A COBETOB DELIATED TANDEMINACE LARGE CCD CCD TO THE THE THREE TANDERS OF THE TANDER THREE TANDERS OF THE TANDER THREE TANDERS OF THE TANDERS 

№ 107 (9299)

Суббота, 7 мая 1955 г.

Цена 20 коп.

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Телеграмма Председателя Совета Министров Союза ССР Н. Булганина премьер-министру Норвегин господину Эйнару Герхардсен (1 стр.). Указ Президиума Верховного Совета СССР

Отъезд в Берлин Советской правительственной делегации (1 стр.).

СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ВЫСОКИЕ НАДОИ МОЛОКА: А. Арзуманян. — Полностью используем все резервы (1 стр.).

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

Г. Христесашвили. — Радиофицируем города и села республики (2 стр.).

письма передовиков производ-СТВА: И. Оболадзе. — Лучше использовать каждый механизм (2 стр.).

ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОЙ НАУКИ: Москов-

скому государственному университету М. В. Ломоносова — 200 лет (8 стр.). Отъезд в Советский Союз индийской парла

ментской делегации (4 стр.). Накануне 10-й годо прин со для с дения немецкого народа от фашизма

Протесты во Фринции против репород ния ратификационных грамот к парижеким глашениям (4 стр.).

## Цень радио

ашей стране в могучее средство строи- и культурного уровня советских людей. ольства новой жизни, стало двигателем народного хозяйства.

важное средство связи, пропаганды, ССР птации, мобилизации народных масс на Сталину он указывал, что «...в най технике вполне осуществима возможсть передачи на возможно далекое расояние по беспроволочному радиосообщеню живой человеческой речи; вполне ществим также пуск в ход многих сон приемников, которые были бы в соянии передавать речи, доклады и лекни, делаемые в Москве, во многие сотни г по республике в отдаленные от Мосы на сотни, а при известных условиях, гысячи верст».

тех пор, как В. И. Ленин писал эти оки, прошло всего 33 года, а голос наей великой Родины, голос ее столицы сквы, слушают, как мечтал об этом дадимир Ильич, на тысячи километров меет преград, для нее не существует на мастерства. иле непреодолимых пространств.

Уже в 1924 году вещательные проаммы московского радио стали регулярпередаваться в эфир. Сейчас наша ана по количеству и мощности радиовеельных станций занимает ведущее ме-

достигли у нас своего подлинного рас-

нем и радостью внимают миллионы хозах, совхозах и МТС. стых и честных людей во всех уголках пра и дружбы между народами.

чество эфирных радиоприемников. цин колхозных сел. ерывно увеличивается их выпуск.

пение радио для всех отраслей про- всемерную помощь. ицине. В промышленности радио ис- жить ряды радиолюбителей. ьзуется для закалки стали, сушки дрерой в той или иной степени не служи-

жат благородной цели. Они призва- пов радиофикации республики. большие и ответственные задачи встали партией и правительством.

Пестьдесят лет прошло с тех пор, как перед работниками радиовещания в связи с постановлениями Пленумов ЦК КПСС, насский ученый Александр Степанович правленными на дальнейший кругой подъпов изобред радио. За эти годы замеча- ем социалистического сельского хозяйства, едьное открытие Попова превратилось в повышение материального благосостояния

Всемерно содействовать своими передаультуры и технического прогресса, ока- чами дальнейшему мощному подъему навающим огромное воздействие на разви- шей промышленности, и в первую очередь тяжелой индустрии, сельского хозяйства-В. И. Ленин называл радио газетой без долг Главного управления радионнформамаги и расстояний, рассматривал его, ции Министерства культуры Грузинской

Между тем деятельность как респубьбу за торжество социализма. В письме диканского Управления, так и отделов радиоинформации Абхазского и Аджарского министерств культуры, Юго-Осетинского облисполкома все еще страдает недостатками. Перед 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 лучие, 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 воторой содер-Современная радиотехника не жался бы опыт, раскрывались «секреты»

Необходимо усилить роль радиовещания в пропаганде всепобеждающих идей марксизма-ленинизма, улучшить качество музыкальных передач.

