

Телеграмма Председателя Совета Министров Союза ССР Н. Булганина премьер-министру Норвегии господину Эйнару Герхардсен (1 стр.).

С. Барамидзе. — Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор всемирно-исторической победы советского народа в Великой Отечественной войне (2 стр.).

Отечественной войне (2 стр.). Г. Христесахили. — Радиофицируем города и села республики (2 стр.).

День радио

Шестидесять лет прошло с тех пор, как наш знаменитый соотечественник, великий русский ученый Александр Степанович Попов изобрел радио. За эти годы замечательное открытие Попова превратилось в нашей стране в могучее средство строительства новой жизни, стало двигателем культуры и технического прогресса, оказывающим огромное воздействие на развитие народного хозяйства.

В. И. Ленин называл радио газетой без бумаги и расстояний, рассматривал его, как важное средство связи, пропаганды, агитации, мобилизации народных масс на борьбу за торжество социализма. В письме И. В. Сталину он указывал, что «... в нашей технике вполне осуществима возможность передачи на возможно далекое расстояние по беспроволочному радиосообщению живой человеческой речи; вполне осуществим также пуск в ход многих сотен приемников, которые были бы в состоянии передавать речи, доклады и лекции, делаемые в Москве, во многие сотни мест по республике в отдаленные от Москвы на сотни, а при известных условиях, в тысячи верст».

С тех пор, как В. И. Ленин писал эти строки, прошло всего 33 года, а голос нашей великой Родины, голос ее столицы Москвы, слышат, как мечтал об этом Владимир Ильич, на тысячи километров вокруг. Современная радиотехника не имеет преград, для нее не существует на земле непреодолимых пространств.

Уже в 1924 году вещательные программы московского радио стали регулярно передаваться в эфир. Сейчас наша страна по количеству и мощности радиовещательных станций занимает ведущее место в мире.

Наша страна — родина радио. За годы Советской власти радиотехника, радионаука достигли у нас своего подлинного расцвета. Коммунистическая партия и Советское правительство придали огромное значение радио, всецело способствуют его развитию.

Голосу нашей Родины с огромным уважением и радостью внимают миллионы простых и честных людей во всех уголках земного шара. Советское радио разносит по всему миру могучие слова правды, знаменитые идеи гуманизма и прогресса, мира и дружбы между народами.

В настоящее время в СССР работает около 30 тысяч радиоприемников, обслуживающих свыше 16 миллионов трансляционных точек. На предприятиях, в домах рабочих, служащих, колхозников имеется огромное количество эфирных радиоприемников. Непрерывно увеличивается их выпуск.

Широко развитие получает у нас в стране высшая форма радиовещания — телевидение. Расширяются с каждым годом роль и значение радио для всех отраслей промышленности, сельского хозяйства, науки.

Обнаружено А. С. Поповым свойство радиоволн отражаться от встречающихся на пути твердых предметов легко в основу техники радиолокации. Широко применяется радио в астрономии, математике, физике. В промышленности радио используется для закалики сталей, сушки древесины, при разрезке полезных ископаемых. Трудно найти сейчас такую отрасль народного хозяйства, науки, культуры, в которой в той или иной степени не служило бы радио.

Советское радиовещание и телевидение служат благородной цели. Они призваны развивать в человеке лучшие качества, воспитывать в духе идей животворного советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Радиопередачи должны знакомить слушателей с достижениями науки и техники, литературы и искусства, распространять опыт передовиков промышленности, сельского хозяйства.

Большие и ответственные задачи встали перед работниками радиовещания в связи с постановлением ЦК КПСС, направленными на дальнейший крутой подъем социалистического сельского хозяйства, повышение материального благосостояния и культурного уровня советских людей.

Всемерно содействовать своим передачами дальнейшему мощному подъему нашей промышленности, и в первую очередь тяжелой индустрии, сельского хозяйства — долг Главного управления радиоинформации Министерства культуры Грузии ССР.

Между тем деятельность как республиканского Управления, так и отделов радиоинформации Абхазского и Аджарского министерств культуры, Юго-Осетинского облисполкома все еще страдает недостатками. Переход микрофоном редко выступают новаторы производства, передовики промышленности, сельского хозяйства. Слушатели во всех уголках республики ждут интересных, содержательных передач, раскрывающих передовые методы труда, которые могли бы помочь, научить лучше, производительнее работать, добиваться повышения качества, снижения себестоимости продукции.

Особенно большие претензии у нашего колхозного крестьянства: редко можно услышать по радио яркую передачу о работе передового чабана, лучшей доярки, знатного кукурузовода, в которой содержался бы опыт, раскрывались «секреты» мастера.

Необходимо усилить роль радиовещания в пропаганде всеполюбящих идей марксизма-ленинизма, улучшить качество музыкальных передач. Серьезное внимание следует уделить и вопросам радиофикации, особенно на селе. Нельзя мириться с медленными темпами строительства радиосоружений, отставанием, имеющимся в республике в деле радиофикации волжских сел, на которое справедливо указывала «Правда» в своей переловой от 6 мая 1955 года. В течение нынешнего года в республике должно быть установлено 45 тысяч новых радиоточек, большинство которых оборудуются в колхозах, совхозах и МТС.

Однако в некоторых районах выполнение плана прироста радиотрансляционных точек находится под угрозой срыва. Плохо идет радиофикация сел Каредьского, Зугдидского, Ленгетского, Цхалтубского и некоторых других районов. В значительной степени повинны в этом, наряду с работниками связи, местные партийные и советские организации, которые не уделяют должного внимания вопросам радиофикации волжских сел.



Московский государственный университет на Ленинских горах. Фото Н. Грановского. Фотохроника ТАСС.

Навстречу празднику Победы

Беседы, доклады, выставки

Трудящиеся столицы Советской Грузии широко отмечают 10-ю годовщину со дня победы советского народа в Великой Отечественной войне. На заводах, фабриках и стройках, в учреждениях, высших учебных заведениях проходят беседы и доклады, выпускаются специальные номера стенных газет.

В городской партийной библиотеке имени Л. Кендвели открылась выставка литературы, посвященная Дню Победы. Материалы выставки отображают героическую борьбу советского народа и его славных Вооруженных Сил против гитлеровских захватчиков.

Выставки в честь Дня Победы открылись в Центральной научной библиотеке Академии наук Грузинской ССР, в Государственной научной библиотеке имени Джавахидзе, в Городской библиотеке имени Гогобанидзе и других библиотеках.

Общество по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР в ознаменование 10-й годовщины со дня победы советского народа в Великой Отечественной войне проводит публичные лекции.

В честь праздника Победы республиканский Центральный Дом культуры Главного управления культуры — просветительных учреждений Министерства культуры Грузинской ССР силами участников VIII всегрузинской олимпиады художественной самодеятельности проводит праздничный вечер.

К 200-летию Московского университета

Московский университет на Ленинских горах посетили многие делегации, выразившие поздравления коллективу МГУ в связи с 200-летним юбилеем.

Одной из первых прибыла делегация 1-го Московского медицинского института. Это высшее учебное заведение раньше было одним из факультетов Московского университета и в эти дни также отмечает свой 200-летний юбилей. Директор Института, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР профессор Ф. Ф. Талыгин, старейший профессор, действительный член Академии медицинских наук СССР Е. К. Сепи и другие тепло приветствовали коллектив МГУ.

С поздравлением к коллективу Московского университета от имени Пекинского университета обратился Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сяо. Посол вручил ректору академии И. Г. Петровскому письмо ректора Пекинского университета Ма Ень-чу и подарки. В числе подарков — огромная вышитая картина с изображением нового здания МГУ, две большие фарфоровые вазы с портретами М. В. Ломоносова, «24 истории» в 820 томах и комплект книг по китайской классической литературе, истории, философии и поэзии — 2.100 томов.

