



Указы Президиума Верховного Совета Грузинской ССР (1 стр.).  
Прем Н. С. Хрущевым председателей палат Бирманского парламента (1 стр.).  
Торжественное собрание, посвященное 75-летию Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина. (1 стр.).  
**ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЯ МАЙСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — ВСЕНАРОДНАЯ ЗАДАЧА** (2 стр.).

«Закавказская музыкальная весна» (3 стр.).  
ОЧЕРК: Т. Мурманшвили. — В одном сельсовете (3 стр.).  
Заявление Министерства иностранных дел СССР (3 стр.).  
«Значение советского достижения трудного пережитого» Отклик на ЦК КПСС о запуске Советским Союзом первого искусственного спутника Земли (3 стр.).  
Положение во Франции (4 стр.).  
Л. Пирадов. — Янтарный замок (4 стр.).

**ТБИЛИССКИЙ ПАРОВОЗО-ВАГОНОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ИМ. И. В. СТАЛИНА**

Начальнику завода тов. Мацаберидзе Г. Е.

Секретарю партийного комитета завода тов. Абутидзе Д. Г.

Председателю заводского комитета профсоюза тов. Дашнели Г. В.

Секретарю заводского комитета комсомола тов. Сахадзе Э. Т.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют славный коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода им. И. В. Сталина в связи с 75-летием со дня основания завода.

Тбилисский паровозо-вагоноремонтный завод им. И. В. Сталина является старейшим предприятием Грузинской ССР, имеющим боевые революционные традиции. За время своего существования завод сыграл большую роль в

деле дальнейшего укрепления технической базы железнодорожного транспорта и воспитания квалифицированных кадров железнодорожников.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что рабочие, инженерно-технические работники и служащие Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода им. И. В. Сталина будут и впредь множить свои трудовые успехи в борьбе за укрепление могущества нашего социалистического государства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

**КОЛЛЕКТИВУ ТБИЛИССКОГО ПАРОВОЗО-ВАГОНОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА ИМ. И. В. СТАЛИНА**

Центральный Комитет Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР горячо приветствуют и поздравляют коллектив Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина с 75-летием со дня его основания.

Свято храня и продолжая боевые революционные традиции, славный коллектив завода с первого же дня установления Советской власти в Грузии встал в передовых рядах борцов за успеш-

ное претворение в жизнь задач, поставленных Коммунистической партией.

Нет сомнения, что рабочие, инженерно-технические работники завода и впредь будут показывать замечательные образцы социалистического отношения к труду, вносить ценный вклад в осуществление грандиозной программы коммунистического строительства в нашей стране.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ

СОВЕТ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

**УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР**

О НАГРАЖДЕНИИ ТБИЛИССКОГО ПАРОВОЗО-ВАГОНОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ И. В. СТАЛИНА ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с 75-летием со дня основания Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина и принимая во внимание его революционное прошлое и заслуги в деле развития железнодорожного транспорта, Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:

наградить паровозо-вагоноремонтный завод имени И. В. Сталина Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. ЧУБИНИДZE.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Э. ГЕЛДИАШВИЛИ.

**УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР**

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ТБИЛИССКОГО ПАРОВОЗО-ВАГОНОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ И. В. СТАЛИНА

В связи с 75-летием со дня основания Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина и за долготельную

безупречную работу наградить Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:

- Абутидзе Давида Георгиевича — секретаря партийного комитета завода.
- Абрамидзе Георгия Иосифовича — бригадира транспортного цеха.
- Антунашвили Сурена Николаевича — слесаря котельного цеха.
- Андрианава Григория Давидовича — печника сборного цеха.
- Антадзе Георгия Моисеевича — бывшего наладчика сборного цеха, ныне пенсионера.
- Бабаева Якова Дмитриевича — котельщика котельного цеха.
- Бабаева Сергея Семеновича — мастера сборного цеха.
- Банрадзе Георгия Ильича — заместителя начальника завода по коммерческой части.
- Берашвили Василия Евстафьевича — бывшего токаря паровозо-сборного цеха, ныне пенсионера.
- Болвадзе Илью Асалиевича — редактора многотиражной газеты «Нам гудок».
- Бурчуладзе Валерия Николаевича — слесаря ремонтно-комплектовочного цеха.
- Вольского Ивана Сильвестровича — бывшего контролера отдела технического контроля, ныне пенсионера.
- Гогидзе Левана Ильича — главного механика завода.
- Головина Николая Васильевича — заместителя секретаря партийного комитета завода.
- Гончарова Константина Григорьевича — главного энергетика завода.
- Дальновского Степана Игнатьевича — котельщика вагоно-пассажирского цеха.
- Датадзе Георгия Ивановича — главного бухгалтера завода.
- Дашнели (Дашнива) Георгия Васильевича — председателя заводского комитета профсоюза.
- Дидишвили Назара Федоровича — котельщика сборного цеха.
- Егоравили Михаила Афанасьевича — заместителя начальника литейного цеха.
- Ершова Михаила Ивановича — начальника кузнечного цеха.
- Жигалина Владимира Федоровича — рабочего литейного цеха.
- Заалишвили Георгия Захаровича — начальника комплексной бригады литейного цеха.
- Закс Лию Иосифовну — инженера по рационализации и изобретательству.
- Имерлишвили Василия Давидовича — начальника литейного цеха.
- Ишханашвили Василия Соломоновича — мастера сборного цеха.
- Напанадзе Акакия Владимировича — слесаря-бригадира ремонтно-комплектовочного цеха.
- Ночиева Виктора Зурабовича — колоочиста котельного цеха.
- Куправа Давида Мефодиевича — начальника отдела кадров завода.
- Лоладзе Николая Захаровича — старшего инженера отдела кадров.
- Мамацева Николая Егоровича — слесаря энергосилового цеха.
- Мацаберидзе Гавриила Евгеньевича — начальника завода.
- Маргвелашвили Александра Несторовича — токаря ремонтно-комплектовочного цеха.
- Маргишвили Левана Дмитриевича — котельщика сборного цеха.
- Мариния Михаила Ивановича — начальника центрального инструментального склада.
- Матиняна Гайка Соломоновича — бывшего заместителя начальника завода по вагонной части, ныне пенсионера.
- Меладзе Ивана Серапионовича — формовщика литейного цеха.
- Мелиш-Пашаева Сурена Христофоровича — начальника отдела технического контроля завода.
- Моносеидзе Михаила Алексеевича — бывшего токаря механического цеха, ныне вахтера комендатуры.
- Морчиладзе Георгия Павловича — слесаря тендерного цеха.
- Нарианашвили Георгия Давидовича — мастера литейного цеха.
- Пениришвили Дмитрия Ивановича — котельщика вагоно-пассажирского цеха.
- Размадзе Севериана Филипповича — бывшего формовщика литейного цеха, ныне пенсионера.
- Ридлишвили Степана Михайловича — токаря механо-инструментального цеха.
- Росташвили Александра Захаровича — слесаря монтажного цеха.
- Рухадзе Григория Фомича — электросварщика электросварочного цеха.
- Самарова Михаила Антоновича — столара столярного цеха.
- Самоджияна Георгия Микиртумовича — плотника вагоно-пассажирского цеха.
- Сахадзе Элгуджу Трифоновича — секретаря комитета комсомола завода.
- Сихарулидзе Виктора Александровича — бывшего начальника полициндричного завода, ныне директора железнодорожной больницы.
- Сохадзе Абибо Бичиевича — котельщика котельного цеха.
- Тетгаташвили Захария Алексеевича — бывшего мастера энерго-силового цеха, ныне пенсионера.
- Тимофеева Константина Ефимовича — токаря механо-инструментального цеха.
- Цинлаури Эрастия Хвцисовича — бетонщика строительного цеха.
- Чичинадзе Давида Алексеевича — бывшего начальника завода.
- Члаидзе Бориса Николаевича — заместителя начальника завода по вагонной части.
- Чумбуридзе Илью Давидовича — бывшего токаря завода, ныне председателя Республиканского комитета профсоюза работников машиностроения.
- Элошвили Григория Григорьевича — бывшего кузнеца кузнечного цеха, ныне пенсионера.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. ЧУБИНИДZE.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Э. ГЕЛДИАШВИЛИ.



