники»; театр музыки—«Моя Поголь»; грузинский ТЮЗ — «К счастью» (58 аб. в 7 ч.); русский ТЮЗ — «Ее друзья» (150 аб. в 4 ч.); Грузинский театр кукол—«Вальт» (в 10 ч.); театр сангультуры—«Моя красота»; Госцирк — большое цирковое представление.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО КОМИТЕТА РАДИОИНОФОРМАЦИИ

(По радиостанциям на волнах 1.571 и 49,59 метра и по городской трансляционной сети)

На 17 марта.

6.45—сюита Грига, 9.20—музыкальные отрывки из кинофильмов — «Привет Москве», 18.15 — грузинская танцевальная музыка, 18.30—передача для школьников, 19.15—концерт симфонической музыки, 20.30—беседа «Нам уверен себя от брудельцов» (по станции). По городской трансляционной сети—концерт. 20.45—грузинские народные песни, 21.10—беседа: «Ворба с гриппозными заболеваниями», 21.30—арии из опер в исполнении Н. Велакели, 21.55—третий акт оперы Верди «Аида», 22.40—литературная передача, 23.00—концерт камерной музыки.

С. Н. Кипшидзе с женой, Ш. С. и К. С. Кипшидзе с семьями выражают соболезнование Д. И. Пурдашвили по случаю смерти

Кетеваны Лордкипанидзе.

Гражд. паних. ежедн., в 8 час. веч., на кв.—ул. Перова, 10. Вынос 18 марта, в 2 часа дня, на кладбище в Ваке.

Влизикие друзья И. Н. и Л. П. Левини, Т. Ф. Сербрикская, К. Т. Камалов, М. А. и Я. А. Штрюмер и М. А. Акуля, М. Т. Агамалия и И. И. Фишерова выражают соболезнование инк. И. И. Флейшера по случаю смерти его отца

Иосифа Захарьевича Флейшера.

Коллектив работников обувной фабрики выражает глубокое соболезнование Н. И. Флейшера по случаю смерти его отца

Иосифа Захарьевича Флейшера.

Вынос 16 марта, в 5 часов веч., из кв.—ул. Клары Цеткин, 31, на кладбище в Навтлуги.

Л. Кивадзе, М. Чипашвили, П. Пхаладзе, Л. Родиян, П. Гомелури, Н. Черномонава, Л. Лапачи, К. Гигури, Л. Мачабели, К. Тогонидзе с глубоким прискорбием извещают о смерти

Люси Григорян-Курочинной

и выражают соболезнование В. И. Курочину.