Вышел в свет первый том капитального труда «История Московского университета». Книга открывается прекрасным портретом М. В. Ломоносова. Двухтомная история МГУ, выпускаемая издательством Московского университета, является плодом работы большого коллектива преподавателей всех факультетов университета. В ней дается характеристика основных этапов 200-летней истории университета, направления его учебной и научной деятельности, показывается развитие его демократических традиций и место Московского университета в развитии русской и советской культуры и науки. (ТАСС).

В Тбилиском государственном университете имени Сталина состоялось открытое заседание Ученого совета, посвященное 200-летию Московского государственного университета имени Ломоносова.

Заседание открыл ректор Тбилиского университета профессор В. Кутрадзе. Доклад о 200-летию Московского университета сделал профессор С. Жгенти. О роли Московского университета в развитии мировой и отечественной науки и культуры говорили в своих выступлениях его воспитанники — действительные члены Академии наук Грузинской ССР профессора А. Твалчадзе, А. Джавахидзе и профессор А. Карадзе.

Тесная дружба связывает профессоров, преподавателей и студентов Тбилиского и Московского университетов. Студенты обоих университетов участвуют в совместных научных конференциях. Во время недавних зимних каникул в Московском университете побывали 120 участников художественной самодеятельности Тбилиского университета. (ГрузТАГ).

В честь Дня радио

В ознаменование Дня радио Центральный комитет Всесоюзного добровольного общества содействия армии, авиации и флоту решил провести 8 мая международные товарищеские соревнования коротковолнников.

В них выступят советские спортсмены, а также спортсмены из Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Чехословацкой Республики и Румынской Народной Республики.

«Спагиперы эфир» будут оспаривать командные и личное первенство в установлении наибольшего количества двусторонних связей по радиотелефону.

Для победителей международных соревнований коротковолнников учреждены дипломы Центрального комитета ДОСААФ СССР. (ТАСС).

Монтаж первой турбины Куйбышевской ГЭС

ЖИГУЛЕВСЬ, 5. (ТАСС). Начался монтаж первой турбины Куйбышевской ГЭС. Бригады монтажников Василия Серилова и Павла Чернышева приступили к установке статора. Детали его опускаются в шахту гидроагрегата с помощью двух мощных порталных кранов, подвинутых к зданию ГЭС по бетонной дорожке.

В ближайшие дни после заливки бетоном фундамента второй турбины начнется установка следующего статора.

Соревнование за высокие надой молока

Боле 14 лет работаю я дояркой в колхозе имени Калининна села Ходжабети Богдановского района. На каждой из закрепленных за мной 10 коров я получаю такое количество молока, которое почти в два раза превышает средний удой по нашему колхозу и в два с половиной раза — средний удой по району.

В 1952 году я получила от каждой коровы 1.760 килограммов молока, в 1953 году — 2.425 килограммов, в 1954 году — 2.915 килограммов, а в 1955 году приняла обязательство надоть на каждую фуражную корову 3.500 килограммов молока.

За достигнутые успехи я в прошлом году удостоилась чести побывать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Поездка в Москву была очень почетной. Там я ознакомилась с работой передовых животноводческих ферм и лучших доярок нашей страны. Уезжая из Москвы, я решила работать еще лучше, добиться максимального удоя от каждой из закрепленных за мной коров.

Практика показала, что для увеличения удоя молока огромное значение имеет правильный запуск коров. Неумелый запуск и невнимательный уход за коровами в сухой период приводит к тому, что теленок оказывается слабым, а молочная продуктивность в последующую лактацию резко снижается. Запуск стельных коров необходимо начать за два месяца до отела. Продолжительность запуска коров определяется в зависимости от сучного удоя. Подготовку к запуску коров я начинаю заблаговременно. На это время перехожу с четырехкратной дойки на трехкратную, кормлю корову одним сеном и в течение семи дней не пускаю на пастбище.

При запуске коров необходимо учитывать их индивидуальные особенности, поскольку некоторые коровы запускаются довольно быстро, а другие более медленно.

Полностью используем все резервы

Зимой, при переводе коров на сучную, исключая из рациона молокогонные корма (концентраты и сочные), ограничиваю водопоем. После того, как вымя у коровы «подсохнет» и перестанет лактировать молочная железа, постепенно увеличиваю сучную выработку коров, ежедневно проверяя при этом состояние вымени.

После отела коровы некоторое время нуждаются в особо внимательном уходе. В этот период я кормлю и пою их умеренными дозами, через каждые два часа даю воду и добротное сено, а через каждые три часа приступаю к дойке. В первые дни после отела в дополнение к сено даю корове немного концентратов. Количество корма ежедневно увеличиваю и спустя 10—15 дней, в зависимости от состояния коровы, перевожу ее на полный рацион.

Особое внимание уделяю уходу за выменем коровы. Произвожу массаж вымени, который способствует улучшению работы молочной железы и повышению надоя молока. Я стараюсь так организовать работу, чтобы у животных выработалась привычка к отдаче молока при доении, чтобы они привыкли также к кормлению, отдыху и прогулке в определенное время, согласно принятому в колхозе распорядку дня.

Я передаю свой опыт молодым дояркам нашего колхоза и другим колхозам района. У нас в артели 35 доярок, из них 29 значительно перевыполняют задания по надоям и получают за год по 500—

1.000 килограммов молока в виде дополнительной оплаты. Например, доярки Б. Крайян, Ч. Саакян, П. Бюян в прошлом году выполнили план надоя на 150—180 процентов и получили в порядке дополнительной оплаты по 800—1.000 килограммов молока.

Мы нередко выезжаем в другие колхозы района для передачи опыта молодым дояркам. Недавно, например, я вместе с передовыми доярками нашего колхоза побывала в артели «Красная застава» села Пызара Ханчали. Б нам приезжали молодые доярки из колхоза имени БИМ села Диди Ханчали и из колхоза имени Кирова села Калининна. Такие встречи доярки способствуют обобщению и распространению передового опыта.

Опыт показывает, что коровы, поставленные на раздой, резко повышают свою продуктивность. Между тем в нашем колхозе из 305 коров в прошлом году на раздой было поставлено только 20. Управление колхоза (председатель Г. Саакян) мало заботится о постепенном переводе всего поголовья коров на раздой. Возможность же для этого в колхозе имеется. У нас еще много неиспользованных резервов, которые помогут значительно повысить продуктивность скота.

Известно, что основой высоких удоев коров является прочная кормовая база. Нам она особенно необходима, так как время стойлового содержания скота длится у нас 6—7 месяцев. Однако из-за отсутствия прочной кормовой базы наши коровы не получают в достаточном количе-

стве сочные и концентрированные корма. На зиму 1953-54 года мы заготовили на каждую корову 8 центнеров сена, 18 центнеров овса, 3 центнера корнеплодов и 20 центнеров соломки, а на зиму 1954-55 года было заготовлено и того меньше: 4 центнера сена и 0,7 центнера корнеплодов. В 1953 году колхоз посеял кормовую свеклу на площади в 18 гектаров, но из-за плохой организации труда было убрано лишь 11 гектаров, а в 1954 году из-за того, что колхоз не смог своевременно обработать посевы, был потерян урожай кормовой свеклы на площади в 12 гектаров.