Торжественное собрание, посвященное 75-летию Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина. На трибуне — начальник завода тов. Г. Мацаберидзе. Фото М. Каприкашвили и В. Гинабурга.

**Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров Союза ССР**

От участников торжественного собрания, посвященного 75-летию со дня основания Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода им. И. В. Сталина

Мы, участники торжественного собрания, посвященного 75-летию со дня основания Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина, обращаем к вам слова горячей благодарности и глубокой признательности за высокую оценку деятельности коллектива нашего завода.

Мы заверяем родную Коммунистическую партию, ленинский ЦК КПСС и Советское правительство, что еще шире развернем социалистическое соревнование за успешно выполнение государственных заданий, будем неустанно повышать про-

изводительность труда, шире внедрять достижения технического прогресса.

Коллектив завода вместе со всем советским народом будет неустанно бороться за осуществление грандиозной программы коммунистического строительства в нашей стране, множить свои трудовые успехи в борьбе за укрепление могущества нашего социалистического государства.

Слава Коммунистической партии Советского Союза, вдохновителю и организатору всех побед советского народа! Слава нашей великой социалистической Родине!

**Торжественное собрание, посвященное 75-летию Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина**

Парк культуры и отдыха имени Орджоникидзе в праздничном убранстве. Многочисленные стенды, диаграммы, документы рассказывают о героическом революционном прошлом, большом и славном трудовом пути, пройденном коллективом старейшего предприятия республики — Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина.

Вчера общественность Грузии и ее столицы отметила 75-летие со дня основания Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина.

В президиуме торжественного собрания товарищи В. П. Мжаванадзе, М. Д. Чубинидзе, И. С. Додидзе, Г. И. Какадзе, Ф. Д. Думбадзе, М. М. Лелашвили, Г. А. Гегелидзе, Д. Г. Мамашашвили, руководители предприятия, старые кадры, многочисленные гости, представители общественности Тбилиси.

Торжественное собрание, посвященное 75-летию со дня пуска в эксплуатацию Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина, открыл председатель завкома профсоюза тов. Г. Дашнели. Звучат гимны Союза ССР и Грузинской Советской Социалистической республики.

Слово для доклада о славном пути, пройденном старейшим предприятием за три четверти века, предоставляется начальнику завода тов. Г. Мацаберидзе.

Слово предоставляется тепло встреченному собравшимися кандидату в члены Президиума ЦК КПСС, первому

Сердечные приветствия и теплые поздравления коллективу ПБРЗ передают начальник Днепропетровского паровозоремонтного завода тов. И. Маслак, начальник Стрийского вагонооремонтного завода тов. В. Михальский, главный инженер Орджоникидзевского вагонооремонтного завода имени Кирова тов. Я. Аржановский, главный технолог Новороссийского вагонооремонтного завода тов. Е. Комский.

Коллектив ПБРЗ приветствует председателя колхоза имени Руставели горьковского района, полковой школы № 4, делегация пионеров детского сектора клуба имени Пелеханова.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР тов. Э. Гелдиашвили отлагает Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР о награждении коллектива ПБРЗ имени Сталина в ознаменование его славного 75-летия Почетной грамотой. Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Грузинской ССР награждаются также группа работников завода.

Участники собрания с большим воодушевлением принимают текст приветственных телеграмм на имя ЦК КПСС и Совета Министров СССР, в которой сердечно благодарят за поздравление и обязуются еще самоотверженней трудиться на благо Родины.

После торжественного собрания состоялся большой концерт. (ГрузТАГ).

**Проекты обелиска в ознаменование запуска первого искусственного спутника Земли**

По поручению Совета Министров СССР в марте этого года Мосгорисполком, Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, Министерство культуры СССР и Академия наук СССР объявили Всесоюзный открытый конкурс на лучший проект обелиска, сооружаемого в ознаменование запуска в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли. Обелиск, как известно, будет воздвигнут в столице нашей Родины на Ленинских горах перед зданием Московского университета имени М. В. Ломоносова.

Срок конкурса истек. В Москву в адрес жюри конкурса поступило около тысячи проектов, макетов, эскизов, рисунков и письменных предложений из 114 городов Советского Союза. Их прислали архитекторы, скульпторы, художники, рабочие, военнослужащие, учащиеся, пенсионеры.

Многие авторы в своих проектах предусматривают воздвигнуть обелиск в виде монументального архитектурного или скульптурного сооружения, отражающего выдающуюся победу советской науки и техники, подвиг нашего народа.

В ближайшие дни в Москве в Центральном выставочном зале начнется показ конкурсных проектов обелиска в честь запуска первого в мире искусственного спутника Земли. (ТАСС).

**О движении третьего искусственного спутника Земли**

На 6 часов утра 17 мая третий искусственный спутник совершил 23 оборота вокруг Земли. По уточненным данным, величина периода его обращения 16 мая составляла 105,95 минуты. Научная информация продолжает поступать со спутника на наземные регистрирующие станции. Помимо специальных радиотехнических и радиолокационных средств, в наблюдении за третьим искусственным спутником Земли участвует около ста оптических наблюдательных пунктов Советского Союза. Радиопередатчик спутника, работающий на частоте 20 мегагерц, непрерывно излучает мощные и четкие телеграфные сигналы, которые позволяют производить наблюдение за полетом спутника всем радиолокационным миром. Научная аппаратура, установленная на борту третьего искусственного спутника Земли, функционирует нормально.

При ясном, безоблачном небе третий искусственный спутник и его ракету-носитель можно наблюдать невооруженным глазом и с помощью оптических приборов после захода солнца в интервале от 4 градуса до 38 градуса северной широты и перед восходом солнца от 51 градуса до 65 градуса южной широты. (ТАСС).

**Брошюра с текстом материалов майского Пленума ЦК КПСС**

Государственное издательство политической литературы выпустило брошюру с текстами материалов майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС. В нее включены: информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза; постановление Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства»; принятое по докладу товарища И. С. Хрущева 7 мая 1958 года; доклад товарища И. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». Брошюра издана двухмиллионным тиражом. (ТАСС).

**Прем Н. С. Хрущевым председателей палат Бирманского парламента**

17 мая Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Кремле председателей палат парламента Бирманского Союза Сав Шве Таика и Бо Хму Аунга, гостищих в Советской стране по приглашению Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Вместе с бирманскими парламентариями были Посол Бирманского Союза в СССР У Чин и сопровождающие председателей палат лина.

Во время приема состоялась беседа, которая прошла в теплой, дружественной обстановке.

На беседе присутствовал член Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей — депутат Верховного Совета СССР Е. И. Афанасенко. (ТАСС).

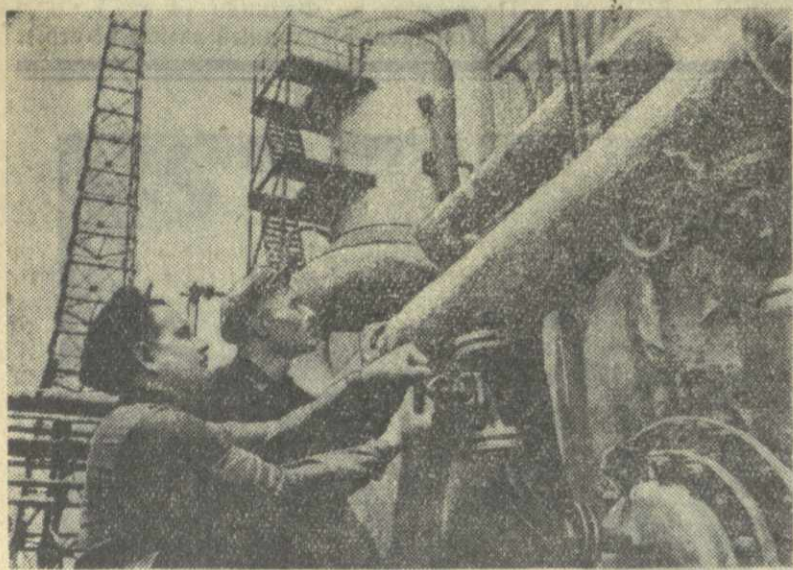
**Приезд в Москву правительственной делегации Венгерской Народной Республики**

16 мая в Москву для переговоров о взаимных поставках товаров в связи с подготовкой перспективных планов развития народного хозяйства прибыла правительственная делегация Венгерской Народной Республики. В составе делегации — член Политбюро Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, первый заместитель председателя Совета министров Венгрии Антал Апро (глава делегации), председатель госплана Арпад Биши, министр внешней торговли Йене Инце, а также советники и эксперты. (ТАСС).



# ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЯ МАЙСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — ВСЕНАРОДНАЯ ЗАДАЧА

## БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Передовики производства бензольно-ректификационного отделения коксохимического цеха Закавказского металлургического завода аппаратами Б. Ломидзе (справа) и Н. Каркусов за пуском ректификационного агрегата. Фото Э. Песова.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** майского Пленума ЦК КПСС, доклад товарища Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» — еще одно свидетельство неустойчивой заботы партии и правительства о благе народа, о дальнейшем техническом прогрессе нашей промышленности.

Ярким примером этого служат наш молодой Руставский азотно-туковый завод, пущенный в эксплуатацию на полный цикл производства немногим более двух лет тому назад. За этот короткий срок освоено производство минеральных удобрений на основе полного химического использования коксового газа металлургического завода.

С помощью ученых и проектировщиков Москвы освоено производство метана. Наши конструкции и показатели процесса сейчас запроектованы для ряда советских и зарубежных заводов синтетической химии.

Ученые Грузии помогли нам освоить новые процессы очистки коксового газа от органической серы с заменой дорогостоящих перевозных поглотителей местной дешевой марганцевой рудой. С их помощью освоены также новый процесс производства весьма дефицитного химиката — марганцево-никельного калия.

Все это, при повседневной помощи партийных организаций города и республики, позволило заводу в весьма короткий, по сравнению с другими родственными предприятиями, срок освоить и перекрыть проектную мощность.

В семилетнем плане развития народного хозяйства нашей республики по Руставскому азотно-туковому заводу предусматривается увеличение к 1965 году выпуска аммиака в 2,6 раза и минеральных удобрений — более чем в 2 раза.

К концу семилетки нам будет начато производство весьма эффективного удобрения — карбамида (мочевина), содержащего азот, усвояемый растениями в

полтора раза больше, чем аммиачная селитра. Это удобрение, помимо повышения урожайности, ускоряет созревание цитрусовых, чая и других растений, что значительно увеличивает товарный выход этих сельскохозяйственных продуктов. Кроме того, карбамид является сырьем для великолепных пластмасс.

По решению Совбеза правительства на Руставском азотно-туковом заводе проектируется строительство крупных цехов по выработке капролактама — исходного сырья для производства искусственного волокна. Выработка капролактама на нашем заводе связана с потреблением в его производстве значительных количеств аммиака, водорода, нитрата натрия и других продуктов. С полным вводом цехов капролактама и других производств валовая выработка завода вырастет в 1965 году в 7 раз по сравнению с планом 1958 года.

Новые большие задачи требуют резкого усиления и улучшения организации строительно-монтажных работ. Между тем уже сейчас значительно не выполняется даже тот малый объем строительства, который намечен на текущий год. Это внушает серьезную тревогу. Необходимо либо усилить деятельность Химпромстроя, либо передать наши работы другому управлению треста Закамметаллургстроя.

Новые объекты потребуют изготовления на месте значительного количества так называемого нестандартного оборудования силами завода и работников Металлургпромактама. Одновременно необходимо для действующих цехов изготавливать запасные части, поставка которых с иногородних заводов за последнее время резко ухудшилась. В своевременном получении этих запчастей недостаточную помощь нашему заводу оказывает Управление металлургической и химической промышленности Совнархоза Грузии. Необходимо совместными усилиями добиться быстрого получения требующихся нам запчастей.

В начале 1960 года наш завод должен перейти на применение природного газа из Карадага. До

этого времени Закавказский металлургический завод обязан обеспечить увеличенную подачу нам коксового газа и ликвидировать имеющиеся иногда перебои в этом деле.

Значительно возрастает энергопотребление завода, что потребует соответствующих мероприятий «Грузэнерго» в подаче нам электроэнергии в увеличенном количестве и надлежащего качества.

Внутри завода, а также на родственных предприятиях страны, необходимо организовать учебу кадров. Следует также усилить подготовку специалистов органического синтеза в вузах и техникумах Грузии. В научно-исследовательских институтах и центральной лаборатории завода нужно наладить изучение новых процессов химического производства с максимальным использованием местного сырья и отходов.

Обсуждение постановления майского Пленума ЦК КПСС и доклада товарища Н. С. Хрущева на сменных собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода показало, что наш коллектив полон решимости выполнить возложенные на него почетные задачи.

Мы приложим все усилия к тому, чтобы выдать все больше и больше химической продукции для удовлетворения непрерывно возрастающих нужд трудящихся и промышленности.

**Н. ЧИПАШВИЛИ,**  
директор Руставского азотно-тукового завода.

**Л. НОВИКОВ,**  
главный инженер завода.

## ЦЕННОЕ СЫРЬЕ

Целисская фабрика «Грузталла» производит сырье для химической промышленности. Талк используется в разных отраслях промышленности, из него также изготавливают препараты, которые находят широкое применение в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями.

Коллектив этого сравнительно небольшого предприятия из года в год увеличивает добычу и переработку талка, выдает значительное количество сверхплановой продукции. За четыре месяца текущего года план реализован на 130 процентов. Получена сверхплановая прибыль в размере 100 тысяч рублей.

Новый большой подъем вызвали в коллективе Целисской фабрики материалы майского Пленума ЦК КПСС. Доклад тов. Н. С. Хрущева и постановление Пленума «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» широко изучаются работниками фабрики.

Намечен ряд мероприятий по увеличению добычи талка. В этом году фабрика будет реконструирована, что позволит вдвое увеличить ее мощность. Прокладывается вторая штольня. В дальнейшем будет механизирована подача руды из шахты в бункер мельницы.

**К. ДЖИОЕВ,**  
(Корр. «Зари Востока»).

## ЧУДЕСНЫЕ ВОЛОКНА

СКАЗКА СТАЛА БЫЛЬЮ • НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ • РАБОТЫ РАЗВОРАЧИВАЮТСЯ

Лет полтораста назад человека, утверждавшего, что из полена можно пряхать шелковые нити, из горшка делать шерсть, из дыма — посуду, называли бы не только большим фантазером, но и поторявшим рассудок.

В наши дни утверждение о том, что из угля можно изготовить предметы домашнего обихода, а из нефтяного газа — легчайшую ткань, никого не удивит. Изделия из синтетических масс и синтетических волокон с каждым днем, во все возрастающем количестве входят в промышленность и быт человека. Причем, по своему качеству, прочности, долговечности, изяществу они не только не уступают, а значительно превосходят изделия, вырабатываемые из натурального сырья.

В течение тысячелетий природные волокна, например, хлопок, лен, шерсть и другие, являлись единственным видом сырья, употребляемым человеком для изготовления одежды и других предметов, играющих первостепенную роль в домашнем обиходе и в промышленности. Сейчас же имеются способы изготовления тканей из новых, поражающих своим разнообразием свойств и видов волокон, полученных химическим путем.

Перед нами тончайшая шелковая нить из капрона — нового синтетического волокна, которое приготавливают из всем известной карболовой кислоты.

