

Могучее средство пропаганды и агитации

В массово-политической работе огромное значение имеет радиовещание, являющееся могучим средством коммунистического воспитания масс...

Особенно широкий размах получила радиодиффузия в годы послевоенной сталинской пятилетки. В юности ее наметило загореться строительство новых мощных радиовещательных станций...

Такая задача поставила перед собой московские большевики, развернувшие широкую работу по радиодиффузии всей области.

Радиодиффузия колхозов является важнейшим заданием нашей партии. И задача каждой партийной, комсомольской, профсоюзной организации — обеспечить выполнение этого задания.

Самый почин москвичей должен получить широкое распространение и в нашей республике.

Вместе с тем, серьезное внимание районных партийных организаций должно быть уделено качеству местного радиовещания, призванного варьировать с газетами широко освещать жизнь своего района...

Выполняя решения съезда, партийные организации многих районов Грузии возмущены и двинули вперед дело радиодиффузии колхозной деревни.

В ряде сел Абхазии, например, строятся радиоузлы, использующие энергию сельских электростанций. Радиодиффузия многие дома колхозников в Абхазии, Зугдидском, Гегечкорском, Абрауэрском, Зестафонском и других районах.

Там, где коммунисты ясно представляют себе значение радио как важнейшего средства массово-политической и воспитательной работы среди колхозников, в особенности сейчас, в дни весенних полевых работ, где первичные партийные организации стремятся к широкому использованию радиовещания для пропаганды и агитации, там высказываются средства и возможности для радиодиффузии не только колхозных домов, но и полевых станов.

Практика работы некоторых первичных партийных организаций — убедительно тому доказательство.

В качестве примера можно привести партийную организацию колхоза имени Катановича селения Станиславского района. По инициативе тамашских коммунистов построен собственный радиоузел, радиодиффузия 182 дома колхозников.

Мощные репродукторы установлены на улицах села, выдвинуты за его околицу. Радиопередачи отчетливо слышны на ближайших полях и плантациях. Не удовлетворяясь этим, коммунисты колхоза решили проложить трансформационную линию путем установки нескольких столбов дальнее, в глубь полей, с тем, чтобы во время перерыва на отдых колхозники всех бригад могли слушать радиопередачи.

К сожалению, далеко не все партийные организации уделяют должное внимание радиодиффузии колхозного села.

Радиодиффузия колхозов является важнейшим заданием нашей партии. И задача каждой партийной, комсомольской, профсоюзной организации — обеспечить выполнение этого задания.

Заслуживает всяческого поощрения и распространения начинание коллектива Зестафонского ферросплавного завода, который по инициативе партийной организации осуществляет собственными средствами радиодиффузию многих сел путем проведения трансформационной линии от Зестафонского радиоузла до селения Свири.

Примеру зестафонцев должны следовать коллективы и других предприятий республики. На каждом крупном заводе найдутся средства и возможности для того, чтобы на деле содействовать радиодиффузии деревни.

Вместе с тем, серьезное внимание районных партийных организаций должно быть уделено качеству местного радиовещания, призванного варьировать с газетами широко освещать жизнь своего района, города, области, республики, всей Советской страны.

Решением о районных радиовещательных радиопередатчиках Центральный Комитет ВКП(б) в прошлом году возложил радиопередатчик в сельских районах на редакцию районных газет. Это было вызвано необходимостью устранить ненужный параллелизм в работе редакций газет и радиовещания, правильно использовать редакционные литературные силы, сократить лишние расходы.

В большинстве сельских районов Грузии, где проводится в жизнь это мероприятие, качество радиовещания значительно улучшилось. Перехватчиками часто выступают Герои Социалистического Труда, охаживающие поля и плантации, опешиваются сельского хозяйства, постоянно передается информация, нужная колхозникам, интересная для них.

И в то же время отдельные районы (Ткибулакский, Самтрелийский и Сигнаховский) до сих пор не покончили с вредным параллелизмом в работе редакций районных газет и редакций радиовещания. Сузя по качеству радиопередатчик Боржомского, Ахалцихского, Телавского и Махарадзевского радиоузлов, редакторская рука их не касалась.

Центральный Комитет ВКП(б) обязал местные партийные органы систематически проверять содержание местного вещания, улучшать его.

Райкомы и горкомы партии должны руководить радиовещанием, заботиться об улучшении редакций подготовленными работниками, утверждать планы радиопередатчиков.

Только при условии тщательного руководства и помощи со стороны местных партийных органов можно обеспечить успешное развитие радиодиффузии, улучшить содержание и качество радиовещания.

Радио должно занять важнейшее место в большинстве партийной пропаганды и агитации.

Начался выборочный сбор чайного листа

СУХУМИ, 11 мая. (По телефону). На чайных плантациях Абхазии начался выборочный сбор чайного листа. В Гальском районе первыми к сбору приступили колхозники имени Сталина селения Чубуршиджа, имени Орджоникидзе селения Сабери, имени Микояна селения Дихауура.

В Очамчирском районе выборочный сбор ведут артели имени Ленина селения Акваска, имени Чкалова селения Гупы, имени Берия селения Первая Бедия.

Сегодня к сбору листа приступают ведущие чаеводческие хозяйства района — колхозы имени Сталина и имени Берия селения Ботари, имеющие 400 гектаров чайных плантаций. Колхозники этих артелей обязаны собрать и сдать государству сверх плана 220 тонн сортового чайного листа. К сбору листа приступают также чаеводы колхозов имени Берия селения Кинтаули, имени Фрунзе селения Агара, имени Суворова селения Гвада.

В районе вступает в эксплуатацию вторая чайная фабрика, построенная в селении Козари. Фабрика будет обслуживать колхозы четырех сельсоветов и перерабатывает в этом сезоне до одного миллиона килограммов зеленого чайного листа.

Чайная фабрика № 3 производила до сих пор только переработку грубого листа лаво-ча, идущего на изготовление кипричного чая. Сейчас фабрика реконструируется, получает новое оборудование, после чего она сможет выпускать высококачественный зеленый байховый чай, пользующийся большим спросом в республиках Средней Азии.

Готовясь к предстоящему сбору листа, чайные фабрики привели в порядок и отремонтировали свои приемочные пункты в колхозах и совхозах. Построено много новых приемочных пунктов.

Готовясь к предстоящему сбору листа, чайные фабрики привели в порядок и отремонтировали свои приемочные пункты в колхозах и совхозах. Построено много новых приемочных пунктов.

Чайные фабрики Абхазии выпускают больше четверти всей чайной продукции Грузии. В прошлом году они значительно перевыполнили план выпуска чая высших сортов — «Букет», «Ястреб» и др. Сейчас чайные фабрики готовятся к приему и переработке чайного листа нового урожая. Все восемь фабрик заканчивают ремонт технического оборудования, производят работы по ремонту помещений. На чайных фабриках установлены новые современные машины конструкции инженера Шарковского, ввозе повышающие производительность фабрик.

Чайная фабрика № 3 производила до сих пор только переработку грубого листа лаво-ча, идущего на изготовление кипричного чая. Сейчас фабрика реконструируется, получает новое оборудование, после чего она сможет выпускать высококачественный зеленый байховый чай, пользующийся большим спросом в республиках Средней Азии.

Готовясь к предстоящему сбору листа, чайные фабрики привели в порядок и отремонтировали свои приемочные пункты в колхозах и совхозах. Построено много новых приемочных пунктов.

Готовясь к предстоящему сбору листа, чайные фабрики привели в порядок и отремонтировали свои приемочные пункты в колхозах и совхозах. Построено много новых приемочных пунктов.

Новый выдающийся успех советских авиамodelистов

7 мая на имя Авиационной спортивной комиссии Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова получено из Парижа сообщение о том, что Международная авиационная федерация (ФАИ) зарегистрировала в качестве международных рекордов два полета моделей конструкции советских авиамodelистов.

Эти полеты произошли в прошлом году на Всесоюзных состязаниях авиамodelистов. В то время старшей летающей гидромодель с механическим двигателем, принадлежащая москвичам Борису Марьянову и Николаю Горюну, показала скорость полета по прямой 66,840 километра в час.

Другая модель Романа Хабарова установила первый международное достижение по скорости полета модели гидросамолета. Она прошла по прямой со скоростью 50,050 километра в час.

Таким образом, советские авиамodelисты завоевали еще 2 международных рекорда, а всего 12 из 17. Кроме этого им, единственным, принадлежат 4 мировых рекорда.

Таким образом, советские авиамodelисты завоевали еще 2 международных рекорда, а всего 12 из 17. Кроме этого им, единственным, принадлежат 4 мировых рекорда.

Ирригационное строительство в Армении

ЕРЕВАН. (ТАСС). Возобновилось строительство Талинской оросительной системы. Строительство проходит в сложных геологических условиях.

На первых десяти километрах трассы ведутся общепроходные работы. Завершается проходка двухкилометрового тоннеля. Спуском канала на орошаемой территории будут созданы виноградники, плодовые сады, плантации табака и сахарной свеклы.

Завершено строительство нового Зангисарского канала, первая очередь которого вступит в строй в этом году. Работы полностью механизированы. Канал оросит четыре тысячи гектаров земель.

Воздушно-водные перевозки

Приказом Министерства речного флота и Главного управления гражданского воздушного флота с 15 мая на реках и воздушных трассах страны вводится смешанные воздушно-водные перевозки.

Пассажирам воздушного сообщения выдаются требования, по которым они могут получить на пристани билеты на классные плакартные места на пароходе. В свою очередь Министерство речного флота снабжает пассажиров-речников требованием на приобретение билетов на самолет. Так, например, вылетая из Владивостока в Москву, можно на месте взять билет до любого пункта канала имени Москвы или других речных пароходов, (ТАСС).

Пассажирам воздушного сообщения выдаются требования, по которым они могут получить на пристани билеты на классные плакартные места на пароходе. В свою очередь Министерство речного флота снабжает пассажиров-речников требованием на приобретение билетов на самолет. Так, например, вылетая из Владивостока в Москву, можно на месте взять билет до любого пункта канала имени Москвы или других речных пароходов, (ТАСС).

Увоечение памяти конструктора русской трехлинейной винтовки С. И. Мосина

Министерство высшего образования СССР в память о конструкторе русской трехлинейной винтовки С. И. Мосине установило две стипендии его имени по 400 рублей в месяц каждая для студентов и две стипендии по 850 рублей для аспирантов в Тульском механическом институте. Имя С. И. Мосина присвоено Тульскому машиностроительному техникуму, (ТАСС).

Увоечение памяти конструктора русской трехлинейной винтовки С. И. Мосина

Министерство высшего образования СССР в память о конструкторе русской трехлинейной винтовки С. И. Мосине установило две стипендии его имени по 400 рублей в месяц каждая для студентов и две стипендии по 850 рублей для аспирантов в Тульском механическом институте. Имя С. И. Мосина присвоено Тульскому машиностроительному техникуму, (ТАСС).

Перед окончанием учебного года

СОВЕЩАНИЕ В АДЖАРСКОМ ОБКОМЕ КП(б) ГРУЗИИ

БАТУМИ. (По телефону от наш. корр.). В обкоме партии состоялось совещание заведующих отделами пропаганды и агитации райкомов партии, заведующих парткабинетами и провизандов, посвященное окончанию занятий в сети партийного просвещения и подготовке к новому учебному году.