В нашем колхозе, так же, как и в других колхозах района, механизация внедряется очень робко. Богдановская МТС (директор Г. Вагдасаров), обслуживающая наш колхоз, не заботится о механизации работ на ферме. На дворе и внутри коровника уже пять лет лежат в бездействии ценные машины: соломорезка, корнерезка, кормозапарник, электроподъемный ашарат.

В наших условиях особенно большое значение имеет механизация водоснабжения фермы. Но этого у нас еще нет. Зимой мы дважды в день выгоняем скот на речку, давая ему пить из проруби ледяную воду. В прошлом году колхоз построил стандартный типовой коровник, но он еще не оборудован, и часть коров размещена в неудобных помещениях.

Мы должны создать для животноводства прочную кормовую базу и механизировать трудоемкие работы на ферме. Тогда мы сможем получать от каждой коровы по 4.000 и больше килограммов молока.



А. Арзуманян.

ТЕЛЕГРАММА Премьер-министру Норвегии господину Эйнару Герхардсен

О СЛО В день 10-й годовщины освобождения Норвегии от оккупации ее гитлеровской армией прошу Вас, господин премьер-министр, принять от Правительства Советского Союза и от меня лично поздравления и наилучшие пожелания лично Вам, Правительству Норвегии и норвежскому народу.

Н. БУЛГАНИН, Председатель Совета Министров Союза ССР.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

В связи с 200-летним юбилеем Московского ордена Ленина государственного университета имени М. В. Ломоносова я отмечая его роль в области развития науки, культуры и в подготовке квалифицированных кадров, награждаю Московский ордена Ленина государственный университет имени М. В. Ломоносова орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 6 мая 1955 г.

Отъезд в Берлин Советской правительственной делегации

6 мая из Москвы в Берлин для участия в праздновании десятой годовщины освобождения Германии от гитлеровской тирании выехала Советская правительственная делегация, возглавляемая первым заместителем Председателя Совета Министров СССР, первым заместителем ЦК КПСС М. Г. Перухиным. В составе делегации — Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. Б. Жуков и секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов. (ТАСС).

Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор всемирно-исторической победы советского народа в Великой Отечественной войне

9 мая 1955 года советский народ, все прогрессивное человечество отмечают десятую годовщину всемирно-исторической победы над фашистской Германией.

Всеми своими победами в Великой Отечественной войне советский народ и его Вооруженные Силы обязаны испытанному руководству нашей родной Коммунистической партии. «Руководящей и направляющей силой советского народа», — говорил И. В. Сталин, — как в годы мирного строительства, так и в дни войны являлась партия Ленина, партия большевиков».

Только потому, что Коммунистическая партия вела наш народ по пути социалистических преобразований, завещанному великим Лениным, и добилась на этом пути всемирно-исторической победы, — только поэтому стало возможным несокрушимое могущество Советского государства, позволившее ему с честью вынести тяжелейшие испытания и выйти из суровой войны победителем.

Великий Ленин вооружил Коммунистическую партию, весь советский народ научил обоснованной программой построения в нашей стране социалистического общества. Важнейшими составными частями этой программы были: индустриализация страны, электрификация всего народного хозяйства, преобразование сельского хозяйства на социалистических началах, осуществление культурной революции.

Главным, решающим звеном генерального ленинского плана построения социализма явилось всемерное развитие тяжелой промышленности. Без тяжелой индустрии мы не смогли бы построить являющуюся промышленностью, а без нее мы вообще погибли бы как самостоятельная страна. Только тяжелая промышленность могла обеспечить экономическую победу социализма над капитализмом, укрепить обороноспособность нашей Родины, обеспечить неуклонный рост благосостояния советского народа. Поэтому Коммунистическая партия восприняла ленинское указание о необходимости всемерного развития тяжелой промышленности как боевую программу действий, положив ее в основу плана всего общественного производства.

На второй сессии Верховного Совета СССР товарищ Н. А. Булганин говорил: «Вспомните, товарищи, грозные годы Великой Отечественной войны. Если бы в то время не было у нас мощной экономической базы — нашей тяжелой промышленности, мы не добились бы победы над вооруженным до зубов врагом. Тяжелая индустрия обеспечила нам свободу и независимость нашей Родины».

Благодаря быстрым темпам развития тяжелой индустрии было перестроено на социалистический лад наше сельское хозяйство. Опираясь на ленинский кооперативный план, Коммунистическая партия осуществила коллективизацию сельского хозяйства.

В Советском Союзе была осуществлена подлинная культурная революция. На базе победы социализма еще более окреп союз рабочего класса и крестьянства, который Ленин рассматривал как высший принцип диктатуры пролетариата, как средство ее сохранения, как орудие построения социализма и коммунизма, вернулись и окрепли такие могучие движущие силы советского общества, как морально-политическое единство, дружба народов, советский патриотизм.

Все это в решающей степени укрепило экономическое и военное могущество Советского государства.

В Великой Отечественной войне Советская Армия наглядно показала свое превосходство над гитлеровской армией, ко-

торая тогда считалась лучшей армией капиталистических стран. Победа над гитлеровской Германией явилась торжественным советского общественного и государственного строя.

Славную десятую годовщину победы над фашистской Германией советский народ встречает в обстановке выдающихся успехов коммунистического строительства, в обстановке борьбы за мир.

22 июня 1941 года гитлеровская Германия без объявления войны вероломно напала на СССР.

Фашистская Германия, поддерживаемая силами международной реакции, ставила своей целью уничтожить советский общественный и государственный строй, покорить народы нашей страны. Внезапное вероломное нападение фашистской армии поставило нашу страну перед большими испытаниями. Несмотря на героическое сопротивление советских войск, врагу удалось в 1941—1942 гг. захватить ряд экономически важных областей СССР. Над нашей Родиной нависла смертельная опасность. Только благодаря организаторской работе Коммунистической партии, ее Центральным Комитетом во главе с И. В. Сталиным, величайшей самоотверженности советского народа вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, благодаря самоотверженной борьбе народов Советского Союза на фронте и в тылу враг был остановлен, а затем отброшен назад и разгромлен.

Решением Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства во главе Вооруженных Сил был поставлен И. В. Сталин, на руководящую военную работу были направлены выдающиеся политические и государственные деятели Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев, А. А. Яданов, А. С. Щербаков и многие члены ЦК партии.

Коммунистическая партия, поднимая весь советский народ на священную борьбу против фашистских захватчиков, послала на фронт своих лучших сынов — более 1,5 миллиона коммунистов.

Для бесперебойного снабжения фронта всем необходимым партия мобилизовала все силы советских людей в тылу. Лозунги партии «Все для фронта!», «Все для разгрома врага!» были подхвачены труженниками тыла. Благодаря руководству Коммунистической партии в трудных условиях войны удалось добиться полного единства действий фронта и тыла.

В кратчайший срок партии и правительству пришлось из западных районов эвакуировать на восток 1.300 крупных государственных предприятий — машиностроительную, танковую, авиационную и другие отрасли промышленности. Промышленное производство восточных районов резко увеличилось.

В период войны, когда хозяйство страны гитлеровской коалиции неуклонно шло к упадку, экономическое и военное могущество СССР, опирающееся на тяжелую индустрию и социалистическое сельское хозяйство, нарастало.

Враг рассчитывал на непрочность советского тыла, на возникновение социальных и межэтнических конфликтов в СССР, на слабость наших Вооруженных Сил. Однако расчеты врага потерпели полный крах. В ходе войны еще более окреп союз рабочего класса и крестьянства, еще полнее развернулись могучие движущие силы страны победившего социализма: морально-политическое единство советского общества, дружба народов, советский патриотизм.