Капроновая шелковина в три с половиной раза крепче алюминиевой проволоки такого же сечения, в полтора раза крепче мелкой и равна по прочности железной холоднотянутой проволоке.

А какие большие преимущества у текстильных изделий из капрона или нейлона об этом особенно хорошо знают домохозяйки. Эти из-



В коксохимической лаборатории Института прикладной химии и электрохимии Академии наук Грузинской ССР. На снимке (слева направо): старший научный сотрудник Л. Дракин, младший научный сотрудник Л. Твардадзе и заведующий лабораторией кандидат технических наук П. Джапаридзе за проверкой работы печи для термической обработки ткибульского угля. Фото Э. Песова.

делия не только не нужно, да и нельзя гладить после стирки.

Синтетические волокна поистине волшебны. Одни из них легко растворяются в воде, другие совсем не поглощают влагу и не набухают, третьи не боятся кислот и щелочей, выдерживают высокие температуры, устойчивы к истиранию.

Советские ученые и специалисты успешно работают над созданием новых искусственных волокон для использования их в народном хозяйстве и в повседневной жизни людей. Широкий простор для их деятельности открыло постановление майского Пленума ЦК КПСС. Возможности производства искусственных и синтетических масс и других синтетических материалов и изделий из них имеются и в Грузии. В этом направлении проводится определенная научно-исследовательская работа.

Нельвано в Институте прикладной химии и электрохимии Академии наук Грузинской ССР создана новая лаборатория технологии органических веществ (искусственного волокна).

— Над чем будут работать научные сотрудники новой лаборатории?

— В основном, — сказали нам в институте, — они будут заниматься вопросами получения из продуктов переработки каменного угля и естественного газа сырья для изготовления из него искусственных синтетических волокон. Сейчас лаборатория устанавливает связи с институтами Академии наук СССР, проводящими исследования в области синтетических материалов, а также с предприятиями, выпускающими так называемый капролактант — вещество, из которого готовятся искусственные волокна. Исследования, связанные с синтетическими материалами, проводит и наша коксохимическая лаборатория.

Мы побывали в этой лаборатории, которой руководит старший научный сотрудник, кандидат технических наук Платон Несторович Джапаридзе.

— Основная наша работа, — рассказывает Платон Несторович, — это изучение способов производ-

ства кокса из грузинских ископаемых углей и исследование смолы и газа, получаемых в результате коксования этих углей. Сейчас мы разрабатываем новую технологию коксования в целях получения из ткибульских углей металлургического кокса, необходимого для вылавки чугуна. Это имеет большое значение, так как при обычной применяемой ныне технологии коксования ткибульские угли без добавления к ним кварцевого не дают доменного кокса. Новая технология позволит самостоятельно использовать ткибульский уголь, что расширит сырьевые ресурсы коксуемых углей республики и повысит производительность доменных печей.

— В свете постановления майского Пленума ЦК КПСС, — продолжает руководить лабораторией, — наши исследования имеют тесную связь с производством синтетических материалов.

Известно, что каменноугольная смола и коксовый газ являются продуктами, из которых получают сырье, используемое для производства искусственных смол, синтетических масс и синтетических волокон. В прошлом году, изучая выход и качество химических продуктов коксования, мы установили оптимальные условия получения смолы и газа при коксовании ткибульских углей, охарактеризовали их качество. Эти данные окажут помощь работникам нашей новой лаборатории в их исследованиях.

При соответствующих условиях коксохимическая лаборатория может расширить свои исследования коксовой смолы и газа с целью выявления новых сырьевых ресурсов для производства синтетических масс и синтетических волокон.

Работы в области создания новых искусственных волокон в Институте прикладной химии и электрохимии только начинаются. Впереди большие, интересные исследования. И может быть, в ближайшем будущем мы будем свидетелями рождения новых видов чудесных волокон, которые займут почетное место в числе других синтетических материалов, уверенно вторгающихся в нашу жизнь.

**С. ХЕТАГУРИ.**

## По страницам газет

### ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ ЗАВОДА

Постановление майского Пленума Центрального Комитета — составная часть той огромной работы, которую ведет наша партия по укреплению экономического могущества страны и неуклонному подъему благосостояния народа, — так единодушно заявляют, пишет газета «Социалистический Рустав», трудящиеся города грузинских металлургов. Три страницы этой газеты под общим заголовком «Выполним задания ускоренного развития химической промышленности» заполнены горячими откликами и деловыми предложениями передовиков и командиров производств. Две страницы целиком посвящены трудовым будням коллектива Руставского азотно-тукового завода, а третья — коксохимического цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

Азотно-туковый завод — одно из крупнейших предприятий химической промышленности Советского Союза. О новых перспективах развития завода заместитель директора завода Г. Варамидзе: «Сейчас, — пишет он, — на нашем за-

### Страницы газет — широкая трибуна волнующего разговора, который ведут в эти дни трудящиеся всей страны, и в том числе нашей республики, в связи с важнейшими документами майского Пленума ЦК КПСС.

Ниже публикуются изложения некоторых материалов, напечатанных в последних номерах газет.

«Коллектив этого завода, — пишет газета, — в ответ на решение майского Пленума ЦК КПСС значительно расширит выпуск продукции. Так, к концу будущего года решено увеличить производство купороса более чем вдвое. Ускоренными темпами идут работы по расширению цинкового и купоросного цехов, в литонном цехе устанавливается дополнительная мощная печь, в результате чего выпуск продукции увеличится на 35 процентов».

Опираясь на разительные цифры и факты, характеризующие рост продукции и замечательные перспективы предприятия, 32 агитатора завода знакомят литонцев с постановлением Пленума ЦК КПСС и докладом тов. Н. С. Хрущева. Оживленные беседы агитаторов проводятся в эти дни также на химическом заводе промышленного комбината и одном из крупнейших предприятий

### ОТВЕТ МОЛОДЫХ ХИМИКОВ

Как всегда, молодые патриоты горячо откликнулись на новые мероприятия партии. Газета «Молодой сталинец» пишет: «В тот день, когда газеты опубликовали постановление майского Пленума ЦК КПСС, на Тбилиском заводе пластмасс собрались на митинг рабочие и служащие. На митинге выступил бригадир комсомольско-молодежной бригады сборщиков комсомолец Джумбер Балхашвили. От имени бригады он обещал, что годовой план будет выполнен молодежью на 105 процентов».

Газета подчеркивает, что комсомольцы крепко держат свое слово. Прошло уже несколько дней, но все можно сказать, что молодые рабочие завода пластмасс значительно повысили производительность труда.

### ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

Кутанская газета «Сталинец» публикует множество откликов с крупных предприятий города, в том числе с литонного завода.

Итоги научной работы в этой области науки, личный обмен мнениями и выявление в широких научных дискуссиях наиболее актуальных направлений развития науки. Задачи IV Всесоюзной конференции, совпавшей с опубликованием материалов майского Пленума ЦК КПСС, были особенно актуальными в свете решений партии о дальнейшем развитии химической промышленности в нашей стране.

Постановление майского Пленума ЦК КПСС, принятое по докладу тов. Н. С. Хрущева, ставит перед советской наукой и прежде всего перед коллоидной химией и химией полимеров огромные и благородные задачи: выдвинуть новые материалы, наиболее выгодным путем освоить производство уже известных материалов для удовлетворения потребностей нашего народного хозяйства и подъема благосостояния советских людей. К ним относятся и новые строительные материалы, необходимые для широкого развития жилищного строительства, и материалы для промышленности товаров широкого потребления. Задачи эти могут быть решены только совместными усилиями ученых и производственников на основе широкого использования достижений нашей науки и ее дальнейшего интенсивного развития.

В свете решений майского Пленума ЦК КПСС, особенно близких и дорогих для каждого советского химика, задачей наших ученых является все более широкое превращение в жизнь уже имеющихся достижений мировой науки, а также дальнейшее быстрое развитие наиболее актуальных новых проблем, связанных с производством новых материалов и промышленных изделий.