Заведующий отделом пропаганды и агитации Батумского райкома партии тов. С. Церцвадзе сообщил, что в сельских подшколах района уже проводится итоговая занятая, кружки же по изучению биографий В. И. Ленина и И. В. Сталина закончили работу.

Перед проведением итоговых занятий было созвано совещание пропагандистов и секретарей первичных партийных организаций. Кружки по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» в основном выполнили учебный план.

Заведующий отделом пропаганды и агитации Батумского горкома партии тов. Г. Лордкипанидзе отметил, что недостатком в организации сети партийного просвещения, имевшимся в начале года, дали о себе знать теперь. В городе еще кружки и подшколы, которые отстали в выполнении учебной программы.

В заключение на совещании выступил секретарь обкома партии тов. М. Кублашвили.

К 150-летию со дня рождения А. С. Пушкина

Стихотворения Пушкина на абхазском языке

СУХУМИ. (Наш корр.). В городах и селах Абхазии идет летняя подготовка к 150-летию со дня рождения великого русского поэта А. С. Пушкина.

На вечерах в университетах, в школах, в библиотеках, в клубных учреждениях, в домах культуры и в других учреждениях организованы вечера, посвященные жизни и творчеству поэта. В республиканской библиотеке открыта выставка произведений Пушкина. Школы устраивают литературные вечера. Коллектив Сухумского музыкального училища готовит специальный концерт.

Союз советских писателей Абхазии подготовил к печати сборник избранных лирических стихов на абхазском языке. В него войдут ода «Вольность», «Деревня», «Кавказ», «К Чаадаеву», «Поэт», «Пророк», «Кинжал», «Буря» «Талисман» и другие стихотворения. Переводы сделаны народным поэтом Абхазии Д. Гула, поэтами И. Тарба, Б. Шинкуба, К. Агуама.

На абхазском языке в последние годы изданы «Капитанская дочка», «Дубровский», «Борис Годунов», «Сказка о рыбаке и рыбке».

Пушкинские дни в университете

Тбилисский государственный университет имени Сталина широко отмечает 150-летие со дня рождения великого русского поэта А. С. Пушкина.

На днях в университете состоялся Пушкинский вечер, устроенный русским отделением биологического факультета. На вечерах студентами были исполнены отдельные сценки из «Бориса Годунова» и «Скупного рыцаря», а также прочитаны стихотворения поэта.

В последние числа мая в университете проводится научная сессия, на которой будут заслушаны 15 докладов, посвященные жизни и творческой деятельности поэта. Два доклада будут сделаны на темы «Пушкин и Грузия», «Пушкин и Кавказ».

В библиотеке готовится большая выставка литературы.

Перед юбилеем

ТЕЛАВИ. (Наш корр.). Здесь будет широко отмечено 150-летие со дня рождения А. С. Пушкина.

В клубах, библиотеках, учительском институте и во всех школах устраиваются выставки, посвященные великому поэту.

Телавское отделение Общества по распространению политических и научных знаний проводит лекции и доклады о жизни и деятельности А. С. Пушкина.

Раздвигаются границы советских субтропиков

„Спасибо вам за помощь, друзья“ Колхозникам Махарадзевского района Грузинской ССР

Дорогие товарищи! Исполком районного Совета депутатов трудящихся и районный комитет КП(б) Украины Одесского Пригородного района передает Вам от имени тружеников наших колхозов благодарственный привет и благодарность за братскую помощь, оказанную нам в продвижении субтропических культур на север.

Мы рады сообщить, что присланные вами 5.000 саженцев лимона и 1.000 саженцев апельсина получены в полной сохранности и в отличном состоянии.

С огромным воодушевлением было встречено колхозниками нашего района ваше письмо, опубликованное в газетах «Заря Востока» и «Правда Украины». Оно говорит о том, что все больше укрепляется братская дружба между народами нашей великой Родины, что все теснее становится сотрудничество в труде между украинским и грузинским народами.

На состоявшихся собраниях наши колхозники просили передать вам, что они будут бережно растить новую для них ценную культуру — цитрусы и первые лимоны и апельсины отправят своим грузинским друзьям в знак горячей благодарности за оказанную вам помощь.

Колхозники нашего района подготовили траншеи для посадки саженцев. К моменту получения саженцев было выкопано 58 двадцатипятиметровых траншей и один грунтовой сарай.

Мы сообщаем вам обо всем этом, чтобы вы знали, что начато по инициативе товарища Сталина дело расширения границ советских субтропиков подвечено нами и уже претворяется в жизнь.

Особую благодарность колхозное крестьянство Одесского Пригородного района выражает представителям вашего района, посетившим нас в дни высадки цитрусовых в грунт.

Одним из наиболее целесообразных способов выращивания цитрусовых на Украине признан траншейный. Рытье и оборудование траншей было закончено повсеместно и своевременно. Разведение цитрусовых занимаются также государственные учреждения Украины ССР. Например, украинское отделение всесоюзного треста «Агро-дослідственик» посалил нынешней весной 1.000 лимонных саженцев.

Наряду с выращиванием лимонных деревьев в траншеях, в городах и селах южных областей Украины широкое распространение получило разведение их в кадуках.

Посадочный материал из черенков лимонных деревьев выращен к осени 1949 года Украинским научно-исследовательским институтом плодородия и Ботаническим садом Академии наук УССР в количестве 5.000 штук.

Стационар подобрала для испытания в Крыму гибридные виды эвкалипта, обладающие хорошей устойчивостью не только против мороза, но и засухи. Всего посажено 3.000 «семян эвкалипта».

Наряду с испытанием саженцев, выращенных в Абхазии, пункт будет выводить новые местные сорта субтропических культур, воспитываемых в условиях Крыма. С этой целью заготовлен лимонный, где выращены семена лимона апельсина, грейпфрута, киви, восточной хурмы, персика и других ценных субтропических культур.

На опорный пункт систематически выезжают ведущие научные работники селекционной станции.

Ялта.

Н. ИЩЕНКО.

Субтропические культуры на юге Украины

Одним из наиболее целесообразных способов выращивания цитрусовых на Украине признан траншейный. Рытье и оборудование траншей было закончено повсеместно и своевременно.

Разведение цитрусовых занимаются также государственные учреждения Украины ССР. Например, украинское отделение всесоюзного треста «Агро-дослідственик» посалил нынешней весной 1.000 лимонных саженцев.

Наряду с выращиванием лимонных деревьев в траншеях, в городах и селах южных областей Украины широкое распространение получило разведение их в кадуках.

Посадочный материал из черенков лимонных деревьев выращен к осени 1949 года Украинским научно-исследовательским институтом плодородия и Ботаническим садом Академии наук УССР в количестве 5.000 штук.

Стационар подобрала для испытания в Крыму гибридные виды эвкалипта, обладающие хорошей устойчивостью не только против мороза, но и засухи. Всего посажено 3.000 «семян эвкалипта».

Наряду с испытанием саженцев, выращенных в Абхазии, пункт будет выводить новые местные сорта субтропических культур, воспитываемых в условиях Крыма.

С этой целью заготовлен лимонный, где выращены семена лимона апельсина, грейпфрута, киви, восточной хурмы, персика и других ценных субтропических культур.

На опорный пункт систематически выезжают ведущие научные работники селекционной станции.

Ялта.

Н. ИЩЕНКО.

Н. ИЩЕНКО.

Сухумские селекционеры в Ялте

Южный берег Крыма превращается в край субтропических культур. В Ялтинском, Алупкинском, Судакском и других районах уже нынешней весной посажено 100.000 цитрусовых и 75.000 эвкалиптовых саженцев, полученных из Грузии.

Станция организовала на южном берегу Крыма свой опорный пункт. Он расположен вблизи Ялты, на территории центрального питомника Курортзеленострой. Из Сухуми, сюда завезено большое количество саженцев и семян внедрившихся в Крыму субтропических культур.

Работники пункта уделяют особое внимание испытанию в новых условиях лучших сортов и форм цитрусовых культур, отобранных из богатейшей коллекции селекционной станции.

Высажено 350 саженцев лимона, апельсина, мандарина, грейпфрута — 25 различных сортов. Среди них лимон, «новотруфанский», апельсин «лаушский», «келасурский», «персичек» и другие. Высажено также для испытания на морозостойкость около 200 растений, полученных от скрещивания различных видов и форм цитрусовых, и 500 гибридных семян лимона, апельсина, грейпфрута.

Станция подобрала для испытания в Крыму гибридные виды эвкалипта, обладающие хорошей устойчивостью не только против мороза, но и засухи. Всего посажено 3.000 «семян эвкалипта».

Наряду с испытанием саженцев, выращенных в Абхазии, пункт будет выводить новые местные сорта субтропических культур, воспитываемых в условиях Крыма.

С этой целью заготовлен лимонный, где выращены семена лимона апельсина, грейпфрута, киви, восточной хурмы, персика и других ценных субтропических культур.

На опорный пункт систематически выезжают ведущие научные работники селекционной станции.

Ялта.

Н. ИЩЕНКО.

Н. ИЩЕНКО.

Выдающийся успех водителя комбайна „Донбасс“

КРАСНЫЙ ЛУЧ (ВОРОШИЛОВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ). (ТАСС). Нового выдающегося успеха добился водитель комбайна «Донбасс» Николай Земский. Работая на шахте № 23 комбината «Донбасантрацит», он при суточном плане в 270 тонн добился производительности комбайна в 380 тонн. В результате за 30 дней машинист подрубил 9.044 тонны антрацита. Участок во главе с тов. Земским успешно борется за 12 тысяч тонн антрацита на комбайн за месяц.

Правление Центросоюза приняло ряд мер для улучшения торговли на селе. Усиливается звон товаров в магазины, лавки и снабжаются их торговые базы и склады. Устанавливаются новые обязательные ассортиментные минимумы товаров. Минимум районного универсального магазина потребительской кооперации (раймага) включает около 250 видов товаров — готовое платье, белье, ткани, головные уборы, трикотаж, обувь, галантерею, парфюмерию, хозяйственные, шорные, санитарию и другие товары. В магазинах сельские должны всегда быть в продаже до 170 видов таких товаров.

Большое внимание уделяется торговле книгами, радиотоварами, музыкальными инструментами, школьно-канцелярскими принадлежностями, спортивными и другими товарами. (ТАСС).

Началась реставрация памятника в деревне Лесной, Могилевской области, где войска Петра Первого одержали победу над шведами.

Коллектив Рижского турбо-механического завода закончил сборку турбины для одной из межколхозных электростанций Грузии. Эта турбина изготовлена из эконолененого металла. (ТАСС).

Встреча с леопардом

БАКУ. (ТАСС). Колхозник сельхозхозяйственной артели «Красный Октябрь», Астаринского района, Салых Салев во время охоты натолкнулся на следы незнакомого ему зверя. Следы привели охотника к зарослям кустарников, из которых внезапно показался с грозным рычанием леопард. Приход опасного хищника предупредил меткий выстрел. Леопард был убит наповал Обелевским кустарником. Салых Салев обнаружил леопарда, в котором находились два маленьких детеныша убитого им зверя. Молодые леопарды доставлены смелым охотником в село.

Коллектив Рижского турбо-механического завода закончил сборку турбины для одной из межколхозных электростанций Грузии. Эта турбина изготовлена из эконолененого металла. (ТАСС).