В декабре 1941 года Советские Вооруженные Силы перешли в решительное

контрнаступление под Москвой; был развеян миф о непобедимости гитлеровской армии. Еще более сильный удар был нанесен противнику под Сталинградом. Успех наших войск оказал огромное влияние на весь ход второй мировой войны. После разгрома гитлеровских войск под Курском в 1943 году стратегическая инициатива бесспорно перешла в руки Советских Вооруженных Сил.

Осуществляя победоносное наступление, Советская Армия к концу 1944 года перенесла военные действия на территорию фашистской Германии и ее сателлитов.

Главную тяжесть борьбы с фашистскими аггрессорами вынесли на своих плечах Советские Вооруженные Силы. Боевое сотрудничество народов стран антигитлеровской коалиции, их общие усилия способствовали быстрейшему разгрому врага.

В то же время необходимо отметить, что американско-английские заправщики проводили антисоветскую политику. Нарушая свои союзнические обязательства, они всячески затягивали открытие второго фронта в Европе, надеясь на ослабление СССР. Только в 1944 году, когда стало ясно, что Советская Армия одна сможет разгромить немецко-фашистских захватчиков и освободить Европу от гитлеровской тирании, они начали вторжение на территорию Франции.

Вооруженные Силы Советского государства, ликвидировав опасный очаг войны в Европе, наголову разбили в течение нескольких дней миллионную Квантунскую армию империалистической Японии, ускорив завершение второй мировой войны.

Под мудрым руководством партии коммунистов, под командованием своих маршалов, генералов и офицеров Вооруженные Силы Советского государства, которые возглавлял гениальный полководец И. В. Сталин, одержали блестящую победу над немецко-фашистскими захватчиками и японскими милитаристами.

Великая Отечественная война вновь продемонстрировала могущество наших Вооруженных Сил.

Коммунистическая партия направляла усилия всех народов нашего великого государства во главе с великим русским народом на разгром врага; коммунисты всегда шли в первых рядах и личным примером увлекли своих боевых товарищей на героические подвиги. В числе 11 тысяч человек, награжденных высоким званием Героя Советского Союза, 7.500 являются коммунистами.

Величайшую стойкость, беспримерный героизм и самопожертвование, беззаветную преданность социалистической Родине, Советскому правительству и Коммунистической партии показал в Отечественной войне великий русский народ. Своим горячим патриотизмом русский народ спаял все другие народы Советского Союза в беззаветной защите Родины. Безграничное доверие русского народа Советскому правительству, вера в правильность его политики и всемерная поддержка русским народом Советского правительства и Коммунистической партии, указывал И. В. Сталин, оказались «...той решающей силой, которая обеспечила историческую победу над врагом человечества, — над фашизмом».

Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне привела к коренному изменению всей международной обстановки в пользу социализма и демократии. Из тысков империализма вырван ряд европейских и западных стран, которые образовали мощный лагерь социализма и демо-

кратии, насчитывающий 12 государств с 900-миллионным населением, во главе с великим Советским Союзом и Китайской Народной Республикой.

Теперь около половины населения Европы и немногим меньше половины населения Азии составляют единый могучий лагерь социализма и демократии, твердо ставший на путь социалистического развития.

Советский народ вышел из войны еще более закаленным и могущественным. Под руководством партии коммунистов, без помощи извне, он быстро восстанавливал разрушенное войной народное хозяйство и уверенно идет к великой цели, осуществляя грандиозную программу строительства коммунизма в нашей стране.

Коммунистическая партия твердо и последовательно проводит в жизнь линию дальнейшего развития тяжелой промышленности, составляющей прочную основу всего народного хозяйства и несокрушимой обороноспособности нашей Родины, источник неуклонного роста благосостояния советского народа. В 1954 году валовая продукция крупной промышленности СССР превысила уровень 1913 года (в сравнимых ценах) в 35 раз, производство средств производства — почти в 60 раз, производство электроэнергии — более чем в 75 раз, продукция машиностроения — более чем в 160 раз.

Десятую годовщину всемирно-исторической победы Советского Союза советский народ встречает в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного решениями январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР. Январский Пленум ЦК КПСС поставил перед нашим народом грандиозную задачу — в течение ближайших пяти-шести лет довести ежегодное производство зерна до 10 миллиардов пудов и в два-два с лишним раза увеличить производство основных продуктов животноводства.

Советский народ занят мирным социальным трудом. Он разрабатывает социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов пятилетки, за претворение в жизнь программы крутого подъема сельского хозяйства.

Советский Союз, страны социалистического лагеря проводят миролюбивую внешнюю политику. Эта политика направляется на агрессивную политику реакционных сил лагеря империализма, вызывающих пламя развязывания новой войны против Советского Союза и стран народной демократии.

Советский народ, учитывая проники империализма, принимает все меры для усиления обороноспособности нашей Родины, укрепляет свои Вооруженные Силы.

Советский народ, воюющий Коммунистической партией, знает, что если империализм вопреки воле народов ухаживает развязать третью мировую войну, то она вызовет такой отпор социалистическому лагерю и всего прогрессивного человечества, в результате которого погибнет вся империалистическая система.

Советские Вооруженные Силы, руководимые Коммунистической партией, всегда готовы выполнить свой священный долг по обеспечению государственных интересов и безопасности нашей великой Родины.

Наша славная, закаленная в боях Коммунистическая партия уверенно ведет советский народ под знаменем Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина к торжеству коммунизма.

Подполковник С. БАРАМИДЗЕ, кандидат исторических наук.

Лучше использовать каждый механизм

Важнейшим условием неуклонного роста тяжелой индустрии и всех отраслей народного хозяйства является электрификация нашей страны.

В Грузии осуществляется большое энергостроительство. Поставлена задача — путем ввода в строй новых мощностей полностью удовлетворить растущие потребности в электроэнергии как народного хозяйства, так и населения республики.

За 3—4 года должно быть построено столько электростанций, сколько было построено за последние 30 лет. Понятно, что эту задачу можно решить лишь на базе новейшей техники. Родина щедро снабжает нас, энергостроителей, новыми механизмами. Все в большем количестве прибывают на энергостроительные республики экскаваторы, бульдозеры, скреперы, самосвалы...

В трудных условиях, в горах, строители эффективно используют эту технику, создают сложные инженерные сооружения, строят благоустроенные поселки, прокладывают дороги, прокладывают каналы. Объем и темпы работ растут с каждым днем.

Ткибульская гидроэлектростанция является второй ступенью высоконапорного Шаори-Ткибульского каскада. В горах создано водохранилище. Сброс воды из водохранилища в генераторной станции будет осуществляться тоннелями. Вода направится к турбинам по подземному металлическому напорному трубопроводу.

Ткибульский, как крупный регулируемый гидроэлектростанция, будет принадлежать большая роль среди станций системы «Грузэнерг».

С начала строительства станции наш коллектив накопил немалый опыт в деле возведения гидротехнических сооружений. После Всесоюзного совещания строителей мы еще более энергично взялись за широкую механизацию работ. Важное значение имело для нас и Республиканское совещание строителей.

Используя опыт передовиков, мы добились улучшения организации работ. Теперь они ведутся по принципу непрерывного потока. Выдвинулись десятки людей, которые овладели своей профессией, подобрали ее. Лично я подготовил ряд молодых тоннельщиков, пришедших на стройку по призыву комсомола. Так, работая на строительстве наклонного трубопровода, тт. Позаде, Шугладзе, Гергадзе, Кудиев и Дгебуаде освоили строительные методы строительства, изучили сложную профессию тоннельщика и в настоящее время выполняют производственные задания на 150—180 процентов.