Серьезное внимание следует уделить и вопросам радиофикации, особенно на селе. Нельзя мириться с медленными темпами Наша страна — родина радио. За годы строительства радиосооружений, отстатской власти радиотехника, радионау- ванием, имеющимся в республике в деле радиофикации колхозных сел, на которое та. Коммунистическая партия и Совет- справедливо указывала «Правда» в своей ние радио, всячески способствуют его нынешнего года в республике должно быть

ного шара. Советское радио разносит по плана прироста радиотрансляционных то- стенных газет. му миру могучие слова правды, жизне- чек находится под угрозой срыва. Плохо ождающие идеи гуманизма и прогрес- идет радиофикация сел Карельского, Зугпра и дружбы между народами.

настоящее время в СССР работает некоторых других районов. В значительной териалы выставки отображают героиченаук СССР Е. Б. Сени и другие тепло ло 30 тысяч радноузлов, обслуживаю- степени повинны в этом, наряду с работ- скую борьбу советского народа и его слав- приветствовали коллектив МГУ. х свыше 16 миллионов трансляционных никами связи, местные партийные и со- ных Вооруженных Сил против гитлеровек. На предприятиях, в домах рабочих, ветские организации, которые не уделяют ских захватчиков. жащих, колхозников имеется огромное должного внимания вопросам радиофика-

получает у нас в ступают инициаторами радиофикации своих сударственной научной библиотеке имени не высшая форма радиовещания — клубов, читален, домов. Партийные организации обязаны всячески поддерживать Гогебашвили и других библиотеках. асширяются с каждым годом роль и такую инициативу, оказывать трудящимся

пути твердых предметов легло в осно- вых радиоконструкторов, научных работ- лекции. техники радиолокации. Широко при- ников, новаторов производства. Необходимо яется радио в астрономии, математике, содействовать им в их деятельности, мно-

Лолг работников грузинского радио-полины, при разведке полезных ископае- нее удовлетворять непрерывно растущие х. Трудно найти сейчас такую отрасль духовные запросы громадной аудитория одного хозяйства, науки, культуры, радиослушателей. А этого можно достичь только неуклонной борьбой с существую- вечер. щими недостатками, постоянным совершеноветское радиовещание и телевидение ствованием радиопередач, ускорением тем-

развивать в человеке лучшие качества, Отмечая сегодня 60-ю годовщину со дня итывать в духе идей животворного изобретения радио, которое служит в натского патриотизма и пролетарского шей стране великому делу строительства рнационализма. Радиопередачи долж- коммунизма, делу борьбы за мир во всем знакомить слушателей с достижениями мире, дружбе между народами, работники я и техники, литературы и искус- советского радио готовы приложить все распространять опыт передовиков свои силы, чтобы с честью выполнить мшленности, сельского хозяйства. благородные задачи, возложенные на них

------

#### ТЕЛЕГРАММА

#### Премьер-министру Норвегии господину Эйнару Герхардсен

В день 10-й годовщины освобождения Норвегии от оккупации ее гитлеровской

манией прошу Вас, господин премьер-министр, принять от Правительства Совет-

о Союза и от меня лично поздравления и наилучшие пожелания лично Вам, Прагельству Норвегии и норвежскому народу. н. БУЛГАНИН,

6 мая 1955 г.

Председатель Совета Министров Союза ССР.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

В связи с 200-летним юбилеем Московского ордена Ленина государственного верситета имени М. В. Ломоносова и отмечая его родь в области развития науки. туры и в подготовке квалифицированных кадров, наградить Московский ордена государственный университет имени М. В. Јомоносова орденом Трудового

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

Москва, Кремль. 6 мая 1955 г.