От овсюду

Приказом министра угольной промышленности СССР присвоено звание «Почетный шахтер» с вручением нагрудного знака 55 работникам, бригадирам и горным мастерам сланцевых разрабаток Ленинградской области и Повольжья.

Отмечая успехи коллектива московских судостроителей, славшихся в эксплуатации не только комфортабельных судов, министр речного флота тов. Шашков награждает 25 лучших стахановцев значками отличника и почетными грамотами министерства.

Начались отделочные работы на последней из шести станций первого участка четвертой очереди метро — «Калужской». Покрыты газобетонными плитками десятки метров стен тоннеля.

Свыше 40 миллионов рублей ассигнованы профсоюзной организации Сталинской области на организацию отдыха пионеров и школьников. Летом в лагерях побывает около 100.000 детей горняков, металлургов, химиков, машиностроителей.

Началась реставрация памятника в деревне Лесной, Могилевской области, где войска Петра Первого одержали победу над шведами.

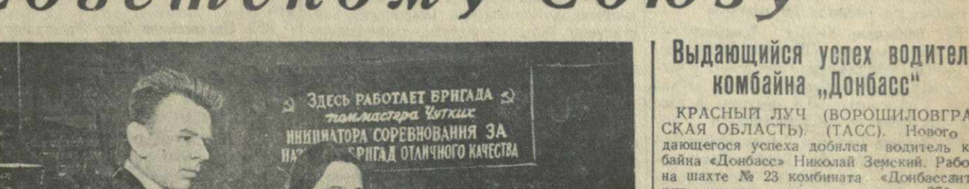
Коллектив Рижского турбо-механического завода закончил сборку турбины для одной из межколхозных электростанций Грузии. Эта турбина изготовлена из эконолененого металла. (ТАСС).

Коллектив Рижского турбо-механического завода закончил сборку турбины для одной из межколхозных электростанций Грузии. Эта турбина изготовлена из эконолененого металла. (ТАСС).

Коллектив Рижского турбо-механического завода закончил сборку турбины для одной из межколхозных электростанций Грузии. Эта турбина изготовлена из эконолененого металла. (ТАСС).

По Советскому Союзу

Здесь работает бригада помощника Учительского Инститора Соревнования За Награждение Отличного Качества



Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просматривают качество суровья «бостона», выпущенного бригадой тов. Чутких. Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

Москва. Краснохолмский камвольный комбинат. На снимке: лауреат Сталинской премии помощник мастера Александр Чутких и начальник цеха тов. В. Васильев просм

# Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении орденами и медалями передовиков сельского хозяйства Грузинской ССР

Продолжение. Начало см. «З. В.» от 8, 12 и 13 мая.

- 74. Дигерная Владимира Согратовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в колхозе, в котором получен урожай кукурузы 92,1 центнера с гектара на площади 60 гектаров.
- 75. Динидиолия Моча Чичуевича — бригадир колхоза им. Чаркванли Очамчирского района, получившего урожай табака сорта «Самсун» № 27 12 центнеров с гектара на площади 6,4 гектара.
- 76. Диодидия Гудули Багратовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 90 центнеров с гектара на площади 10 гектаров.
- 77. Диодидия Темурова Патуховича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 78. Диодидия Гуда Нестеровича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 79. Джибгашвили Бориса Григорьевича — колхозника колхоза «Ленинские апостолы» Лагодзского района, отличившегося при работе в колхозе, в котором получен урожай табака сорта «Трапезонд» 28,4 центнера с гектара на площади 12,6 гектара.
- 80. Джибгашвили Нино Михайловну — колхозницу колхоза «Шрома» Лагодзского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 31,8 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 81. Диния Михаилу Гудуевича — колхозника колхоза им. Орджоникидзе Хобского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 88,5 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 82. Диничарадзе Аспе Омеровну — колхозницу колхоза им. Ворошилова Кедского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 25,6 центнера с гектара на площади 1,4 гектара и сорта «Самсун» 26,5 центнера с гектара на площади 1,6 гектара.
- 83. Динишавили Теодию Алексеевну — колхозницу колхоза им. Дзержинского Лагодзского района, отличившуюся при работе в бригаде, на участке которой получен урожай табака сорта «Трапезонд» 23 центнера с гектара на площади 6,5 гектара.
- 84. Диодидия Елизавета Павловна — бригадир колхоза им. Берия Гальского района, получившего урожай кукурузы 62,6 центнера с гектара на площади 30 гектаров.
- 85. Диодидия Варлама Парновича — колхозника колхоза им. Руставели Гулрышского района, отличившегося при работе в колхозе, в котором получен урожай табака сорта «Самсун» № 27 16 центнеров с гектара на площади 12 гектаров.
- 86. Диодидия Михаилу Нестеровича — колхозника колхоза им. Сталина Гальского района, отличившегося при работе в бригаде, на участке которой получен урожай кукурузы 101,5 центнера с гектара на площади 30 гектаров.
- 87. Дзидзария Шалву Ерастовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 91,6 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 88. Доландзе Бабиду Давидовну — колхозницу колхоза «Шрома» Лагодзского района, отличившуюся при работе в колхозе, в котором получен урожай табака сорта «Трапезонд» 30,8 центнера с гектара на площади 28,3 гектара.
- 89. Доландзе Наталью Виссарионовну — звеньевую колхоза им. Кирова Чохатаурского района, получившую урожай табака сорта «Самсун» 16,3 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 90. Езугбая Ивана Исмаиловича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке кото-

- рого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 91. Еленову Юлию Павловну — колхозницу колхоза им. Чапаева Лагодзского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 23 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 92. Жвания Пуду Вадимовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 93. Жвелия Веру Малхазовну — колхозницу колхоза им. Гегечкори Хобского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 94. Жвелия Леонтия Филипповича — колхозника колхоза им. Гегечкори Хобского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,3 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 95. Жвелия Ивана Филипповича — колхозника колхоза им. Гегечкори Хобского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,3 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 96. Зантарая Авея Сильвестровича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 90 центнеров с гектара на площади 10 гектаров.
- 97. Зарица Ниру Багдаловну — колхозницу колхоза им. Сталина Гальского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 100,5 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 98. Инашвили Ивиту Михайловну — колхозницу колхоза «Шрома» Лагодзского района, отличившуюся при работе в бригаде, на участке которой получен урожай табака сорта «Трапезонд» 32,7 центнера с гектара на площади 6,3 гектара.
- 99. Исмаилову Вайрама Гасан оглы — звеньевую колхоза им. Орджоникидзе Марнеульского района, получившего урожай табака сорта «Трапезонд» 22 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 100. Кавелашвили Захари Степановича — колхозника колхоза им. Тельмана Лагодзского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 31,1 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 101. Надагшвили Маргариту Ивановну — колхозницу колхоза им. Тельмана Лагодзского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 31,1 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 102. Надагшвили Габриэла Давидовича — звеньевую колхоза «Шрома» Лагодзского района, получившего урожай табака сорта «Трапезонд» 22,7 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 103. Накалашвили Ираклия Николаевича — колхозника колхоза «Шрома» Лагодзского района, отличившегося при работе в бригаде, на участке которой получен урожай табака сорта «Трапезонд» 34,2 центнера с гектара на площади 6,2 гектара.
- 104. Накава Лаврентия Давидовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 105. Накава Владимира Давидовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 106. Накава Севериана Николаевича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 107. Накава Елизавета Кузавича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке кото-

- рого получен урожай кукурузы 89,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 108. Накава Талико Гиджешеву — колхозницу колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 90 центнеров с гектара на площади 10 гектаров.
- 109. Накава Дабико Дабоевну — колхозницу колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 90 центнеров с гектара на площади 10 гектаров.
- 110. Накава Таназа Гуджуловича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 91,6 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 111. Накава Камитона Танасовича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 91,6 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 112. Накачия Бага Яковлевича — колхозника колхоза им. Сталинской Конституции Гальского района, отличившегося при работе в колхозе, в котором получен урожай кукурузы 92,1 центнера с гектара на площади 60 гектаров.
- 113. Накашвили Заалд Багратовича — колхозника колхоза им. Тельмана Лагодзского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 33 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 114. Намуридзе Илко Тареловича — колхозника колхоза им. Берия Очамчирского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 94,4 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 115. Наландадзе Трифона Михайловича — колхозника колхоза им. Дзержинского Лагодзского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 28,8 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 116. Наквашили Георгия Пурдановича — колхозника колхоза «Ахалгазда коммунист» Лагодзского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 20,7 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 117. Наривадзе Пикро Яхвиеву — колхозника колхоза им. Берия Очамчирского сельского Совета Хулоиского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 20,7 центнера с гектара на площади 3 гектара.
- 118. Наташвили Димитрия Ивонича — колхозника колхоза им. Орджоникидзе Лагодзского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай табака сорта «Трапезонд» 30,7 центнера с гектара на площади 3,1 гектара.
- 119. Нафара Язиза оглы — колхозника колхоза «Социализм» Марнеульского района, отличившегося при работе в колхозе, в котором получен урожай табака сорта «Трапезонд» 30,2 центнера с гектара на площади 12 гектаров.
- 120. Навархелия Илья Печуевича — колхозника колхоза им. 26 комиссаров Хобского района, отличившегося при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 78,6 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 121. Навачия Валико Евстаховича — агронома колхоза им. Берия Гальского района, получившего урожай кукурузы 62,9 центнера с гектара на площади 60 гектаров.
- 122. Навескири Зину Захаровну — колхозницу колхоза им. Берия Очамчирского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 108,4 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 123. Навескири Мамей Бадровну — колхозницу колхоза им. Берия Меркульского сельского Совета Очамчирского района, отличившуюся при работе в звене, на участке которого получен урожай кукурузы 89,6 центнера с гектара на площади 10 гектаров.

Продолжение следует.

# Как вести занятия по заключительной теме „Наша цель — коммунизм“

В заключительной части рассказа по второму разделу темы, посвященному вопросу о путях постепенного перехода от социализма к коммунизму, пропагандист показывает, что в буржуазном обществе существует глубокая пропасть между умственным и физическим трудом.

Лишь социализм открывает трудящимся путь к образованию, к овладению наукой. В социалистическом обществе люди умственного труда — это выходцы из среды трудящихся, все отрасли знания в СССР являются достоянием трудящихся, государство неустанно работает о повышении культурно-технического уровня всех рабочих и крестьян. «Мы хотим сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными, и мы сделаем это со временем», — говорил товарищ Сталин на XVIII съезде партии.

Повышение культурно-технического уровня советских людей обеспечивается не только обучением в различных школах и учебных заведениях, но и самой обстановкой работы, требующей творческого отношения к делу. Наши стахановцы в промышленности и сельском хозяйстве сочетают качества работников и физического и умственного труда. Стахановское движение — путь к уничтожению противоположности между умственным и физическим трудом.

В беседе со слушателями по этому разделу пропагандист разбирает вопрос о том, на какой основе совершается переход от социализма к коммунизму. Слушатели должны усвоить: почему нельзя перейти к коммунизму сразу, а нужен постепенный переход; какое значение для победы коммунизма имеют быстрые темпы развития нашей страны и чем они обеспечиваются; в борьбе с какими врагами осуществляется наш народ строительством коммунизма. Далее обсуждается вопрос об основной экономической задаче СССР.