Вспоминаю годы, когда я работал на строительстве Храггеса и других электростанций. Техники, механизмов тогда было меньше, и производительность труда каждого рабочего тоже была сравнительно невелика. Теперь у нас есть возможность резко поднять выработку на каждый механизм.

Наклонный тоннель такого большого сечения и длины для устройства напорно-

го трубопровода сооружается в нашей республике впервые. Местные геологические условия усложнили производство работ, но люди, любящие свое дело, добились победы. Работы по прокладке тоннеля велись с четырех забоев и были закончены за сравнительно короткий срок. Строители обязались закончить работы по облицовке тоннеля в августе и сдать его монтажникам. В сложных геологических условиях сооружается земляная плотина. Мощные строительные механизмы выполнят нам успешно решать все задачи, возникающие в процессе строительства. Успешно проходит и строительство генераторной станции. В самое ближайшее время начнется монтаж турбин.

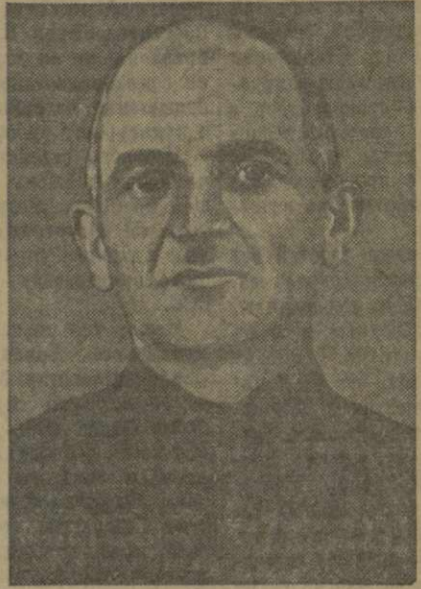
В первом квартале 1955 года выполнено столько же земляных и скальных работ, сколько за 9 месяцев 1954 года. Перекрыв план минувшего квартала, наш коллектив продолжает повышать темпы в ускорении темпов строительства, заложенных возможностями максимального его удешевления. Но, чтобы не нарушить ритмичного хода работ, нужно организовывать бесперебойное поступление материалов. А в этом отношении у нас не все благополучно. Стройка в большинстве случаев испытывает трудности в снабжении материалами. Особенно чувствуется нехватка цемента, леса, арматурного железа.

Но есть на стройке и недочеты, в которых повинны мы сами, строители. Следует сказать, что коэффициент использования автопарка у нас низкий. Землеройные и подземные механизмы используются не полностью, порой не хватает механизаторов. Например, два больших подземных крана несколько месяцев простаивают из-за отсутствия машинистов. Экскаватор мощностью в два с половиной кубометра работает лишь в одну смену. Механизмы в большинстве случаев работают вне планового ремонта, до их аварийного состояния. Нет запасных частей, вследствие чего механизмы долго простаивают в ожидании ремонта. На все это надо обратить самое серьезное внимание, ибо эти недочеты сдерживают дальнейший рост темпов строительства и мешают распространению передовых методов труда.

Все наши усилия сейчас направлены в том, чтобы своевременно закончить работы по строительству наклонного тоннеля и дать возможность монтажникам начать сборку металлического напорного трубопровода.

Строить промышленными методами, быстро, дешево, хорошо, скорее овладеть огнем новой гидроэлектростанции — вот к чему мы стремимся.

И. ОБЛАДЗЕ, бригадир тоннельных работ строительства Ткибульской ГЭС.



И. Обладзе.

Радиофицируем города и села республики

Сегодня трудящиеся Грузии вместе со всем советским народом отмечают День радио.

В этом году празднование Дня радио совпадает со знаменательной датой — 60-летием этого замечательного изобретения.

7 мая 1895 года выдающийся русский ученый Александр Степанович Попов продемонстрировал на заседании Русского физико-химического общества в Петербурге сконструированное им первое в мире радиоприемное устройство. Этот день стал днем рождения одного из величайших достижений человечества — радио.

За короткий период своего развития радиотехника прошла огромный путь от первых искровых радиостанций до современных трансконтинентальных линий радиосвязи, сверхмощных радиовещательных станций, фототелеграфии и телевидения.

Нашей Родине принадлежит приоритет в таких важных областях применения радио, как радиолокация, радионавигация, телевидение. Продолжая дело великого изобретателя радио А. С. Попова, советские ученые добились первенства во всех основных областях науки и техники в области радио. Ученые нашей страны направляют свои усилия на широчайшее внедрение радио во все отрасли народного хозяйства, в быт советских людей.

Широкое развитие получило радио в Грузинской ССР. На смену существовавшему до установления Советской власти в Грузии маломощному искровому передатчику, который использовался в коммерческих целях, за годы Советской власти были построены мощные — СВЯЗНЫЕ и вещательные станции современного типа.

В настоящее время магистральные линии радиосвязи и фототелеграфии связывают столицу нашей республики — Тбилиси с крупнейшими городами страны. Регулярной радиосвязью связаны с Тбили-

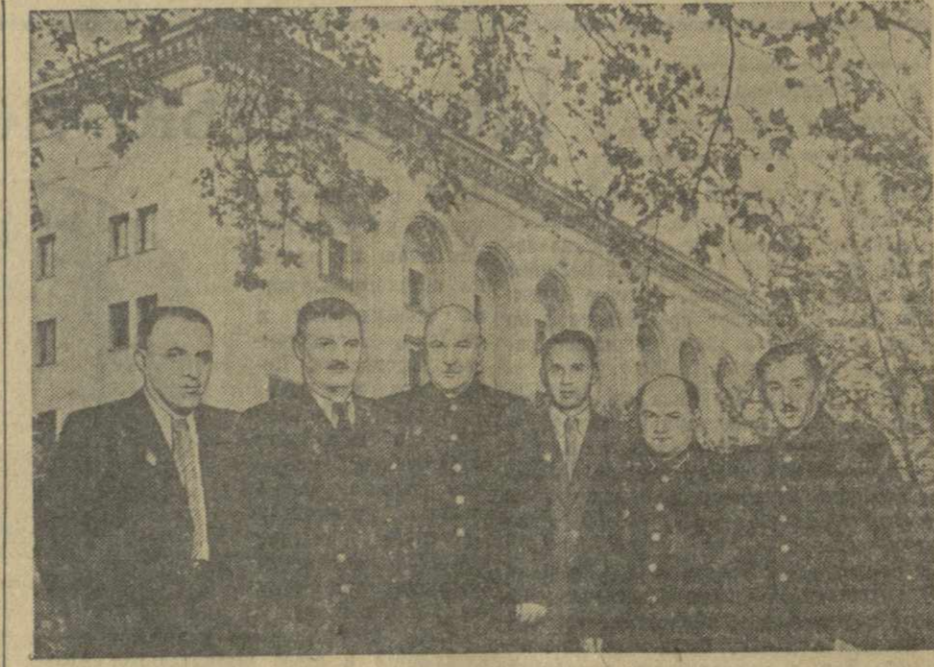
си отдаленные населенные пункты республики, расположенные в высокогорных районах. Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР, трест «Чай-Грузия», «Самгред» и другие ведомства успешно осуществляют с помощью радио связь с выходящими в их систему предприятиями, расположенными в различных районах республики. Портативные радиостанции типа «Урожай» широко используются машинно-тракторными станциями, совхозами и колхозами в период проведения полевых и уборочных кампаний для связи с отдаленными бригадами, полевыми станциями и т. д.

В июне нынешнего года исполняется 30 лет со дня организации радиовещания в Грузии. В 1935 году во всех крупных городах, в районных центрах республики были построены первые радиоприемники.