Новая область науки — физико-химическая механика, развивающаяся на основе коллоидной химии, ставит перед собой задачу: управлять процессами промышленной переработки сырья в материалы и изделия и получать, таким образом, наиболее экономичным путем новые ценные материалы с заданной структурой и механическими свойствами.

Основанием для проведения конференции в Тбилиси явились крупные исследования грузинских химиков в этой области. В Институте химии Академии наук Грузинской ССР директором института, членом-корреспондентом Академии наук Грузинской ССР Г. В. Цицишвили и его сотрудниками ведутся интересные исследования в области адсорбции на различных природных и активированных адсорбентах, а также по использованию их в качестве катализаторов химических процессов; профессором М. Е. Шпиннашвили широко проводится исследование коллоидных свойств бентонитовых глин Грузии и их суспензий. Эти работы в последнее время развиваются в применении к задачам, стоящим перед нашим сельским хозяйством; профессор Е. М. Чанобашвили успешно развивает новое направление — радиационную коллоидную химию. Многие другие работы грузинских химиков также тесно связаны с коллоидной химией и химией полимеров.

Конференция обсудила 160 докладов и выступлений по всем основным проблемам современной коллоидной химии. К ним относятся поверхностные явления и устойчивые дисперсные системы, адсорбционные процессы, образование и разрушение аэрозолей, процессы структурообразования и физико-химическая механика, свойства растворов полимеров —

различных клеев и самых высокомолекулярных материалов — в связи с особенностями их дисперсной структуры.

Работа конференции оказалась весьма плодотворной. По многим докладам проходила оживленная дискуссия, которой завершили каждое заседание секций.

Среди представленных докладов и обсужденных на конференции результатов работ отметим следующие (конечно, без всяких претензий на полноту озора): скажем прежде всего о работах школы академика В. А. Каргина (Москва) по структуре растворов полимеров, и в частности об исследованиях П. И. Зубова по студеобразованию и склеиванию. Большое значение имеют также новые результаты в области полимеризации в эмульсиях, представленные А. И. Юрченко и его сотрудниками (Львов), работы В. А. Догадкина, С. С. Воюцкого и А. С. Кузьминского, посвященные исследованию растворов каучуков и латексных систем. Интересные доклады по структуре коллоидных растворов мыла и мыльных концентратов представили химики, работающие под руководством члена-корреспондента академии наук СССР А. В. Думанского (Киев), Г. В. Виноградов и А. А. Трапезникова (Москва).

Особая секция была организована для обсуждения работ по структуре и свойствам глин и торфа; новое направление исследований в области торфа, характеристики и разработки торфяных месторождений представлял на конференции Н. П. Воларович с сотрудниками (Москва), а об изучении глин весьма интересно до-

ложили представители тбилисской школы химиков (М. Е. Шпиннашвили), московской (И. Н. Антипов-Каратаев) и харьковской (Г. В. Куколев).

Многочисленные доклады были посвящены проблеме структурообразования, т. е. проблеме возникновения как пластичных, так и высокопрочных тел (главным образом, строительных материалов) с различными механическими свойствами (большая группа работ кафедры коллоидной химии Московского университета и другие ученые). В этих докладах рассматривались новые закономерности процессов твердения цементов различного состава при их взаимодействии с водой. Сюда же примыкают и работы О. П. Мчедлова-Петросяна (Харьков).

Обсуждались также, хотя, к сожалению, и в недостаточной степени, актуальные вопросы физико-химических основ новой технологии бетона (московский ученый Н. В. Михайлов, работающий в тесном контакте с тбилисцем Ю. Я. Шахраманом).

К этой области относятся также доклады Н. Н. Серб-Сербини, Н. Я. Денисова, А. С. Коржуева (Москва), С. П. Ничипоренко (Киев), Б. Ф. Жигаловича (Минск), и М. Н. Шнабары (Харьков), примененных новых теоретических исследований о структуре образования в коллоидных системах для изучения и объяснения важнейших и технологических свойств глинистых пород и грунтов, а также глинистых суспензий и паст.

Развитие физико-химической механики, области, особенно близкой автору этой статьи, становится вопросом важнейшей задачей как для технологии строительных материалов и строительного дела, так и для получения новых материалов и сплавов, металлокерамики и стеклокерамики, а также пластика и резины.

Одной из основных задач коллоидной химии является также вы-

яснение механизма устойчивости в самопроизвольного разрушения коллоидных систем, их коагуляции. В этой области на конференции были представлены в ряде докладов обширные исследования члена-корреспондента Академии наук СССР Б. В. Дергина и его школы. К этим проблемам примыкал и интересный доклад физико-теоретика Б. Г. Левина, вызвавший оживленную дискуссию.

Поверхностные явления — своеобразные свойства дисперсных систем — тесно связаны с механизмом устойчивости и коагуляции. Им были посвящены доклады академика М. М. Дубинина и работавших под его руководством химиков и Г. В. Цицишвили.

К этой же области примыкают доклады, сделанные представителями школы академика А. Н. Фрумкина по электрохимии поверхности (Минск), С. Г. Мокрушина (Свердловск), ленинградских ученых Л. Я. Кремлева по теории эмульсий и Н. А. Толстого об итерференционных свойствах коллоидных систем. В. И. Лихтман (Москва) изложил итоги работ по влиянию адсорбции на процессы деформации металла.

Ряд работ был посвящен проблеме образования и разрушения аэрозолей (Б. В. Дергин, П. С. Прохоров, Н. А. Фукс и О. М. Тодес).

В конференции принимали активное участие видные ученые страны народной демократии — академик Берлинской Академии наук (ГДР) П. Тиссен, академик Болгарской Академии наук Р. Канчев, молодой болгарский ученый доцент Софийского университета А. Шедюдо, польский физико-химик, профессор Люблинского университета А. Ваксмундский.

Вся конференция прошла под знаком объединения творческих сил советских физико-химиков на решение в ближайшее время ряда важнейших задач, выдвинутых майским Пленумом ЦК КПСС.

## Коллоидная химия на подъеме

К ИТОГАМ IV ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ

В эти дни в Тбилиси проходила IV Всесоюзная конференция по коллоидной химии, в работе которой приняли участие 360 физико-химиков, приехавших из разных научных центров Советского Союза, а также научные работники Грузии, разрабатывающие эту актуальную область химической науки.

Коллоидная химия изучает дисперсные (тонко измельченные) системы, состоящие из мелких частиц какого-либо тела, распределенных в окружающей среде. Свойствами таких частиц в известной степени обладают и большие молекулы полимеров — высокомолекулярных соединений. Такие молекулы-гиганты, как и коллоидные частицы, имеют размеры от одной миллионной до одной десятичной доли миллиметра и обладают формой гибких цепочек или палочек. Их можно видеть на фотоснимках, получаемых при помощи электронных микроскопов. Гораздо более крупные частицы или капельки в суспензиях и эмульсиях могут быть видны уже с помощью обычных оптических микроскопов и даже простым глазом.

Коллоидная химия изучает и растворы высокомолекулярных соединений, образующих переход к соседней самостоятельной области науки — физико-химии полимеров.

Чем мельче частицы данного тела, распределенные в окружающей среде, т. е. чем больше таких частиц, тем больше поверхность тела на границе с окружающей средой. В системах, изучаемых коллоидной химией, эта поверхность достигает наибольшей величины. Поэтому особые свойства

ва поверхностных слоев, в которых действуют молекулярные силы сцепления между соприкасающимися телами, являются решающими для таких систем. Современная коллоидная химия в значительной степени основана на учении о молекулярно-поверхностных явлениях.

С этим связана широчайшая распространенность объектов, изучаемых в коллоидной химии. К ним относятся мелкодисперсные горные породы, грунты, глины и почвы, органы и ткани животных и растений, а также продукты их жизнедеятельности (например, молоко и все молочные продукты).