При рассмотрении в ходе беседы вопросов о строительстве новых заводов, внедрении новой техники и повышении производительности труда пропагандист может широко привлечь местный материал о новых приемах автоматизации производства, достижении стахановцев в городе и деревне. Слушатели должны усвоить, что, в противоположность капиталистическому обществу, в нашей стране великое техническое изобретение направлено на механизацию и облегчение труда, а не на благо народа.

На собственном опыте слушатели могут показать, как растут в их области, крае, городе культурный уровень работников промышленности и сельского хозяйства. Слушатели должны получить ясное представление о значении укрепления общественной социалистической собственности и укрепления ведущей роли государственной собственности в народном хозяйстве.

В беседе следует разобрать вопрос о дальнейшем укреплении колхозов, роли Устава сельскохозяйственной артели.

Разбирая вопрос о путях ликвидации противоположности между городом и деревней, слушатели используют местный конкретный материал. Разбирая в беседе вопрос об уничтожении противоположности между умственным и физическим трудом, следует подчеркнуть необходимость дальнейшего роста кадров производственной и научно-технической интеллигенции, дальнейшего подъема культурного уровня рабочих и колхозников.

В заключение темы, посвященному вопросу о путях постепенного перехода от социализма к коммунизму, пропагандист показывает, что в буржуазном обществе существует глубокая пропасть между умственным и физическим трудом.

Лишь социализм открывает трудящимся путь к образованию, к овладению наукой. В социалистическом обществе люди умственного труда — это выходцы из среды трудящихся, все отрасли знания в СССР являются достоянием трудящихся, государство неустанно работает о повышении культурно-технического уровня всех рабочих и крестьян. «Мы хотим сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными, и мы сделаем это со временем», — говорил товарищ Сталин на XVIII съезде партии.

Повышение культурно-технического уровня советских людей обеспечивается не только обучением в различных школах и учебных заведениях, но и самой обстановкой работы, требующей творческого отношения к делу. Наши стахановцы в промышленности и сельском хозяйстве сочетают качества работников и физического и умственного труда. Стахановское движение — путь к уничтожению противоположности между умственным и физическим трудом.

В беседе со слушателями по этому разделу пропагандист разбирает вопрос о том, на какой основе совершается переход от социализма к коммунизму. Слушатели должны усвоить: почему нельзя перейти к коммунизму сразу, а нужен постепенный переход; какое значение для победы коммунизма имеют быстрые темпы развития нашей страны и чем они обеспечиваются; в борьбе с какими врагами осуществляется наш народ строительством коммунизма. Далее обсуждается вопрос об основной экономической задаче СССР.

При рассмотрении в ходе беседы вопросов о строительстве новых заводов, внедрении новой техники и повышении производительности труда пропагандист может широко привлечь местный материал о новых приемах автоматизации производства, достижении стахановцев в городе и деревне. Слушатели должны усвоить, что, в противоположность капиталистическому обществу, в нашей стране великое техническое изобретение направлено на механизацию и облегчение труда, а не на благо народа.

На собственном опыте слушатели могут показать, как растут в их области, крае, городе культурный уровень работников промышленности и сельского хозяйства. Слушатели должны получить ясное представление о значении укрепления общественной социалистической собственности и укрепления ведущей роли государственной собственности в народном хозяйстве.

В беседе следует разобрать вопрос о дальнейшем укреплении колхозов, роли Устава сельскохозяйственной артели.

Разбирая вопрос о путях ликвидации противоположности между городом и деревней, слушатели используют местный конкретный материал. Разбирая в беседе вопрос об уничтожении противоположности между умственным и физическим трудом, следует подчеркнуть необходимость дальнейшего роста кадров производственной и научно-технической интеллигенции, дальнейшего подъема культурного уровня рабочих и колхозников.

ред слушателями образ советского человека сталинской эпохи. Живым воплощением высоких качеств нового человека, выросшего в советских условиях, должен являться коммунист, который всем своим поведением и деятельностью показывает пример сознательной борьбы за победу коммунизма.

В заключение пропагандист разъясняет, что коммунизм — не только великая задача советского народа, но и цель борьбы трудящихся всех стран.

Эта цель была провозглашена более ста лет тому назад основоположниками научного коммунизма Марксом и Энгельсом. Великие продолжатели дела Маркса и Энгельса — Ленин и Сталин обогатили, развили марксизм и подняли его на новую, высшую ступень. Построение социализма в СССР подтвердило всепообеждающую силу марксизма-ленинизма.

СССР — страна победившего социализма — является надеждой и оплотом трудящихся всего мира в их борьбе за свое освобождение. Воспитанный партией Ленина — Сталина, советский народ безгранично верен принципам пролетарского интернационализма, делу братской солидарности с трудящимися всего мира.

В беседе пропагандист выкладывает, как слушатели усвоили, почему задачи коммунистического воспитания трудящихся приобрели сейчас решающее значение. Слушатели должны иметь ясное представление о том, чем вызван этот процесс, и в каких условиях приходится бороться. Беседу нужно строить так, чтобы слушатели на конкретных примерах показали, в чем выражаются эти пережитки. Она должна укрепить в слушателях сознание необходимости неустанной борьбы за укрепление социалистической собственности, повышение трудовой дисциплины, социалистической сознательности.

Слушатели в ходе беседы должны глубоко усвоить значение советского патриотизма как могучей движущей силы развития советского общества.

Используя многочисленные примеры боевой и трудовой доблести советских людей, описанные как в печати, так и в нашей художественной литературе, пропагандист раскрывает многообразные формы проявления советского патриотизма.

Развертывая беседу, пропагандист направляет ее таким образом, чтобы слушатели усвоили весь вред низкопоклонства перед гниющей буржуазной культурой, буржуазного космополитизма, буржуазного национализма и необходимости борьбы с ними. Слушатели должны отчетливо сознавать, что дальнейшее укрепление дружбы народов СССР является средством еще большего усиления социалистического государства.

Беседа должна дать ясное представление о несовместимости научного мировоззрения коммунистической партии с религиозными предрассудками и суевериями и о необходимости борьбы с ними.

В беседе необходимо обсудить вопрос о роли большевистской критики и самокритики, как могучего оружия в руках большевистской партии в борьбе за коммунизм.

Слушатели далее расскажут, какие основные этапы партия прошла в борьбе за свои великие цели, какую роль пришлось вести с троцкистско-бухаринскими врагами народа для построения социализма.

В результате беседы слушатели должны отчетливо представить себе, как партия Ленина — Сталина возглавляет советский народ в его борьбе за построение коммунизма.

Вопрос о роли Советского государства, как главного оружия нашего народа в борьбе за построение коммунизма, нужно разбирать, показывая роль государства на различных этапах развития советского общества, уделяя особое внимание задачам Советского государства, связанным с постепенным переходом от социализма к коммунизму.

В беседе нужно помочь слушателям полностью усвоить, в чем заключается необходимость усиления Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, каковы обязанности трудящихся нашей страны по отношению к международному пролетариату. Беседа должна вооружить ясным пониманием исторической неизбежности гибели капитализма, еще выше поднять у слушателей любовь к партии Ленина — Сталина, еще больше укрепить их решимость в борьбе за торжество коммунизма в СССР.

При подготовке к занятиям по теме «Наша цель — коммунизм» пропагандисту следует изучить следующие работы:

И. В. Сталин — Отчетный доклад на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б).

И. В. Сталин — Речь на предвыборном собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 г.

В. М. Молотов — 31-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции.

М. ГАРКУШЕНКО.

# ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



Х. М. Грбания — председатель колхоза имени Шаумяна Очамчирского района, получивший урожай табака сорта «Самсун» № 27 16,8 центнера с гектара на площади 21 гектара.

Ш. М. Гогашили — звеньевую колхоза имени Орджоникидзе Лагодзского района, получивший урожай табака сорта «Трапезонд» 30,7 центнера с гектара на площади 3,1 гектара.

А. К. Сапаридзе — звеньевую колхоза имени Ворошилова Кедского района, получивший урожай табака сорта «Трапезонд» 27,5 центнера с гектара на площади 0,4 гектара и сорта «Самсун» 21,5 центнера с гектара на площади 2,6 гектара.

В. Г. Янес — агроном колхоза имени Сталина Леселидзского сельского Совета Гургского района, получивший урожай табака сорта «Самсун» № 27 18,6 центнера с гектара на площади 15 гектаров.

Х. М. Давитадзе — председатель исполнительного комитета Хулоиского районного Совета депутатов трудящихся, обеспечивший своей работой перевыполнение в целом по району планового сбора урожая табака на 22,6 процента.

Н. А. Силогва — звеньевую колхоза имени Сталина Гальского района, получивший урожай кукурузы 97,5 центнера с гектара на площади 10 гектаров.

И. Б. Дарцелия — бригадир колхоза имени Сталина Сухумского района, получивший урожай табака сорта «Самсун» № 27 18,3 центнера с гектара на площади 6,6 гектара.

# Радио — колхозной деревне

По своему охвату, по своей массовости радио является самым эффективным средством пропаганды и агитации. Оно прочно вошло в быт трудящихся города и деревни.

Владимир Ильич Ленин называл радио газетой без букв и без расхождений, а развитие радиовещания считал великим делом. Он мечтал о том времени, когда вся Россия будет слушать газету, читаемую в Москве.

За годы Сталинских пятилеток, под руководством товарища Сталина Ленинская мечта успешно превратилась в жизнь.

Замечательное достижение русской научно-технической мысли — радио — является сейчас наиболее совершенным средством связи, посетителем культурного прогресса, могучим орудием политического воспитания масс.

Радификация городов и рабочих поселков в основном завершена. Все города и районные центры Грузии полностью обеспечены радиотрансляционной сетью. По сравнению с довоенным периодом, количество радиоточек увеличилось более чем на 34 тысячи.

Однако на селе дело обстоит пока значительно хуже. На 1 января текущего года в 4.983 сел радиифицировано лишь 275. Радиотрансляционная сеть охватывает только 300 колхозов из 4.059, 22 сельхоза из 78, 30 малолинейно-транзитных станций из 63. Лишь 15 процентов всех радиоточек и 8 процентов зарегистрированных в республике радиоприемников приходится на село.

Радификация колхозного села — дело большой государственной важности. Радио должно быть в каждом селе, в каждом доме колхозника. Добиться этого — значит обеспечить победу над культурными дикарями, дальнейшему повышению социалистической сознательности трудящихся села, успешному разрешению многих общенационально-политических задач.

Задача состоит в том, чтобы в течение короткого срока обеспечить радификацию всех колхозов, добиться того, чтобы каждый колхозник мог слушать по радио лекции, беседы по вопросам политики нашей партии и Советского государства, международным отношениям, приобщиться к богатствам советской культуры, слушать спектакли лучших театров, музыку, знать все, чем живет советская страна.

У нас есть все условия для широкого развития радиовещания. Темпы ее должны непрерывно возрастать в соответствии с нашими возможностями, с растущими культурными запросами населения.

По достижению цели радио, как могучее средство политического просвещения, колхозная партийная организация должна сделать правильный вывод, когда вала курс на полную радификацию области.

Эта идея получила полное отражение вех колхозников. Радификация в Московской области ведется методом народной стройки. Колхозы и колхозники выделяют средства на строительство радиоточек и приобретение аппаратуры, лично участвуют в работах по радификации.