До этого в Грузии была закончена строительство и пущена в эксплуатацию мощная по тому времени длинноволновая радиостанция РВ-7. В 1937 году в Тбилиси вступил в эксплуатацию новый комплекс усовершенствованных радиовещательных студий, а с 1941 года передачи грузинского радио начали осуществляться на длинных и коротких волнах.

В настоящее время заканчиваются работы по реконструкции и значительному усилению мощности существующей вещательной станции. В радиовещательной студии устанавливается новейшее оборудование. Недалеко и то время, когда трудящиеся Тбилиси, ряда соседних районов смогут смотреть телевизионные передачи.

Свидетельством постоянной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о коммунистическом воспитании советских людей, полном удовлетворении их культурных потребностей является широкая радиодиффузия нашей страны.



Инженеры связи, награжденные знаком «Почетный радист СССР». (Слева направо): Г. Карапетян, Р. Липартелиани, Д. Хмидашвили, К. Дидебуадзе, С. Думбадзе и Е. Окузаян.

Особенно наглядно это видно на примере нашей республики. К настоящему времени в Грузинской ССР насчитывается около 174 тысяч радиотрансляционных точек, зарегистрировано свыше 81 тысяч радиоприемников. Только в течение 1955 года в республике будет установлено 45 тысяч радиотрансляционных точек, в том числе в сельских местностях — 36 тысяч.

Постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующие решения Коммунистической партии и Советского правительства, направленные на крутой подъем социалистического сельского хозяйства, указали на необходимость повышения уровня культурно-просветительской работы среди сельского населения.

Важнейшим средством решения этой задачи является радио. Поэтому усиление темпов радиодиффузии сел и улучшение качества радиовещания являются в настоя-

щее время важной и почетной задачей органов связи.

За последние пять лет количество радиотрансляционных точек на селе увеличилось почти в четыре раза, количество колхозных радиоприемников — в шесть раз, протяженность линий радиодиффузии в сельских местностях — более чем в четыре раза.

В настоящее время в республике уже радиодиффузировано около 1.600 колхозов и деревень, 97 совхозов, 104 МТС и МЖС. В селах Грузии установлено свыше 71 тысяч радиоточек, зарегистрировано 7.000 радиоприемников.

В ответ на исторические решения январского Пленума ЦК КПСС о всемерном развитии животноводства органы связи республики, за счет средств Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, организовали устойчивую, регулярную ра-

диосвязь с отгонными вынскими пастбищами колхозов Грузии в Грозненской области.

Однако в свете грандиозных задач, стоящих перед трудящимися нашей республики, в связи с борьбой за крутой подъем социалистического сельского хозяйства, темпы сельской радиодиффузии в Грузинской ССР все еще нельзя считать удовлетворительными. Так, в первом квартале нынешнего года план радиодиффузии сельских местностей был выполнен всего на 76 процентов. В деятельности работников связи республики имеются серьезные недостатки, отрицательно сказывающиеся на выполнении плана радиодиффузии сел.

В работе аппарата дирекции радиотрансляционной сети Министерства связи Грузинской ССР и подчиненной ей Строительно-монтажного управления радиодиффузии, которое непосредственно ведет строительство линейных и станционных сооружений радиодиффузии на селе, нет должной четкости и оперативности. Необходимо решительно улучшить руководство радиодиффузией сельских местностей, добиться неуклонного выполнения плана сельской радиодиффузии по каждому району республики.

На темпах радиодиффузии сел отрицательно сказывается также равнодушие к этому делу со стороны некоторых местных партийных и советских органов. Между тем факты показывают, что там, где партийные и советские органы последовательно занимаются вопросами радиодиффузии, оказывают колхозам и органам связи необходимую помощь и поддержку в строительстве и эксплуатации сооружений радиодиффузии, планы радиодиффузии выполняются в срок, с большим превышением. Так, например, в результате помощи со стороны местных партийных и советских органов в первом квартале нынешнего года досрочно выполнен план роста сельских радиотрансляционных точек Гурджаанский, Тиларский, Душетский, Сагарежиджийский, Богдановский, Асиджийский, Пуцулджиджийский, Михетский, Гечечокский и другие районы. И, наоборот, там, где эта помощь была недостаточна, планы роста радиоточек не выполнялись, а порой имели место уменьшения

их количества. Это относится, прежде всего, к Карельскому, Зугдидскому, Ленгетскому, Цхалтубскому и некоторым другим районам.

Недостаточное внимание уделяют вопросам радиодиффузии сельской местности партийные и советские органы Аджарской АССР и Юго-Осетинской автономной области.

Местным партийным и советским органам следует уделять больше внимания радиодиффузии своих районов, оказывать колхозам и органам связи конкретную, повседневную помощь в этом важном деле.

Серьезно тормозит темпы радиодиффузии сел крайне неудовлетворительное снабжение этих работ линейными и установочными материалами, в особенности столбами.

Для урегулирования этого вопроса Министерство связи Грузинской ССР с 1954 года организовало изготовление железобетонных оснований и деревянным столбам и провело экспериментальные работы по изготовлению железобетонных столбов. Опыты дали положительные результаты. В настоящее время ведутся подготовительные работы по строительству в Тбилиси цеха железобетонных столбов и приставок.

Вместе с тем, для успешного выполнения плана роста радиотрансляционных точек на селе необходимо, чтобы «Центропром» значительно расширил торговлю громкоговорителями, организовал продажу колхозам линейной проволоки и других установочных материалов.

Советское радио пользуется огромной любовью нашего народа и всех простых и честных людей за рубежом, ибо оно является подлинным рупором правды и мира во всем мире.

Празднуя День радио и отмечая 60-летие этого величайшего изобретения, священной Советской Грузии полны решимости внести достойный вклад в дело развития отечественной радионауки и радиотехники.

Г. ХРИСТЕАСВИЛИ, министр связи Грузинской ССР.

ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Московскому государственному университету имени М. В. Ломоносова

Светоч знаний

200 лет тому назад по инициативе и проекту великого русского ученого М. В. Ломоносова в Москве был основан первый университет в России. Старейший русский университет, носящий имя своего основателя, награжденный орденом Ленина за выдающиеся заслуги в развитии науки, культуры и в подготовке высококвалифицированных кадров, по праву является гордостью советской и мировой культуры.

С первых же лет Московский университет стал центром, откуда распространилось просвещение в России. За годы своего существования он исторически сложился как крупнейшая цитадель русской науки и культуры. В его стенах учились гениальные писатели и поэты — А. С. Грибоедов, М. Ю. Лермонтов, И. С. Тургенев, А. Н. Островский, Н. А. Гончаров, А. П. Чехов и многие другие, выдающиеся революционные демократы А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский. Воспитанниками Московского университета были крупнейшие деятели нашего отечественного искусства: В. И. Немирович-Данченко, Е. Б. Вахтангов, Л. В. Собинов, Н. Г. Рубинштейн, А. А. Спендиаров и другие.

В Московском университете работали талантливейшие русские ученые, труды которых явились ценным вкладом в дело развития мировой науки и техники. Здесь «отец русской авиации» Николай Егорович Жуковский еще в те годы, когда полеты были возможны только на аэростатах, построил первую в России аэродинамическую трубу и производил испытания моделей летательных машин тяжелее воздуха. В стенах университета один из лучших представителей созданной Жуковским школы Сергей Алексеевич Чаплыгин создал аэромеханику больших скоростей. Один из основателей экспериментальной физики Петр Николаевич Лебедев сделал тут величайшее открытие, доказав, что свет оказывает давление на твердые тела и газы, и измерив величину этого давления. Последователем создателя учения о химическом строении вещества А. М. Бутлерова, блестящий экспериментатор Владимир Васильевич Марковников начал здесь работы по изучению химии нефти, продолженные затем его учеником академиком Николаем Дмитриевичем Зелинским. В Московском университете гениальный русский физиолог Иван Михайлович Сеченов разработал учение об условиях рефлексов. Климент Аркадьевич Тимирязев изучал условия жизни растений, Владимир Иванович Вернадский заложил основы новой науки — геохимии.