Суспензии (взвеси) глинистых частиц в воде широко применяются в керамике и в качестве промывочных растворов для бурения глубоких скважин.

Дисперсными системами являются все строительные материалы, цементно-песчаные растворы и бетоны, а также битумные дорожные и гидроизоляционные материалы. Все металлы и сплавы, кристаллизуясь из расплавленного состояния, проходят через стадию кристаллоидных коллоидных размеров. И именно на этой стадии особенно выгодно управлять будущими свойствами твердого материала. Все высокопрочные и жаропрочные сплавы в нашей технике должны быть возможно более мелкодисперсными, т. е. должны приближаться к коллоидным системам.

Современная коллоидная химия — наука о новых материалах, и в этом ее особая актуальность для народного хозяйства нашей страны.

Конференция по коллоидной химии ставит своей задачей подведе-



„Закавказская музыкальная весна“

ЕРЕВАН, 17. (Корр. «Зари Востока»). Закавказская музыкальная весна продолжает свое победное шествие в Ереване. Армения — страна большой музыкальной культуры. За годы Советской власти армянская профессиональная музыка достигла высокого художественного уровня — в этом еще раз убеждают прослушанные концерты и музыкальные спектакли. Интересный концерт камерной музыки состоялся 17 мая в Доме композиторов. Разнообразие жанров и произведений явилось отличительной чертой этого концерта. Здесь были представлены как произведения опытных маститых композиторов, так и талантливых творческих молодежи, достигшей серьезных успехов. Программа состо-

яла из квартетов А. Степаняна, К. Орбеляна, Э. Мирзояна, фортепианного квинтета А. Ованнисяна, полифонической сонаты А. Бабаджаняна, вокализ А. Тер-Гевондяна, песни К. Закарянна. Вечером участники «Музыкальной весны» слушали оперу А. Тиграняна «Давид-бек» в Ереванском театре оперы и балета имени А. Спендиаряна. С этим произведением армянской музыки тбилисцы познакомились во время недавних гастролей театра в столице Советской Грузии. Глубоко народный характер музыки А. Тиграняна, ее реализм, простота и доходчивость, подлинно национальный колорит, идея дружбы армянского, грузинского и русского народов, принесшая известность этой последней опере композитора и обеспечившая ей успех на «Закавказской му-

зыкальной весне». И тема дружбы наших народов, так удачно воплощенная в этой опере, как нельзя более соответствовала всему духу «Закавказской музыкальной весны». Дружба, сближающая композиторов братских республик, дружеская критика недостатков — вот что характеризует работу участников «Закавказской музыкальной весны». 20 мая участники «весны» выехали на машинах в Тбилиси, где начнется тбилисский этап «Закавказской музыкальной весны». И эта завершающая ступень большого музыкального события так же будет праздником культуры, праздником дружбы, как это было в Баку и Ереване.

С. ГВЕЛЕСИАНИ.

Заявление Министерства иностранных дел СССР

16 мая опубликовано заявление Министерства иностранных дел СССР по поводу состоявшейся в столице Дании — Копенгагене сессии Совета Североатлантического союза (НАТО), в которой участвовали министры иностранных дел государств — членов этой военной группировки.

Главная цель сессии Совета НАТО в Копенгагене, говорится в заявлении, состояла в том, чтобы договориться о совместной политической линии, которая подтвердила бы проведение новых мероприятий в области вооружения и раздувания «холодной войны».

Советское правительство, указывая далее в заявлении, настаивало и будет продолжать настаивать на необходимости решения неотложных назревших международных вопросов, от урегулирования которых зависит судьба мира.

В заявлении дается оценка решений майской сессии Совета Североатлантического союза (НАТО). На майской сессии Совета НАТО предпринята попытка сделать шаг назад в вопросе проведения совещания между Востоком и Западом.

Советский Союз, говорится в заявлении, как и все государства социалистического лагеря, твердо продолжает следовать линии на ослабление международной напряженности и выступает за созыв совещания в верхах. Советское правительство предложило на совещании на высоком уровне рассмотреть такие вопросы, как:

прекращение испытаний атомного и водородного оружия в качестве первого важного шага на пути к устранению угрозы атомной войны; отказ государств от применения атомного и водородного оружия и заключение с этой целью соответствующего международного соглашения; заключение соглашения о ненападении между государствами — участниками НАТО и Варшавского договора;

создание в центре Европы зоны, свободной от атомного, водородного и ракетного оружия;

а также ряд других назревших международных вопросов.

С тех пор как Советский Союз выдвинул предложение о созыве совещания на высшем уровне, говорится в заявлении, НАТО осуществило следующее:

заключение соглашения между правительствами США и Великобритании о создании на английской территории американских ракетных и атомных баз;

домогательства правительства США в отношении сооружения таких же баз на территориях других стран — участниц НАТО;

решение бюджета ФРГ об оснащении западногерманских вооруженных сил атомным и ракетным оружием и одобрение этого решения другими участниками НАТО;

требование высших штабов НАТО об увеличении в два раза численности вооруженных сил НАТО в Европе;

организацию «спулов» для производства новейших видов вооружений

с помощью ВВС и ВМФ. По мнению США, это не может привести к успеху. Совещания в верхах — это не предмет торга, а насущная потребность нашего времени. Претензии правительства США выторговать за свое согласие на участие в совещании односторонние уступки со стороны Советского Союза не имеют под собой никакой почвы.

Державы НАТО, говорится в заявлении, не могут противопоставить одностороннему прекращению Советским Союзом испытаний ядерного оружия и дальнейшему сокращению его вооруженных сил никакие конкретные действия, служащие интересам мира.

В заявлении говорится в заголовке, что попытки разговаривать с Советским Союзом на языке «предварительных условий» никогда не приводили и не могут привести к успеху. Совещания в верхах — это не предмет торга, а насущная потребность нашего времени. Претензии правительства США выторговать за свое согласие на участие в совещании односторонние уступки со стороны Советского Союза не имеют под собой никакой почвы.

Правительство США, говорится далее в заявлении, пытается подменить вопрос о немедленном прекращении полетов американских бомбардировщиков с грузом атомных и водородных бомб в направлении Советского Союза вопросом о зоне инспекции в Арктике. Принятие американского предложения об инспекции в Арктике ни на ногу не продвинуло бы вперед дело смягчения международной напряженности в целом и устранения опасности внезапного нападения, а следовательно развязывания атомной войны.

Советский Союз, говорится в заявлении, стоит за радикальные решения проблемы разоружения. Он готов договориться об этом с другими заинтересованными государствами хоть сегодня. Но если со стороны западных держав при рассмотрении вопросов разоружения будут по-прежнему иметь место попытки навязать свои условия, продиктованные узкими интересами определенной военной группировки государств, подобно тому, как это имело место в ходе многолетней работы подкомитета по разоружению в Лондоне, то тогда основы для соглашения нет и быть не может. Факты показывают, что со стороны западных держав не наблюдается серьезного стремления пойти на соглашение о радикальном решении проблемы разоружения.

Сегодня вопрос стоит так, говорится в заявлении МИД СССР, будут ли западные державы и впереди изобретать различные провокации в ходе подготовки совещания в верхах и вести дело к усилению военной опасности, чему как раз и служит майская сессия Совета НАТО, или встанут на путь честных переговоров и сотрудничества? Что касается Советского правительства, то оно неизменно готово к таким переговорам и сотрудничеству.

„Значение Советского достижения трудно переоценить“

ОТКЛИКИ В США НА ЗАПУСК СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). Научно-исследовательская лаборатория военно-морского флота США сообщила, что три из ее станций радионаблюдения приняли радиосигналы третьего советского спутника.

Руководитель американской программы искусственных спутников д-р Ричард Портер заявил на пресс-конференции в Вашингтоне, что Советский Союз следует «похвалить» за то, что он создал такую крупную ракету и разработал такую программу исследования на третьем спутнике.