Почти все колхозы получили широкую всестороннюю поддержку. Нужно наряду с проведением плановых мероприятий по радификации полностью использовать эту инициативу колхозного крестьянина, организовать практическую помощь и непосредственное руководство этим делом.

# В борьбе за грузинскую сталь

## Помощь научных кадров Закамметаллургстрою

XIV съезд большевиков Грузии отметил успехи, достигнутые нашей республикой в развитии народного хозяйства, культуры, и намечил боевые задачи на ближайшие годы.

Быстро развиваются черная металлургия, каменноугольная промышленность, автомобильное, станкостроение, крупное гидростроительство.

Уже в этом году Руставский металлургический завод должен дать первую грузинскую сталь.

Ответственные и почетные задачи стоят перед строителями и металлургами руставского гиганта. В решении их принимает деятельное участие коллектив Института металлов и горного дела Академии наук Грузинской ССР.

Научные сотрудники института поддерживают тесную связь с Руставским металлургическим, Зестафонским ферросплавным заводами, комбинатом «Грузголь», трестом «Чиятурмарганец», оказывая им личную консультацию, производят по их заданиям сложные исследования.

Трудами действительного члена Академии наук Грузинской ССР П. И. Агладзе и ее научных сотрудников достигнуты серьезные успехи в усовершенствовании технологии электролитического способа получения металлического марганца, марганцевых сплавов и марганцевых соединений. При участии кандидата технических наук М. А. Кекелидзе установлена возможность использования бедных марганцевых карбонатных руд, которые по своим физико-химическим свойствам представляют ценное металлургическое сырье. Эти вопросы весьма актуальны для марганцевой промышленности.

Изучены известняки Садахлинского, Момчакского, Даркветского и Аджаметского месторождений для использования их в доменном процессе и для получения ферросплавов и карбида кальция. Установлена структура и свойства этих известняков.

Большая работа проведена в лаборатории кандидата технических наук Г. Ш. Микадзе по электроплавке кремнеалюминевых сплавов из титанических углеродистых сплавов. При участии кандидата химических наук Н. Г. Моцонидзе установлено, что из этого сырья можно получить жидкое топливо, горючие газы и ценнейший сплав — сидкоалюминий.

Огромную практическую ценность представляют исследования свойств железной руды Дашкветского месторождения, который будет снабжаться Руставский металлургический завод. Над этой темой работает кандидат технических наук А. Т. Хвация, изучивший основные металлургические свойства руды — спексаемость, плавкость, пористость и восстановимость.

В результате проведенных археологических раскопок на территории Грузии об-

«Необходимо», — сказал в отчетном докладе на XIV съезде КП(б) Грузии товарищ К. Н. Чарквиани, — обратить особое внимание на расширение радификации. В этом мы должны последовать примеру московской партийной организации, которая поставила себе задачей обеспечить в ближайшее время сплошную радификацию всей области.

Первыми инициативу москвичей подхватили партийные организации и колхозы Зугдидского района. Здесь рассчитывают уже в текущем году провести сплошную радификацию всех сел. В прошлом году в районе была проведена большая работа по радификации колхозов. Электрифицировано уже 39 колхозов. Это создает благоприятные условия для радификации района.

При составлении финансовых планов на текущий год правления колхозов предусматривают, в соответствии с Уставом сельскохозяйственной артели, средства на радификацию в размере 1.705.000 рублей. Обшир собрания колхозников горячо одобрили эти предложения. На выделенные средства будут построены 16 мощных радиоточек и 21 маломощный; в трех колхозах будет расширена радиотрансляционная сеть. Колхозники принимают деятельное участие в заготовке столбов, проводке трансляционной линии.

Эта работа в основном уже закончена. Единный план радификации республики уточняется, и после утверждения будет приступлено к его выполнению.

Необходимо широко развить значительные перспективы радификации. Добиться выделения средств для строительства радиоточек и приобретения радиоаппаратуры, популяризировать методы народной стройки. Большой помощи ждет село от городских организаций. Эта помощь может проявиться в высылке материалов и оборудования, в направлении в колхозы для технической консультации специалистов, в проведении среди колхозников массово-разъяснительной работы.

Большую роль призваны сыграть школы, сельские культурно-просветительные учреждения. Они могут расширить широкую радиотехническую пропаганду, организовать кружки радиолюбителей.

Наряду с проволочной радификацией нужно решительнее продвигать в деревню радиоприемники, особенно — детекторные, представляющие в дубых условиях доступное средство радификации. Торговлю приемниками, радиоматериалами и оборудованием, продвижение их в деревню необходимо взять под контроль местных организаций. Нельзя допускать, чтобы эти материалы задерживались на складах, до тех пор, пока деревня предъявляет на них повышенный спрос.

Советские радиовещатели, поставившие на службу интересам народа, являются могучим средством поэта его культуры и политического просвещения.

И первоочередная задача работников советского радиовещания — всемерно улучшать качество радиовещания, добиваясь наиболее умелого использования средств радио, полного удовлетворения возросших запросов советских радиослушателей, расширения радиосети, повышения роли радио в культурной и политической жизни нашей республики.

Председатель Комитета по радификации и радиофикации при Совете Министров Грузинской ССР Л. ЭСАКИА,

К участию в работе по радификации сел были привлечены местные промышленные и транспортные предприятия — завод ферросплавов, комбинат Местриана, винный завод «Грузинскокомбината», отдел строительства железнодорожной связи, районное отделение электросети «Грузэнерго» и другие.

Шефы помогают колхозам в высылке материалов и оборудования, направляют на село бригады специалистов. Завод ферросплавов, например, проводит радиотрансляционную линию от районного узла на участке Зестафони — Квалити — Свири.

Нужно множество металлических изделий. Сейчас институт изучает металлографические и металлургические свойства обрабатываемых предметов. Эту тему разрабатывает профессор Ф. Н. Тавадзе. Изучены макроструктура и частично микроструктура медных и бронзовых предметов, найденных в Абхазии, в Сахкских и Триаletzких могильниках — мечи, топоры, кинжалы, длинный топор, нож, игла и пр. Проведены химические анализы проб показали наличие во всех образцах железа, сурьмы, марганца, а в некоторых образцах также свинца и мышьяка. Анализ дает возможность заключить, что изделия эти не были завезены из других стран, а выплавлялись на месте. Исторические сведения из различных источников подтверждаются бесспорными памятниками материальной культуры.

Руставский металлургический завод будет ежегодно выпускать сотни тысяч тонн чугуна. Дальнейший рост тяжелой промышленности требует усиления научно-исследовательских работ в этом направлении, ибо чугун в современном машиностроении занимает весьма значительное место. Вес чугунных деталей в стационарных машинах достигает 70 процентов. Особенно выросла в последнее время потребность в качественных легированных чугунах, которые могут заменить сталь и бронзу. Член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР Г. К. Гелеванишвили руководит изучением литейных и механических свойств легированных чугунов. Полученные результаты подтверждают широкую возможность их применения в машиностроении.

Черная металлургия предъявляет значительный спрос на высококачественные огнеупоры. Завод их из других республик неперерабатывает. Поэтому весьма актуальна задача получения огнеупорных материалов из грузинского сырья. Кандидат технических наук О. П. Мичелов-Петросиди изучил условия производства устойчивых огнеупоров. Лабораторные исследования дали положительные результаты.

Руставский металлургический завод в ближайшем будущем должен выпускать ежегодно сотни тысяч тонн металлургического кокса. Для разработки рационального метода коксования грузинских углей продуктивную исследовательскую работу провел кандидат технических наук П. Н. Джанридзе.

«Создание металлургического завода, который строится по личному указанию товарища Сталина», — сказал на XIV съезде КП(б) Грузии товарищ К. Н. Чарквиани, — огромная почетная задача для грузинских большевиков. В борьбе за выполнение этой задачи должны принимать участие все партийные и советские организации Грузии.

Ученые Грузии упорно работают над выполнением этого задания великого Сталина.

Н. ДЕВИДЗЕ, ученый секретарь Института металлов и горного дела.

Заготовка и установка столбов, рытье ям, проводка трансляционной линии — большое и трудоемкое дело. К этим работам привлекаются широкие массы колхозников, устраиваются воскресники.

Пример Зестафонского района наглядно показывает, как много могут сделать городские организации в помощь радификации деревни.

Совершенно естественно, что осуществление широкого развития радификации предъявляет повышенные требования к работе Радиокомитета Грузии, аппарата Уполномоченного Министерства связи по Грузинской ССР, к работникам торговой сети, потребительской и промысловой кооперации, снабжающих деревню материалами и радиоаппаратурой.

По распоряжению руководящих органов во все районы республики направлены бригады специалистов. Их задача — подобрать материалы для уточнения единого плана радификации колхозов, бригадам предстоит учесть уровень радификации каждого района, возможности расширения районной радиосети за счет полного использования мощностей имеющихся радиоточек всех типов, наличие местных ресурсов и т. д.

Эта работа в основном уже закончена. Единный план радификации республики уточняется, и после утверждения будет приступлено к его выполнению.

Необходимо широко развить значительные перспективы радификации. Добиться выделения средств для строительства радиоточек и приобретения радиоаппаратуры, популяризировать методы народной стройки. Большой помощи ждет село от городских организаций. Эта помощь может проявиться в высылке материалов и оборудования, в направлении в колхозы для технической консультации специалистов, в проведении среди колхозников массово-разъяснительной работы.

Большую роль призваны сыграть школы, сельские культурно-просветительные учреждения. Они могут расширить широкую радиотехническую пропаганду, организовать кружки радиолюбителей.

Наряду с проволочной радификацией нужно решительнее продвигать в деревню радиоприемники, особенно — детекторные, представляющие в дубых условиях доступное средство радификации. Торговлю приемниками, радиоматериалами и оборудованием, продвижение их в деревню необходимо взять под контроль местных организаций. Нельзя допускать, чтобы эти материалы задерживались на складах, до тех пор, пока деревня предъявляет на них повышенный спрос.

Советские радиовещатели, поставившие на службу интересам народа, являются могучим средством поэта его культуры и политического просвещения.

И первоочередная задача работников советского радиовещания — всемерно улучшать качество радиовещания, добиваясь наиболее умелого использования средств радио, полного удовлетворения возросших запросов советских радиослушателей, расширения радиосети, повышения роли радио в культурной и политической жизни нашей республики.

Председатель Комитета по радификации и радиофикации при Совете Министров Грузинской ССР Л. ЭСАКИА,

К участию в работе по радификации сел были привлечены местные промышленные и транспортные предприятия — завод ферросплавов, комбинат Местриана, винный завод «Грузинскокомбината», отдел строительства железнодорожной связи, районное отделение электросети «Грузэнерго» и другие.

Шефы помогают колхозам в высылке материалов и оборудования, направляют на село бригады специалистов. Завод ферросплавов, например, проводит радиотрансляционную линию от районного узла на участке Зестафони — Квалити — Свири.

# КРАМАТОРСК — РУСТАВИ



Письмо из Донбасса

Почти ежедневно из ворот предприятий индустриального Краматорска отправляются прямо в адрес Закавказского металлургического завода вагоны с разнообразным оборудованием.

Коллектив Ново-Краматорского завода имени Сталина, изготовивший для Рустави первый последовательный советский бумажник, сейчас занят выпуском трубозаточного станка. Часть оборудования стана — свыше 900 тонн — за первые месяцы 1949 года уже отгружена на строительную площадку Закавказского металлургического завода.