Университет стал основателем ряда Московских музеев — Политехнического, Исторического, Изобразительных искусств, а также Зоологического сада.

Московский университет на всем пути своего развития являлся не только центром передовой науки, но и школой прогрессивной русской общественной мысли, носителем лучших революционных традиций. Начиная от дворянских революционеров-декабристов, многие из которых являлись воспитанниками университета, и кончая активным участием студенче-

Академик И. Г. ПЕТРОВСКИЙ, ректор Московского ордена Ленина государственного университета имени М. В. Ломоносова.

ства в трех революциях, никогда здесь не прекращалась борьба за свободу и счастье русского народа. Победа Великой Октябрьской социалистической революции в корне изменила положение высшей школы в нашей стране. Коммунистическая партия, Советское правительство всегда уделяли и уделяют огромное внимание подготовке высококвалифицированных кадров для всех отраслей народного хозяйства, расцвету науки и культуры советского народа.

За годы Советской власти Московский университет превратился в крупнейшее высшее учебное заведение страны. Если за 163 года своего существования до революции университет выпустил всего 40 тысяч специалистов, то за 37 лет после октября 1917 года из его стен вышло более 45 тысяч специалистов, которые ныне плодотворно работают в самых различных отраслях народного хозяйства, науки и культуры. Гордостью университета являются имена многих его выпускников, начавших в стенах этого учебного заведения свою научную деятельность и ставших крупнейшими учеными с мировой известностью. Таковы — президент Академии наук СССР, основоположник химии металлоорганических соединений А. Н. Несменко, автор нового раздела в теории вероятности академик А. Н. Колмогоров, известный механик Л. И. Седов и другие.

Более 22 тысячи студентов (включая и заочников) обучаются ныне в Московском университете. Они представляют 59 национальностей Советского Союза. На всех 12 факультетах МГУ можно встретить юношей и девушек из стран народной демократии. В стенах МГУ проводится большая работа по подготовке научных кадров. После октября 1917 года более 5 тысяч человек закончили здесь аспирантуру. Ныне в университете насчитывается 1860 аспирантов и 38 докторантов.

В МГУ трудятся большой коллектив профессоров и преподавателей, насчитывающий свыше двух тысяч человек, среди которых много талантливейших ученых нашей страны.

Два года назад ряд факультетов университета начал занятия в новых зданиях МГУ, возведенных на Ленинских горах. Сооружение грандиозного ансамбля Дворца науки является новым ярким проявлением заботы партии и правительства о расцвете науки и культуры, о дальнейшем развитии Московского университета.

Московский университет является крупнейшим центром коммунистического воспитания. В актовом зале университета выделяются слова товарища И. В. Сталина из его доклада на XVIII съезде партии: «Ленинец не может быть только специалистом облюбованной им отрасли науки, — он должен быть вместе с тем политиком-общественником, живо интересующимся судьбой своей страны, знакомым с законами общественного развития, умеющим

пользоваться этими законами и стремящимся быть активным участником политического руководства страной». Этот важнейший принцип положен в основу всего учебного процесса в университете, независимо от специальности, изучаемой на факультете.

Задачами коммунистического воспитания пронизана и вся общественная жизнь большого университетского коллектива.

Наряду с учебным процессом в стенах Московского университета идет важная научно-исследовательская работа. Труды ученых МГУ пользуются широкой известностью в стране. Свою творческую работу профессорско-преподавательский состав и учащиеся университета не отделяют от конкретных задач, выдвигаемых партией и правительством перед всем советским народом.

Коллектив ученых МГУ принимает активное участие в решении важнейших проблем, стоящих перед социалистической индустрией, в сооружении величайших гидроэлектростанций, в борьбе за крутой подъем социалистического сельского хозяйства. Из года в год в самых различных районах страны работают десятки экспедиций университета, собирая научный материал, имеющий большое значение для народного хозяйства.

Только за три последних года экспедиция геологического факультета произвела в Казахстане съемку на площади 40 тысяч квадратных километров. Уральская экспедиция, работы которой продолжались до 1957 года, ведет изучение геологического строения рудных районов Урала. Большое народнохозяйственное значение имеют труды Окско-Мещерской экспедиции.

Пристальное внимание научных сил университета привлекают вопросы, связанные с расширением посевных площадей Советского Союза. Впервые в этом году будет проводиться изучение природных и экономических условий районов Кустанайской области для разработки научно обоснованной организации территории и планирования сельскохозяйственного производства на новых землях.

С огромным творческим подъемом встречают многотысячный коллектив Московского ордена Ленина государственного университета имени М. В. Ломоносова 200-летие своего учебного заведения. Профессорско-преподавательский состав и студенты МГУ хорошо сознают свою огромную ответственность перед страной, перед всем народом за новые успехи в развитии советской науки, в дальнейшем расцвете высшей школы, за подготовку высококвалифицированных специалистов, призванных успешно решать грандиозные задачи, стоящие перед страной.

Воодушевленный той неустанной работой и вниманием, которыми окружает его Коммунистическая партия и Советское правительство, коллектив Московского университета мобилирует все силы и энергию для того, чтобы с честью выполнить свой долг перед Родиной, еще выше поднимая знамя передовой науки, отдающей все свои завоевания народу.

Они учатся в МГУ



Тысячи юношей и девушек — представители всех братских народов нашей Родины, великого Китая и стран народной демократии учатся в крупнейшем в мире высшем учебном заведении — Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова. Среди них немало и представителей нашей республики. На снимке: воспитанники школ Грузии, ныне студенты Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Слева направо: Г. Курдванддзе, А. Урушадзе, Г. Чубинидзе, Д. Чхикадзе, П. Дзалаи, М. Алаи, А. Хантадзе, В. Акопов, В. Береснев, М. Барамия, Т. Пилова и здания университета.

В семье единой

Растет и крепнет наша дружба

Совершенно мне довелось побывать на вечере художественной самодеятельности физического факультета. Он проходил в просторном зале Дворца культуры университета на Ленинских горах. Когда я вошел, до меня донеслись звуки родной грузинской песни в исполнении студентов первого курса А. Хантадзе и В. Акопова из Тбилиси, Б. Эскуани из Тагра и русского юноша Е. Прохорова из Архангельска. Тепло встретили их студенты.

Хорошо дружно живем мы, студенты МГУ, приехавшие в Москву со всех концов нашей необъятной страны.

Запомнилась мне первая лекция на факультете журналистики. В аудитории можно было увидеть представителей многих братских республик, а также посланцев стран народной демократии. Рядом со мной, напротив, сидел китаец Цао, албонец Лешо, венгр Каморник.

В университете учатся представители 59 национальностей, поэтому его можно назвать по-настоящему всенародным и интернациональным вузом.

Успешно учатся в МГУ многие студенты из Советской Грузии. Хочется назвать имена лучших из них — дипломанта физического факультета З. Урушадзе, студента экономического факультета З. Гелева и Л. Ноия, студентку химического факультета Д. Чхикадзе и многих других. После окончания университета мы

всегда с большим волнением и теплотой будем вспоминать родной МГУ, в стенах которого довелось нам учиться, где росла и зрела наша дружба с представителями многих народов мира.