На заседании сенатской комиссии по космическим проблемам в Вашингтоне директор лаборатории реактивных двигателей калифорнийского технологического института д-р Уильям Пикеринг высказал мнение, что для вывода советского спутника на орбиту, видимо, потребовалась ракета с тягой не меньше полумиллиона фунтов; он согласился с мнением члена комиссии сенатора Саймонтона (демократ, от штата Миссури), что с военной точки зрения американские достижения в области космических полетов имеют мало значения по сравнению с достижениями Советского Союза.

Пикеринг добавил, что запуск третьего спутника, «несомненно, доказывает, что русские обладают способностью запускать межконтинентальные баллистические ракеты с весьма крупными боевыми зарядами».

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). В центре внимания утренних газет находится запуск Советским Союзом третьего искусственного спутника Земли. В редакционной статье, посвященной запуску спутника, «Дейли миррор» пишет: «По мнению наших ученых, запуск нового русского спутника означает, что они создали двигатель с тягой в 3 миллиона фунтов или даже больше, что они могли бы запустить межконтинентальную баллистическую ракету на 5 тысяч миль с большим боевым зарядом и что они, вероятно, готовы запустить ракету на Луну».

А как обстоят дела у нас? Мы не должны проявлять чрезмерного оптимизма в этом отношении. Мы позавидим, мы все еще позади».

«Нью-Йорк геральд трибюн» помещает заявление вице-президента английского общества межпланетных сообщений Гэтленда, отметившего, что запуск третьего спутника Советский Союз доказал, что он может отправить на Луну «большой полезный груз» и исследовать Марс и Венеру.

В сообщении из Вашингтона корреспондент «Нью-Йорк таймс» Финч пишет, что «по подсчетам американских официальных лиц, Соединенные Штаты смогут запустить искусственный спутник Земли весом в полторы тонны не раньше, чем через два года».

Сенатор Линдон Джонсон (демократ, от штата Техас) продолжает Финча, выступая в качестве председателя сенатской комиссии по космическим проблемам и авиации, заявив, что значение советского достижения «трудно переоценить».

Как сообщают американские информационные агентства, наблюдательные станции США зафиксировали прохождение спутника над различными районами страны.

Многочисленные радиодлюбители сообщили о том, что слышали сигналы советского спутника.

Возвращение Президента Насера на родину

КАИР, 16 мая. (ТАСС). Сегодня в Каир возвращается Президент ОАР Насер и сопровождающие его лица.

В сообщении из Вашингтона корреспондент «Нью-Йорк таймс» Финч пишет, что «по подсчетам американских официальных лиц, Соединенные Штаты смогут запустить искусственный спутник Земли весом в полторы тонны не раньше, чем через два года».

Сенатор Линдон Джонсон (демократ, от штата Техас) продолжает Финча, выступая в качестве председателя сенатской комиссии по космическим проблемам и авиации, заявив, что значение советского достижения «трудно переоценить».

Как сообщают американские информационные агентства, наблюдательные станции США зафиксировали прохождение спутника над различными районами страны.

Многочисленные радиодлюбители сообщили о том, что слышали сигналы советского спутника.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

Султан ГАДЖИБЕКОВ, композитор, лауреат Сталинской премии, заместитель председателя Союза Композиторов Азербайджана.

«Музыкальная весна» республик Закавказья — это значительное событие в культурной жизни нашей страны.

Радостно сознавать, что проводимый ныне праздник «музыкальной весны» стал одним из ярких свидетельств неразрывной дружбы народов нашей страны.

Мы, композиторы Азербайджана, с открытой душой продемонстрировали своим друзьям наши произведения и рады будем выслушать их справедливые, компетентные суждения во время предстоящих в Тбилиси заседаний. Завтра, 19 мая, закончится прослушивание произведений армянских композиторов, а послезавтра мы выедем в Тбилиси.

С большой радостью ждем мы момента, когда услышим новые произведения композиторов Грузии.

С БОЛЬШИМ ИНТЕРЕСОМ

Арчи ЧИМАКАДЗЕ, композитор.

Концерт для трубы с оркестром А. Арутюняна я слышал и раньше. Это, несомненно, очень интересное произведение.

Внимание участников «весны» привлекла музыка балета «Севан» композитора Гр. Егвзазяна. «Севан» — балет на современную тему, о советских людях, севанских рыбаках. Тем более отрадно, что автор так успешно справился со своей далеко не легкой задачей и сумел с помощью глубоко мелодичной музыки охарактеризовать своих героев. Ереванский театр хорошо поставил этот балет. Несомненно, что у армянского балета блестящее будущее.

НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ ТБИЛИСИ

Исполнилось 75 лет со дня рождения чешского писателя-демократа Ярослава Гашека, автора известного романа «Похождения бравого солдата Швейка». Скоро зрители смогут посмотреть кинокомедию «Бравый солдат Швейк», созданную по этому роману. Автор сценария и постановщик фильма — Карел Стекли, оператор — Р. Стагл. В центре фильма — забавные, но чаще печальные приключения наивного обывателя, торговца собаками Швейка. Его роль исполняет Р. Грушинский. Фильм выпущен киностудией художественных фильмов Чехословакии, дублирован на киностудии «Ленфильм». Режиссер дубляжа — С. Гиппиус.

Новый югославский фильм «Это было не напрасно» поставлен на киностудии «Ядран-фильм» режиссером Николой Танхофером по его же сценарию. Оператор — Славо Залар.

Все старания молодого доктора Юра Ковачика были напрасны, крестьяне же с помощью обращались к старой знахарке, «колдунье», так как жители, пытавшиеся бороться с ней, гибли при таинственных обстоятельствах. Юра решил во что бы то ни стало разгадать эту тайну. Это дорого стоило ему, он чуть не погиб, но кое-что ему удалось обнаружить. В роли Юра — Борис Бузачич. Фильм дублирован на киностудии им. М. Горького. Режиссер дубляжа — А. Ливера.

«Мама хочет выдать меня замуж» — название нового китайского фильма, в котором рассказывается о том, как много трудностей пришлось преодолеть влюбленным, юному и девушке Лю Юй-чунь, из-за упорства матери девушки, женщины с отсталыми взглядами, желавшей выдать дочь только за богатого человека.

Автор сценария — Цзи, режиссер — Хуан Цань, оператор — Чень

Весь ход «Закавказской музыкальной весны», ее концерты и спектакли вызывают у меня и думаю, у каждого из композиторов большой интерес. «Весна» началась в Азербайджане, перекинулась в Армению и скоро придёт в Тбилиси. И чем дальше идет «весна», тем все больше растет общий интерес к ней.

Сегодня мне хотелось бы поделиться своими впечатлениями о симфоническом концерте, который состоялся в огромном зале Армянской государственной филармонии, и о балете «Севан».

Мы поправились симфония Дн. Тер-Гатевосяна своей жизнеутверждающей музыкой, темпераментностью, хорошей оркестровкой. Каждая часть симфонии в том, что у автора ее, молодого композитора, выдающиеся музыкальные способности, и в дальнейшем можно ожидать от него еще

больших успехов.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.

Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



В этом году колхоз имени Калинина села Ульяновка Кобулетского района обязался собрать и сдать государству 5 миллионов штук мандаринов при плане 4,2 миллиона. На снимке: опытные цитрусовых деревьев в колхозе имени Калинина села Ульяновка Кобулетского района. Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

НА ЧАЙНЫХ ПЛАНТАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ

Очамчирские чаеводы борются за 6.900 тонн чая

ОЧАМЧИРЕ. (Корр. «Зари Востока»). Установившиеся теплые солнечные дни способствуют быстрой вегетации чая. Не теряя времени, колхозники сельхозартели имени Сталина села Кочара, «Ахали цховреба» села Бедия, имени Сталина и имени Камо села Агара и другие организованно приступили к сбору чайного листа. Только коварские чаеводы с начала мая собрали и сдали на чайную фабрику около 8 тонн сырья. Хорошо идет сбор чая в колхозе «Ахали цховреба» (председатель И. Шакая). Колхозники этой артели в прошлом году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, собрали с каждого гектара плантации по 5 тонн, а в этом году они решили довести погектарный урожай чая до 5,5 тонн. С каждым днем нарастает темп сбора листа. Если 7 мая в районе

Высокие темпы

ЦХАКАЯ. (Корр. «Зари Востока»). Колхозы и совхозы района в этом году обязались собрать и сдать государству 2.750 тонн сортового чайного листа — на столько больше плана. Чаеводы района своевременно обработали чайные плантации, внесли достаточное количество минеральных и органических удобрений. С наступлением погожих дней чайные кусты начали хорошо вегетировать. Уже несколько дней в районе идет массовый сбор листа. В колхозе «Гамарджиева» села Хорши в нынешнем году первыми приступили к сбору бригады С. Читавы и С. Паркая. Сборщики Г. Гугунава, Ш. Миниюшвили, В. Читавы, Б. Читавы и другие ежедневно собирают по 45-50 килограммов сортового листа вместо 25 килограммов по плану. Каждый день колхоз сдает на Цхаквейскую чайную фабрику по 2.100-2.500 килограммов сортового листа. Хорошо идет сбор чая в колхозах имени Руставели села Эки, имени Жданова села Зани, имени Сталина и имени Ораджикидзе села Ушавати и других. С каждым днем нарастают темпы сбора. Только за один день 11 мая колхозы района собрали и сдали на чайную фабрику около 12.000 килограммов сортового чайного листа.

Очерк В ОДНОМ СЕЛЬСОВЕТЕ

— Ходил я вчера в Качрети. Около правления колхоза на дереве установили репродуктор, и голоса, слышно, стихи читает, да так складно, хорошо, а потом послышалось «Урмули». Вот ведь до чего люди додумались. Долго придется ждать, наверно, пока радио проведут к нам в село.

Тот, кому старый Георгий Багшвили рассказывал о виденном, казался, ничем не разделая восторга односторонним, так что Георгий даже пожелал о том, что распырил ему душу. Но нет, его собеседник, депутат сельсовета учитель Александр Тевдоравашили лишь внешне казался равнодушным.

— Радио нужно провести сейчас же, а не после, как думает старый Георгий, и ввязаться за это должен сельсовет. Пусть знают люди, что сельсоветы — первые их рачители. Собраться, — размышлял депутат, — обдумать, с чего начать, откуда взять средства, провод, столбы.

А через неделю сессия Джимитского сельского Совета постановила строить радиоприемник. Присутствующий здесь в качестве гостя Георгий Багшвили был глубоко расстроен: так быстро его желание никогда не исполнялось. Он знал, что раз уж люди решили, то выполнят задуманное. Было это давно, более чем 20 лет назад.

Решено было на заседании Качретского сельсовета заслушать М. Абазову — пусть откроет прославленный виноградар свои «секреты». Шутка ли, с одного гектара собирают 10 тонн винограда. Что вам рассказывать, товарищи, — говорила Абазова, — вы не хуже меня работаете. Как и я много из вас, за мной закреплен участ-

ток виноградника. Ну, первым делом конечно, правильная подкормка. Тут в каждой лозе свой подход должен быть, нужно думать и об урожае и о последующем развитии лозы. Потом сменяю колья. Своевременная подвязка тоже немаловажное дело. Обязательна и очистка корней. Все вы знаете, как необходимо своевременное внесение удобрений. Два раза в год я ввожу на участок минеральные и органические удобрения. Но это еще не все. Самое главное — сохранить появившиеся гроздья винограда. Вот тут я и начинаю опрыскивание. Первое провожу еще в мае, а дальше, в зависимости от погоды, до сезона опрыскиваю виноградник до семи раз. Очень важно при этом правильно составить раствор.

— Как будто, и мы так делаем, но урожаев таких, как ты, не получаем, — поспышался голоса.

— Лучше расскажи, как угадываешь время, когда опрыскивать.

— А мне сердце подсказывает, — шутило отвечает Абазова.

Он опустился на корточки и стал пристально вглядываться в чутко просачивающиеся из земли струйки воды. А что, если ее много, мелькнула мысль, и человек быстро начал разгребать землю руками. Вода прибывала. Нужно работать на ферму: рассказать, обрадовать, решил он и быстро подвинулся, зашагал к дереву.

Часто бывая на ферме, Шалва Николаевич Бацадзе, парторг колхоза имени Кирова, депутат Качретского сельсовета, видел, с каким усердием работают молодые джорджи, сколько труда уходит у них на доставку воды.

— Разве натаканешь ее на 180 метров и телат? — не раз спрашивал себя Шалва.

Георгий Захарьевич молчал.

Все понимали, что вода необходима, но индее близости источника не было. Много раз выходил Шалва Николаевич на его поиски, и вот, наконец, удача.

Вскоре Бацадзе докладывал об этом на сессии сельсовета, тут же представил на утверждение свой план подвозки воды к животноводческой ферме.

— Вернется, дадим бригаду, пусть поработает.

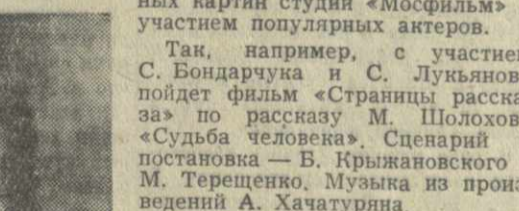
Пожимая на прощание руку председателю колхоза, Георгий Захарьевич заметил:

— Я думаю: придется уговаривать, а ты сам принял правильное решение.

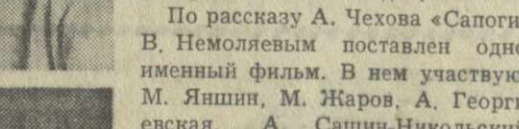
А как же дальше? Удалось ли Тевдоравашили и Бацадзе довести свою инициативу до конца, открыла ли свои «секреты» Абазова другим колхозникам, как трудится сейчас Зиракшвили?

Конечно же, в деревню Джимити тогда же была проведена радиосеть, и ферма получила воду. Абазова научила своих однопольных угадывать время, когда именно следует начинать опрыскивание виноградников, а о Зиракшвили говорит, что он лучший бригадир в колхозе.

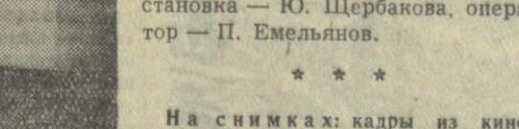
А. Тевдоравашили, М. Абазова, Ш. Бацадзе, Г. Гогинашвили — люди разных профессий и возрастов, из жизни которых мы расска-



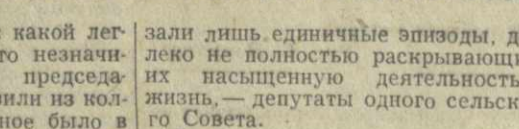
Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



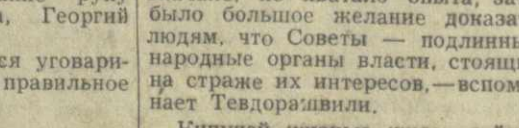
Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



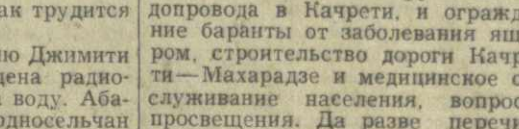
Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



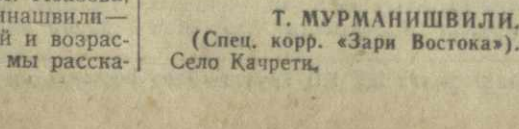
Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



Фильм «Это было не напрасно» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



Фильм «Мама хочет выдать меня замуж» — это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



Фильм «Бравый солдат Швейк» — это не просто комедия, это картина о жизни и смерти, о борьбе за свободу своего народа, о борьбе за свободу своей личности.