Сейчас в механическом цехе № 1 машиностроители заканчивают изготовление гигантских ножиц, давлением в 1.000 тонн. Готовы два роляганга, каждый длиной в 32 метра, для прокатного стана. Новокраматорцы прилагают все силы к тому, чтобы досрочно выполнить заказы металлургов Рустави.

Много различных машин для Рустави производит также коллектив Старо-Краматорского завода имени Орджоникидзе. Среди них — ротационные и гильотиновые ножицы, салазковые пилы, прессы, роляганги. К первому мая празднику в механическом цехе № 4 стахановская бригада мастера тов. Пирожко закончила сборку мощных ножиц, которые будут резать металл сечением в 300 миллиметров.

Тысячи тонн своей продукции отгрузили в Рустави и другие предприятия Краматорска — завод им. Куйбышева, цементные заводы им. Бугаева и «Гранулит», шиферный завод и завод минеральной ваты.

А. ДОРОГОКУПЛЯ.

На снимке: механический цех № 1 Ново-Краматорского завода имени Сталина, изготовивший для строящегося Закавказского металлургического завода отводный роляганг обжимной клети прокатного стана. На переднем плане — бригадир Е. Глазков за сборкой отводящего роляганга.

Фото И. Бондаренко, Фотохроника ТАСС.

# ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

## О методике обучения детей языку

В IV книге «Трудов Института педагогических наук Грузинской ССР» за прошлый год напечатана статья научного сотрудника В. Г. Авалишвили «Словарный минимум для первого года обучения русскому языку в грузинских школах».

Автор исследует вопрос о том, с какими словами, с каким кругом понятий надо знакомить ребенка, обучая его русскому языку в грузинской школе. При этом он уделяет большое внимание трудам американских и английских методистов, не раскрывая последовательно и до конца неприемлемости их методов и путей отбора слов для советской школы.

Принимая, что надо относиться «без особого доверия к отбору слов в буржуазной стране, он в то же время препозит труды реакционных американских ученых Торндайка, Дьюи и других.

«Выдающийся в этом отношении трудом», — пишет он, — надо признать частотный статистический словарь американца Торндайка». И далее: «Эти слова для нас ценны в одном отношении: поучительны пути отбора словаря, методика работы над словарем».

Только следуя традициям буржуазного академика, можно утверждать подобное. Разве не ясно, что словарь и частота употребления слов у советского ребенка совершенно иные, чем у американского? Разница не только в слове, но и в понятиях, которые вкладываются в отдельные слова.

Дети воспитываются в советском обществе в духе социализма, в духе уважения ко всему общественному. Это и определяет требования к отбору слов. Ничего «случайного» в этом отношении не могут дать советскому педагогу идеологи американского империализма.

Странно также, что, группируя слова, автор ставит в один ряд с домашними и дикими животными понятия из совершенно другой области. Перечень слов, приведенный на 11-й странице, говорит о политическом недомыслии автора.

Статьи по методическим вопросам, надо полагать, предназначены для широких слоев советского учителя. Нужно, чтобы эти статьи писались с полным сознанием ответственности и задач, стоящих перед нашей школой.

А. ГРИГОЛАВА, инспектор школ города Сухуми.

# По следам неопубликованных писем

В редакцию «Зари Востока» поступило письмо жителя села Каракон Цалкинского района П. Шахбазова, в котором сообщалось о злоупотреблениях работников Цалкинского отделения Гострах.

Как сообщает прокурор Цалкинского района тов. Симонян, факты, приведенные в письме, подтвердились. Выводные в расхищении государственных средств старший инспектор отделения Гострах В. Сарпие и бухгалтер Х. Ламбриани арестованы и преданы суду.

# Чудесная пшеница

Лето 1940 года. Москва. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Бесконечным потоком движутся рабочие, интеллигенция, учащиеся, колхозники — участники замечательных успехов социалистического земледелия.

Об этих успехах на выставке рассказывают многочисленные наглядные, в том числе и наглядные зерна.

На одном из стендов показаны в колосьях все разновидности существующих в мире форм пшеницы. Большинство из них — знакомые, близкие, свои. Но есть и новые, неизвестные, и среди них немало привлекает внимание пучок из нескольких странных колосьев. Широкие, распухшие, они выглядят какими-то необычными в сравнении со стройными, узкими колосьями наших пшениц.

— Что это? — спрашивает экскурсовод и рассказывает о свойствах пшеницы с ветвистой колосом. При благоприятных условиях, в благоприятные годы она может дать огромный урожай...

В наглядном входе колхозники Грузии. И они приглядываются к удивительной пшенице. В глазах вспыхивает любопытство, они спрашивают о ее свойствах, «характере». Один из посетителей задерживается дольше других.

— Справное дело, — рассказывает он. — Ведь один колос этой пшеницы стоит четырех наших... Вот бы попробовать... Как бы ее започудить?.. Хотя бы один колос...

И ему удалось получить, один колос. От Моевны до родного хатинского села все он его, как драгоценность...

Этот был Семен Захаревич Махаташвили, агроном колхоза имени 26 комиссаров селения Бурдугеаури Телавского района.

На крошечной грядке, вскопанной и пропашенной вручную, он посеял несколько десятков зерен одного-единственного колоса нового, доселе неизвестного сорта ветвистой пшеницы, именуемой ныне «хатинской ветвистой».

Первый опыт увенчался успехом. Несмотря на сравнительно низкие агротехнические условия, несмотря на то, что по посею не было дано никаких удобрений, на грядке появились кустики с тяжелыми, плотными колосьями. По сравнению с местной пшеницей урожай зерна нового сорта оказался выше больше. Да это и понятно. Ведь в каждом колосе число зерен в среднем доходило до 100 против 30—35 зерен в колосе известных сортов.

С этого началось. В год за год с неослабевающей настойчивостью С. З. Махаташвили продолжал работать над новой пшеницей. Грамы зерна превращались в килограммы, килограммы — в центнеры, в десятки центнеров, тонны. Вскоре весь о «хатинской ветвистой» широко разошелся не только по всей Грузии, но и далеко за ее пределы. В село Бурдугеаури одна за другой стали поступать просьбы о высылке семян. «Хатинская ветвистая» появлялась на полях опытно-исследовательских учреждений, на союзно-испытательных участках, стала занимать место на колхозных полях.

Почему-то слов о прохождении ветвистой пшеницы. Оказывается, она не так уж чужда нам. В одном из своих новых трудов «Пшеница

тургуду» в Грузии... Ветвистая пшеница — это пшеница, которую в 1948 г. профессор А. И. Деканозисов на основании ряда литературных источников указывает, что культура ветвистой пшеницы была установлена в Месопотамии, в частности в ущелье Урвель (южнее Ахлатихо) еще в 70-х годах прошлого столетия.

До последнего времени большинство последователей придерживались мнения, что родной этой пшеницы является Средиземноморская область и что на Восток и в Закавказье она проникла позже. Но это мнение полностью опровергается новыми данными, свидетельствующими о том, что ветвистая пшеница еще в давние времена проросла в Армении, Грузии, в Армени и Азербайджане.

В свете этих данных должно отпасть утверждение об иноземном происхождении ветвистой пшеницы. Более того, мы склонны предположить, что большинство, если не все описанные у нас разновидности ветвистой пшеницы — местный продукт, возникший, при определенных условиях обитания, из основного источника — пшеницы «туркима», называя культивируемой в последние годы всех трех закавказских республиках и известной своей склонностью к ветвлению колоса.

Затем — вопрос об агротехнике. Вопиющим, прежде не уделявшим должного внимания высоким требованиям, представляемых ветвистой пшеницей к климату и почвам, сильно преувеличено. Нет слов, эта пшеница на бедных почвах быстро хиреет, ветвистость ее колоса слабеет и продуктивность быстро снижается. Свою замечательную урожайность она способна проявлять лишь в условиях полной обеспеченности в отношении основных факторов роста. Но ведь культура социалистического земледелия к этому и идет. Это задача уже завтрашнего, а сегодняшнего дня. Нужно только знать, как использовать агротехнику для этой новой культуры: время, способы и нормы посева, уход за посевами, удобрение и подкормка, время и способы полива и прочее. Конечно, работа предстоит немалая. Надо полностью, до конца освоить эту своеобразную форму колосовых хлебов через всестороннее изучение ее биологии, ее положительных и отрицательных свойств, чтобы, поощряя и развивая первые и устраняя вторые, перестроить, переделать ее природу в нужную для социалистического сельского хозяйства наравление.

Залогом тому, что в недалеком будущем это будет сделано, служит живой интерес, проявляемый к ветвистой пшенице нашей агрономической наукой и передовиками сельского хозяйства. Залогом тому служит и то, что за изучение ветвистой пшеницы выдана Всесоюзная сельскохозяйственная академия имени В. И. Ленина под непосредственным руководством и при личном участии академика Т. Д. Лисенко.

В этой научно-исследовательской работе значительную роль сыграл и скромный колхозный агроном С. З. Махаташвили, сделавший почти на «взвешивая» эту своеобразную форму пшеницы и давший всей стране новость, таковой в себе огромные возможности советской культуры.

Профессор Ю. Н. ЛОМОУРИ, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, заслуженный деятель наук.

# Искусство, которое служит народу

Постановлением Совета Министров СССР руководителям Государственного ансамбля народного танца Грузии — народному артисту Грузинской ССР И. Сухишвили и заслуженной артистке Грузинской ССР Н. Рамшишвили присуждена Сталинская премия первой степени.

В беседе с нашим сотрудником гг. Сухишвили и Рамшишвили выразили горячую благодарность партии и правительству за высокую оценку их работы, рассказали о своих творческих планах и поделились впечатлениями о совершенной ими недавно гастрольной поездке в Венгрию.

— Высокие звание лауреатов Сталинской премии обязывает нас еще более напряженно и плодотворно трудиться во имя процветания родного советского искусства, которое верно служит народу и помогает ему строить величественное здание коммунизма.

В этом и заключается основная особенность советского искусства, делающего его близким и дорогим широким массам трудящихся.

Недавно наш ансамбль вернувшись из гастрольной поездки в Венгрию, где он принимал участие в месячнике советской культуры, организованном венгерским Обществом дружбы с Советским Союзом.

Выступление ансамбля в демократической Венгрии проходило с огромным успехом. За три недели из наших концертов побывало 65 тысяч зрителей.

Первый концерт состоялся 2 марта в самом большом в Будапеште городском театре, рассчитанном на 2.500 зрителей. Зал был переполнен. Зрители выражали бурное одобрение. В Будапештском городском театре мы дали девять концертов, прошедших с таким же блестящим успехом, как и первый.

После окончания концерта публика долго не расходилась, вызывая артистов и награждая их горячими аплодисментами. Возмущенно раздавались приветственные возгласы в честь Советского Союза, Советской Грузии и великого вождя народов товарища Сталина.

Огромный интерес к ансамблю проявлял рабочая аудитория. Наше выступление на одном из крупнейших предприятий Будапешта — заводе «Красный Чепель» собрало 4.500 зрителей. Концерт проходил в заводском спортивном зале, где была оборудована специальная сцена, украшенная

любовно исполненным гербом Грузинской ССР.