Ю. ЯШВИЛИ, студент Московского государственного университета.

В честь знаменательной даты

Двухсотлетие Московского государственного университета весь его коллектив встречает напряженным трудом — студенты всех факультетов готовятся к весенней экзаменационной сессии. В честь знаменательной даты будет проведена юбилейная научная сессия, откроется университетская и факультетские юбилейные выставки, рассказывающие о славнои истории старейшего вуза нашей страны, выпущен ряд юбилейных изданий, проведется спортивный кросс. Почти все факультеты нашего университета связаны крепкой дружбой с тем или иным заводом, колхозом, школой и т. д. Например студенты экономического факультета — постоянные гости на московском заводе имени В. И. Ленина. Тесно связаны студенты — географы и геологи с новоселами целинных и залежных земель. Более чем в 150 редакциях центральных и местных газет проходят практику студенты факультета журналистики. И вот сегодня все наши друзья вместе с нами отмечают славный юбилей.

Л. РОНДЕЛИ, студент Московского государственного университета.

Центр научной мысли

Праздник двухсотлетия Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова является праздником всей советской науки и культуры.

Нам, аспирантам механико-математического факультета МГУ, хочется отметить научную деятельность, которой занимается наш факультет, тот стиль работы, который уже стал традицией, вполне соответствующей характеру развития современной математики. Большую пользу приносят студентам и аспирантам так называемые учебные семинары, руководимые известными учеными А. Н. Колмогоровым, А. Г. Куропем, Л. Н. Понтрягиным, И. И. Векун и др. Учебные семинары дают возможность глубоко освоить ту или иную область математики.

На семинарах выступают с содержательными сообщениями и докладами о результатах новых научных исследований не только математики Москвы и других городов Советского Союза, но и математики стран народной демократии. В текущем учебном году с интересными докладами выступили профессор Грелл из Германской Демократической Республики, профессор Шварц из Чехословакии и другие.

Нам, воспитанникам МГУ, особенно ясно видно, как Московский университет способствует укреплению творческого сотрудничества между передовыми учеными мира.

Ц. ДИДИДZE, Л. МАХАРАДZE, аспиранты Московского государственного университета.

Они учились в МГУ

Московскому университету 200 лет. Подлинный светоч мировой науки, седой и вечно юный университет имени Ломоносова, является рассадником самой передовой науки, знаменосцем мира и прогресса.

«Кормилица-мать» — так любовно называют старые студенты родной университет. С чувством глубокого благоговения вспоминаю и я университет, где мне довелось испытать первую творческую радость от прикосновения к науке, университету, раскрывший передо мной книгу знаний, в которой так ярко отразился могучий дух великого русского народа, давшего миру целую плеяду корифеев науки и культуры.

Мне посчастливилось слушать лекции знаменитого математика и механика Н. Е. Жуковского, выдающихся ученых Д. Ф. Егорова и Н. И. Лузина — основоположников нового направления в московской математической школе. Огромное воспитательное влияние оказала на меня сама студенческая среда, в которой особенно уже тогда выделялся ряд одаренных студентов, таких как П. С. Александров, Д. Е. Меньшов,

А. Я. Хинчин, ныне являющихся крупнейшими деятелями Московского университета.

Так же, как и десятки других воспитанников Московского университета, я горжусь тем, что учился в этом старейшем учебном заведении страны.

Профессор А. К. ХАРАДZE, заслуженный деятель науки.

На снимке: группа грузинских ученых — воспитанников Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, ныне работающих в Тбилиском государственном университете имени И. В. Сталина. Слева направо: доцент Н. Кадагидзе, заведующий кафедрой немецкого языка; действительный член Академии наук Грузинской ССР, профессор А. Джавакишвили, заведующий кафедрой геоморфологии; действительный член Академии наук Грузинской ССР, профессор А. Твалчадзе, заведующий кафедрой минералогии и петрографии; профессор А. Харадзе, заведующий кафедрой математического анализа; профессор кафедры новой грузинской литературы М. Зандукели. Фото К. Крымского.

Странички истории

Московскому государственному университету имени М. В. Ломоносова принадлежит выдающаяся роль в развитии культуры многих народов, населяющих нашу страну, в частности, в развитии грузинской научной мысли и в воспитании грузинской интеллигенции.

В Московском университете готовились кадры преподавателей высших учебных заведений. Среди ведущих профессоров и преподавателей Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина более 30 воспитанников Московского государственного университета. С другой стороны, в стенах Московского университета велось изучение культурного наследия грузинского народа. В университете была создана кафедра истории грузинской литературы, которой с 1900 года заведовал профессор А. С. Хаканашвили.

Но участие грузин в истории высшего образования в России имеет более давнюю историю. Представители грузинского народа были среди тех деятелей середины XVIII века, которые способствовали основанию Московского университета, среди тех, кто работал там или учился. Заслуги некоторых из них в развитии

просвещения и образования в России настолько велики, что имена этих людей высечены золотыми буквами на мемориальной доске университета.

Хорошо сознавая значение науки и высшего образования, представители грузинской интеллигенции занимались не только переводами научных трудов с русского языка на грузинский, но и получали образование в учебных заведениях Москвы и Петербурга. Многие из них еще в XVIII веке, окончив московские и петербургские учебно-научные заведения, продолжали работать в них в качестве преподавателей.

Те же грузины, которые, получив образование в России, уезжали обратно на родину, следовали традициям русской школы. Так, например, Ганз Бараташвили и Давид Алексидзе, окончившие Московскую славяно-греко-латинскую академию, где одно время учился Михаил Васильевич Ломоносов, были назначены ректорами Тифлисской и Телавской семинарий. Ганз Бараташвили, именуемый в грузинских материалах того времени ректором, преподавал с русского языка «Школьный государственный устав», составленный Феофа-

ном Прокоповичем и утвержденный Петром I. Давид Алексидзе, помимо того, что он был ректором Телавской семинарии, преподавал в ней ряд предметов.

На торжественном заседании, посвященном столетию со дня основания Московского университета, и в специальном труде об истории этого высшего учебного заведения, профессор русской словесности и педагогика Степан Швейрер в числе старейших деятелей университета назвал Георгия Батонишвили (Багратиона), сына Вахтанга VI.

Как старейший сотрудник Московского университета известен Симеон Эгаташвили, сделавший немало для ознакомления русского читателя с культурой грузинского народа. Им, например, переведены на русский язык грузинские героические и исторические книги и народные стихи.

Николай Николаевич Зандукели одним из первых успешно окончил Московский университет. Оставшись в университете в качестве преподавателя, он заведовал кафедрой гражданского и уголовного права, затем долго состоял деканом, а временно занимал должность проректора. Н. Зандукели был известен, как принципиальный ученый, отстаивающий инте-

рессы отечественной науки, борющийся против реакционных иностранных влияний. Профессор Н. Зандукели пользовался любовью и уважением студентов. Ему принадлежит много интересных трудов в области юридической науки.

В Московском университете учился и там же получил в 1804 году степень доктора наук Илья Егорович Барташвили, известный в России под именем профессора Грузанова.

Из питомцев и сотрудников Московского университета следует назвать Левана Бакарашвили Батонишвили, которого профессор С. Швейрер упоминает в числе старейших студентов Московского университета.

Учеба, педагогическая и научная деятельность грузин в Московском университете, их общение с передовыми прогрессивными деятелями науки России еще в далеком прошлом сыграли большую роль в сближении культур русского и грузинского народов, в развитии грузинской общественной мысли.

Т. РУХАДZE, доцент Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина.