Заводская аудитория дала высокую оценку мастерству грузинских танцоров. Ансамбль выехал на гастроль в промышленные центры страны — Мишкольц, Шалготарьян, Озд, Дюдабердь. Всюду ему был оказан теплый прием.

Артисты ансамбля горячо приветствовали президент Венгерской республики Сакаши и заместителя премьер-министра Венгрии Ракоши. Президент в своем приветствии ансамблю писал:

«С чувством любви и искренней дружбы приветствую Государственный ансамбль танца Грузинской Советской Социалистической Республики. Спасибо ансамблю за воодушевленное, прекрасное исполнение».

Венгерская печать с большим вниманием следила за выступлениями ансамбля. Газеты публиковали статьи и рецензии о концертах.

В каком бы уголке Венгрии мы ни побывали, везде мы видели многочисленные проявления любви и преданности венгерского народа своему великому освободителю — Советскому Союзу.

Венгерский народ упорно ликвидировал тяжелые последствия войны. Быстро восстанавливается красавец Будапешт, пострадавший от немецких оккупантов. Мы видели, как в свободной Венгрии закладываются прочные основы нового демократического искусства, искусства, которое служит народу, живет его стремлениями и интересами.

Каковы наши творческие планы? Мы подготовили вторую программу своих концертов, в которую вошел ряд новых танцевальных номеров. Выступая с этой программой, мы работаем над дальнейшим ее улучшением, добиваясь безукоризненной четкости хореографического рисунка, легкости и согласованности исполнения.

Из новых номеров, над которыми мы работаем, надо отметить «Партизанскую сюиту», посвященную героическим подвигам воинов-грузин в Великой Отечественной войне.

Для обогащения своего репертуара мы будем выезжать в те или иные районы Грузии, собирая ценный хореографический материал.

# „Уча Учардиа“ Премьера в театре имени Руставели

Сегодня театр имени Руставели показывает очередную премьеру — комедию «Уча Учардиа» В. Патария, посвященную людям послевоенной колхозной деревни.

Постановщик пьесы — лауреат Сталинской премии народный артист СССР А. Васадзе, художник — Д. Тавадзе.

### К снятию ограничений в области транспорта, связи и торговли в Германии

БЕРЛИН, 12 мая. (ТАСС). В ночь на сегодня были сняты ограничения в Германии в соответствии с соглашением четырех держав.

Через КПП (контрольно-пропускной пункт) Мариенборн началось в направлении Берлина движение автомашин.

Около 5 часов утра из Гельмштедта выехала первая большая колонна грузовых поездов.

В 2 ч. 43 м. через Мариенборн в Берлин прошел товарный поезд с 42 вагонами кокса. За час до этого проследовал в Берлин пассажирский поезд.

В первом часу ночи на границе между секторами в Берлине с обеих сторон были сняты полицейские посты. Отход полицейских произошел без каких-либо инцидентов.

С 12 мая движение всех видов транспорта в Большом Берлине возобновилось без контроля на границах между секторами.

По сообщению АДН, крупнейшая электростанция «Клингенберг», находящаяся в советском секторе Берлина, сегодня в полночь начала давать ток для западных секторов города. Потребность западных секторов в электроэнергии, которую готова покрыть станция «Клингенберг», составляла сейчас 30 тысяч киловатт, что равно половине мощности, подаваемой этой станцией в западные секторы год назад.

Сокращение потребности объясняется прекращением работы многих предприятий в Западном Берлине.

### Против Северо-атлантического договора

ЛОНДОН, 11 мая. (ТАСС). Завтра в палате общин будет обсуждаться резолюция Бенина, предлагающая ратифицировать Северо-атлантический договор.

Сегодня члены парламента коммунисты Галлахер и Пиретин внесли к этой резолюции следующую поправку:

«Поскольку палата убеждена в том, что Северо-атлантический договор идет вразрез с положениями Устава организации Объединенных наций и не соответствует ни главе 8-й, ни статье 51-й этого Устава, которая предусматривает право на коллективную самооборону лишь в случае вооруженного нападения на члена ООН; и заключая из этого, что цели Северо-атлантического договора не соответствуют мирным целям, возложенным в Уставе ООН, и направленные на создание блока стран, выбираемых по усмотрению Соединенных Штатов и замысливающих военную агрессию против Советского Союза, против стран Восточной Европы и против сил коммунизма в капиталистических странах; палата отказывается ратифицировать Северо-атлантический договор».

ЛОНДОН, 12 мая. (ТАСС). Как сообщают газеты «Дейли уоркер», независимый лейборист Плеттс-Миллс поддался внесенной коммунистическими депутатами Галлахером и Пиретин поправке к резолюции Бенина; поправка призывает не ратифицировать Северо-атлантический договор.

Кроме поправки, внесенной лейбористами Чемберленом и Томом Брэдлоком, которые также призывают отклонить Северо-атлантический договор, лейбористы внесли еще ряд поправок.

Как сообщает агентство Пресс ассоциация, лейбористы Скэфрингтон-Лодж и Драйберг внесли поправку к резолюции Бенина, в которой заявляют, что «Северо-атлантический договор усилит взаимные подозрения и разногласия между востоком и западом, затанет процесс экономического восстановления Европы в результате наложения новых ограничений на торговлю машинным оборудованием и сырьем и будет препятствовать дальнейшим культурным и научным связям, с помощью которых может быть установлено более полное взаимопонимание, поэтому палата призывает отложить ратификацию договора».

### Протесты во Франции против преследования Жюлио-Кюри

ПАРИЖ, 12 мая. (ТАСС). Среди ученых Франции распространяется текст письма, адресованного от имени французского интеллигентского комитета французскому правительству в связи с кампанией травли известного ученого Жюлио-Кюри, разразившейся реакционной прессой. Французские ученые без различия политических убеждений и религиозных верований подписываются под этим письмом, выражая свою солидарность с Жюлио-Кюри и готовность выступить в его защиту.

«Угроза Жюлио-Кюри, — пишет газета «Юманите», — это угроза всей французской науке».

Может быть, кое-кого по обе стороны Атлантического океана удивляет быстрота и энергия, с которой французские научные и университетские круги ополчились вокруг Фредерика Жюлио-Кюри для его защиты. Однако смысл выпадов американской печати и ее подражателей по Франции не может обмануть никого. Эта кампания направлена не только против независимых ученых, под руководством которых ведутся исследования в области атомной энергии, ученых, являющихся гордостью Франции, но и против проведения любых научных исследований во Франции.

Став на путь подготовки агрессивной войны, проводимой под знаком «капшанского» союза, американский империализм не может терпеть, чтобы во Франции процветала культура и наука, возглавляемая наиболее известными и скромными людьми, которые в период немецко-фашистской оккупации страны проявили свой героический патриотизм, связавший их с глубокими корнями со всем народом».

Рабочие и служащие электрической и газовой промышленности Парижского района на своем конгрессе приняли резолюцию, в которой говорится: «Мы решимся защищать всеми средствами нашего товарища Фредерика Жюлио-Кюри».

### Столкновения между полицией и безработными в Израиле

ТЕЛЬ-АВИВ, 12 мая. (ТАСС). По сообщению газеты «Код гаам», 10 мая в Хайфе произошло столкновение между полицией и безработными, в результате которого четверо безработных было тяжело ранено и более 10 человек легко ранено.

В Хайфе большая группа безработных — демобилизованных, не имеющих жилищ, заняла одно из пустующих зданий. Прибывший отряд военной полиции стал силой очищать здание от безработных, отказавшихся его покинуть. Полиция пустила в ход дубинки, в результате чего несколько человек было избито. На месте происшествия собралась большая толпа, часть которой выступила в защиту демобилизованных. Один из безработных обратился к собравшимся со словами: «Вся моя семья вырезана нацистами. Я прибыл в страну и сейчас же вступаю в армию. Два месяца тому назад я демобилизовался, и мне негде жить, а здесь меня избивают, как в Освенциме».

### Важная задача общественности

Санитарная статистика показывает, что с наступлением лета значительно возрастает число желудочно-кишечных заболеваний. Объясняется это тем, что в пищу массу попадают продукты, долго подвергавшиеся порче в жаркое время.

Вот почему так важно тщательно подготовить предприятия общественного питания, продуктовые склады, магазины, колхозные рынки к работе в летних условиях.

Нужно прежде всего провести тщательную очистку, уборку и дезинфекцию всех мест хранения пищевых продуктов, изготовить средства борьбы против мух и других паразитов, защитные средства для предохранения продуктов от пыли (марлю, стеклянные занавески и т. п.). Необходимо своевременно привести в исправное состояние летние кухни, холодильные шкафы и камеры. Особое внимание следует обратить на обеспечение всех продовольственных складов и магазинов, предприятий общественного питания необходимым инвентарем, снабжение пищевых предприятий льдом в достаточном количестве.

Смотр должен охватывать всеобщую работу санитарной культуры работников торговли, складского хозяйства и сети общественного питания.

Многого здесь будет зависеть от умелой массовой — раз'яснительной и организационной работы участников смотра, профсоюзных и других общественных организаций.

В ходе прошлогоднего смотра более четырех с половиной тысяч человек сдали санитарно-технический минимум. Около двух тысяч приступили к занятиям в кружках санитарно-технической учебы. Еще более детальная работа в этом направлении должна развернуться в текущем году.

Смотр предприятий общественного питания, продовольственных магазинов, складов, баз — важная задача советской общественности. Нужно принять все меры к тому, чтобы он был проведен еще с большим успехом, чем в прошлом году.

### Речь Тольятти на съезде социалистической партии Италии

ФЛОРЕНЦИЯ, 12 мая. (ТАСС). Вчера во Флоренции открылся 28-й национальный съезд социалистической партии Италии, на котором присутствуют 400 делегатов.

После краткого приветственного слова секретаря флорентийской федерации социалистической партии Мариотти и мэра Флоренции коммуниста Фабини с приветствием от имени коммунистической партии Италии выступил генеральный секретарь компартии Тольятти.

Встреченный бурными аплодисментами делегатов, Тольятти подчеркнул, что, обращаясь к делегатам 28-го съезда социалистической партии, он хочет не только передать им горячий привет от руководства своей партии и всех коммунистов Италии, но также отметить величайшее политическое значение того факта, что, вопреки всем трудностям и клеветнической кампании врагов, коммунисты и социалисты смогли сохранить и превратить в жизнь союз о единстве действий, связывающий обе партии со времени подпольной борьбы против фашизма.

Это положение, сказал Тольятти, в последние годы стало постоянным фактором, с которым принуждены считаться наши противники. Период между генуэзским и нынешним съездом социалистической партии был периодом самого серьезного испытания для союза о единстве действий. Однако обе партии с честью вышли из этого испытания, выбрав из рук противника оружие клеветы, которым он пользуется в своей борьбе против нашей политики единства, стараясь посеять разрыв и разногласия в среде трудящихся. В политике наших двух партий наблюдались расхождения точек зрения, и мы искренне признавали это, но мы действовали лояльно и честно, твердо помня, — так же, как помните об этом и вы, — что отказываться от политики единства значит отказаться от принципов, руководящих борьбой рабочего класса.

После речи Тольятти с приветствиями выступили представители иностранных социалистических партий.

На вечернем заседании с отчетным докладом выступил секретарь социалистической партии Якометти.

Якометти указал, что социалистическая партия в настоящее время насчитывает 537 тысяч членов (против 519 тысяч во время предыдущего съезда партии).

Касаясь общих вопросов политики партии, Якометти заявил, что центристское течение и сформировавшееся им руководство стояло и стоит за единство трудящихся в рядах ВИКТ (Всеобщей итальянской конфедерации труда) и осуждает действия правых социалистов, единомышленников Ромита, в профсоюзных организациях: отторгает союз о единстве действий с компартией; защищает автономно социалистической партии.

### Решение правительства Корейской Народно-демократической республики

ПХЕНЬЯН, 12 мая. (ТАСС). Кабинет министров Корейской Народно-демократической республики принял решение о создании комиссии для выработки проекта закона о земельной реформе в южной части республики. В решении отмечается, что в то время как в северной части республики в результате земельной реформы крестьяне стали полными хозяевами земли, в южной части, вследствие колониаторской политики американских империалистов и реакционной политики империалистического правительства Ли Син Мана, земля попрежнему находится в руках небольшой кучки помещиков. Крестьяне южной части республики, составляющие абсолютное большинство населения, страдают от крайне высокой арендной платы, принудительных поставок и насильственной закупки продовольствия. Призывая необходимо проведение в ближайшее время земельной реформы в южной части республики, на основе конституции республики и программ правительства, кабинет министров постановил создать комиссию по выработке проекта закона о земельной реформе в южной части республики в составе 21 человека под председательством Хон Мен Хи. Решение обязывает комиссию до конца мая 1949 года представить кабинету министров проект закона для внесения его на рассмотрение Верховного Народного собрания.

### США поставляют оружие Ирану

ТЕГЕРАН, 12 мая. (ТАСС). Газета «Кейхан», «Журнал де Тегеран» и «Дал» без комментариев публикуют сообщения английской, американской и французской печати о том, что на пути в Персидский залив находится 40 больших судов, ведущих в США военные материалы для иранской армии. Из Соединенных Штатов в Иран морем доставляются танки и истребители и воздушным путем большое количество бомбардировщиков, а Англия предоставляет Ирану два военных корабля.

### Государство Израиль принято в организацию Объединенных наций

НЬЮ-ЙОРК, 12 мая. (ТАСС). Вечером 11 мая на заседании Генеральной Ассамблеи ООН 37 голосами против 12 государ-

### Стачка английских горняков ширится

ЛОНДОН, 11 мая. (ТАСС). Как сообщают агентство Рейтер, все 65 угольных шахт в графстве Ланкашир сегодня не работали, причем число бастующих горня-

### На первенство СССР по футболу

ПОБЕДА ЧЕМПИОНА

МОСКВА. (Наш корр.). Матч чемпиона Советского Союза — ЦДКА с тбилиским «Динамо» вызвал огромный интерес у спортивной общественности столицы. Около 70.000 зрителей заполнили обширные трибуны динамовского стадиона. По свистку судьи И. Аверина (Ленинград) команда начала матч. Тбилисцы выступали в составе: Маргариан, Кикадзе, Дзялиши, Сарджиладзе, Пинокова, Зарошвили, Гогоберидзе, Михарадзе, Арошидзе, Тодрия, В. Ковалев, ЦДКА игроки: Никаноров, Чистохвалов, Башакиш, Крушеюк, Родив, Володягин, Гринин, Николаев, Федотов, В. Соловьев, Демян.

Матч начался осторожными атаками москвичей. Однако тбилисцы быстро перехватили инициативу и пошли в контратаку. Но в линии нападения сразу чувствовалось отсутствие забоевского Пайчадзе. На 12-й минуте ошибка Гагуа, упустившего из поля зрения Николаева, привела к тому, что москвич, оставшись один на один с вратарем Маргариан, уверенно открыл счет. Вскоре Тодрия имел возможность сквитать этот гол, но мяч прошел выше вмялки.

Идет 16-я минута. Демян продвигается в центр поля и в борьбе с тбилиской защитой забивает второй мяч.

Первая половина игры заканчивается со счетом 2:0 в пользу ЦДКА.

Почти весь второй тайм прошел под знаком большого территориального превосходства гостей. Шесть раз тбилисцы подавали угловые удары. Никаноров трижды выразил свою команду из опасных положений. На 20-й минуте после острого из угловых ударов Чистохвалов головой выбивает мяч из пустых ворот. Гогоберидзе вновь ударил, но Никаноров успел схватить этот мяч.

Завуч рога. Тбилисцы вновь атакуют ворота ЦДКА, но время истекло, и матч заканчивается. Команда ЦДКА победила со счетом 2:0.

Г. ЛЯЛИН.

### Общество по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР. Воскресный лекторий по вопросам техники.

15 мая, в 1 час дня, в аудитории Государственного музея Грузии им. акад. С. Н. Джанашия (ул. Пурцеладзе, 1) состоится лекция профессора Штармана Ю. Я. на тему: «Заметки строителя».

Лекция сопровождается демонстрацией диазипозитивов, фотоснимков, таблиц и рисунков.

Предварительная продажа билетов у уполномоченных общества, а в день лекции — в лекционном зале с 11 часов утра. Цена билета 2 руб.

### Общество по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР. Дом учителя.

15 мая, в 1 час дня, в Доме учителя (ул. Пурцеладзе, 3) действительный член общества Шинкин В. М. прочтет лекцию на тему: «Современное внешне-политическое положение в Китае».

Предварительная продажа билетов производится уполномоченными общества, а в день лекции — в кассе Дома учителя.

### Общество по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР. Дом учителя.

17 мая, в 8 часов вечера, в зале заседаний РК им. Берия ТО КП(б) Грузии (улица Джапаридзе, № 22, 1-й этаж) состоится VI сессия (2-го созыва) Совета депутатов трудящихся района им. Л. П. Берия гор. Тбилиси.

### Тбилисский Окружной Дом офицеров Советской Армии

15 мая исполнителя лирических песен советских композиторов солистка Всесоюзного концертного объединения НИНА НИКОЛАЕВНА КУЛЬЧИЦКАЯ (Москва).

В КОНЦЕРТЕ УЧАСТВУЮТ АРТИСТЫ ФИЛАРМОНИИ. Конферансье М. ПЯСЕПКИЙ.

Начало в 9 часов. Цена билетов от 6 до 12 рублей.

### ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

В ТБИЛИССКУЮ СПЕЦИАЛЬНУЮ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ имени Героя Советского Союза Ч. К. БЕНДЛИНАНИ Министерства просвещения Грузинской ССР ПРОИЗВОДИТСЯ с 15 июня по 15 августа 1949 г.

Школа готовит кадры для офицерских летных училищ. Окончившие Спецшколу ВВС получают аттестат зрелости. Окончившие Спецшколу ВВС с золотой медалью могут поступить один из Военно-воздушных академий на инженерный факультет без вступительных испытаний.

В школу принимаются учащиеся мужского пола, окончившие 8, 9 и 10 классов в 1948-49 учебном году с отметками «5» и «4».

Обучение, оборудование (вплоть до летнее) и обуза БЕСПЛАТНЫЕ. Для поступающих из районов при школе имеется интернат с бесплатным питанием. Все подавшие заявления проходят специальную врачебную и медицинскую комиссию. К зачислению должны быть приложены следующие документы:

1. Анкета, выданная канцелярией школы.
2. Автобиография в 2-х экземплярах, собственноручно написанная.
3. Свидетельство об образовании с отметками.
4. Медицинское свидетельство.
5. Справка о месте работы родителей.
6. Характеристика от директора школы, а для членов ВЛКСМ и от комсомольской организации.
7. 2 фотографии (без головного убора).

Все документы лично представляются в канцелярию школы (Пехановский проспект, № 153), или в городские и районные отделы народного образования. За всеми справками по вопросу приема обращаться по телефону 3-06-63 или непосредственно в канцелярию школы с 10 до 4 часов дня, ежедневно, кроме воскресенья.

### Управление рабочего снабжения Министерства легкой промышленности Грузинской ССР

ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЛПД, что ввиду упрощения отделов рабочего снабжения (ОРС) предприятий системы Министерства легкой промышленности все имущество (актив — пассив) с 1 мая с. г. передается торгующим организациям Министерства торговли Грузинской ССР.

За справками обращаться по месту нахождения ОРС'ов до 25 мая. УРС Минлегпрома.

АВТОРЕМОНТНОМУ ХОЗРАСЧЕТНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ТРЕБУЮТСЯ

главный бухгалтер, начальник плано-производственного отдела.

Рабочие: автослесари, мотористы, токари, слесари по ремонту оборудования, кузнецы, жестянщики и сварщики.

Жылашыаьшы обеспечиваются. Обращаться по адресу: Наугури Кахетвского шоссе. 2 к. тов. Бартаванов. ежедневно с 9 до 16 часов.

### Тбилисский Окружной Дом офицеров Советской Армии

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Государственный театр оперы и балета имени З. Панадзе

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### ТБИЛИСИ

Общественный смотр магазинов, столовых, банюк

Недавно Совпроф Грузии провел городское совещание работников профсоюзных органов здравоохранения, продовольственных магазинов, рынков, столовых, на котором были обсуждены вопросы массового смотра предприятий торговли и общественного питания и подготовки их к работе в условиях весенне-летнего периода.

О задачах смотра говорил в своем докладе заместитель председателя Совпрофа Грузии тов. А. Георгадзе.

В настоящее время в Тбилиси созданы городская и районные комиссии по проведению смотра. Городскую комиссию возглавляет председатель Республиканского комитета профсоюза работников торговли и общественного питания тов. К. Гегешидзе.

Смотр закончится к 20 мая.

### Благоустройство улиц

За последнее время коммунальный отдел исполкома Кировского райсовета уделял работу по благоустройству улиц.

В районе ведутся большие работы по реконструкции улицы Гришашвили (бывшей Таги-зале). Асфальтируются тротуары, производится мошение проезжей части.

Благоустраиваются также 2-я и 4-я Надикварские улицы. Произведен ремонт переулка Мясников.

### Карты для школ

Тбилисская картографическая фабрика № 8 выпустила в свет новые карты и атласы для школ. Двадцатипятилетним тиражом отпечатана на грузинском и русском языках учебная физическая карта Грузинской ССР. На грузинском, русском, армянском и азербайджанском языках изданы учебная физическая карта Кавказа и атлас для начальной школы.

Сейчас печатается физическая карта Азербайджанской ССР. Подготавливается для печати физическая карта Армянской ССР.

### ПО ГОРОДУ

● 32 лекции на научно-технические темы проведет в этом году технический кабинет паровозного депо Тбилиси.

● Электрические холодильные шкафы для хранения скоропортящихся продуктов получал для своих магазинов Тбилисский торг.

● 500.000 рублей отпущено в этом году на ремонт и благоустройство объектов детского сада, яслей и других культурно-бытовых учреждений камвольной-суконной фабрики.

● Начались работы по благоустройству территории Грма-Геле. Сейчас производится планирование новых улиц.

### Драматический театр им. А. С. Грбегова

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Драматический театр им. А. С. Грбегова

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Драматический театр им. А. С. Грбегова

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.

### Драматический театр им. А. С. Грбегова

14 мая с 4 аб. Кето и Кото

15 мая, днем Доктор Айболит

15 мая, вечером Евгений Онегин

с участием Д. ГАМРЕКАЛИ

Начало спектакля: дневного — в 12 часов, вечернего — в 8 час. 30 мин.