#### Утьезд в Берлин Советской правительственной делегации

6 мая из Москвы в Берлин для участия в праздновании десятой годовщины освомдения Германии от гитлеровской тирании выехала Советская правительственная гация, возглавляемая первым заместителем Председателя Совета Министров СССР, ном Президнума ЦК КИСС М. Г. Первухиным. В составе делегации — Министр роны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков и секретарь Президнума Вер-HOPO COBETA CCCP H. M. Herob. (TACC).



Московский государственный университет на Ленинских горах.

#### Фото Н. Грановского. Фотохроника ТАСС.

В честь Дня радио

В ознаменование Дия радио Централь-

ный комитет Всесоюзного добровольного

общества содействия армии, авнации и

флоту решил провести 8 мая международ-

ные товарищеские соревнования коротко-

В них выступят советские спортсмены,

а также спортсмены из Народной Респуб-

лики Болгарии, Венгерской Народной Рес-

публики, Польской Народной Республики,

Германской Лемократической Республики,

Народной Республики.

Чехослованной Республики и Румынской

«Снайнеры эфира» будут оспаривать

Лля победителей международных сорев-

нований коротковолновиков учреждены дипломы Пентрального комитета ДОСААФ

командное и личное первенство в устано

влении наибольшего количества двусто-

#### Навстречу празднику Победы

Беседы, доклады, выставки

Трудящиеся столицы Советской Грузии е правительство придают огромное зна- передовой от 6 мая 1955 года. В течение широко отмечают 10-ю годовщину со дня победы советского народа в Великой становлено 45 тысяч новых радиоточек, Отечественной войне. На заводах, фабри- Это высшее учебное заведение раньше вается развитие его демократических тра-Голосу нашей Родины с огромным ува- большинство которых оборудуется в кол- ках и стройках, в учреждениях, высших было одним из факультетов Московского диций и место Московского университета Однако в некоторых районах выполнение клады, выпускаются специальные номера

В городской партийной библиотеке имени

Выставки в честь Дня Победы открылись в Центральной научной библио-Во многих селах колхозники сами вы- теке Академии наук Грузинской ССР, в Го-Джапаридзе, в Городской библиотеке имени

Общество по распространению политиче ских и научных знаний Грузинской ССР ленности, сельского хозяйства, науки. Большой вклад в дело развития совет- в ознаменование 10-й годовщины со дня руженное А. С. Поповым свойство ра- ской радиотехники вносят радиолюбители, победы советского народа в Великой Отечеиз среды которых вышло много талантли- ственной войне проводит публичные

> В честь праздника Победы республиканский Центральный Дом культуры Главного управления культурно - просветительных грузинской олимпиады художественной ным портретом М. В. Ломоносова. самодеятельности проводит праздничный

#### Н 200-летию Мосновсного университета

горах посетили многие делегации, вы- коллектива преподавателей всех факульразившие поздравления коллективу МГУ в связи с 200-летним юбилеем.

учебных заведениях проходят беседы и до- университета и в эти дни также отмечает в развитии русской и советской культусвой 200-летний юбилей. Директор Ин- ры и науки, (ТАСС). ститута, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР профессор Ф. Ф. Л. Кецховели открылась выставка литера- Талызин, старейший профессор, действи-

> ского университета от имени Пекинского сова. университета обратился Чрезвычайный и Полномочный Посол Битайской Народной ректору академику И. Г. Петровскому письмо ректора Пекинского университета плие фарфоровые вазы с портретами М. В. Академии наук Грузинской ССР профессора, «24 истории» в 820 томах и комплект книг по китайской классической профессор А. Харадзе. зии-2.100 томов.

Вышел в свет первый том капитальучреждений Министерства культуры Гру- ного труда «История Московского уни-

мая издательством Московского универ-

Московский университет на Ленинских ситета, является плодом работы большого тетов университета. В ней дается характеристика основных этапов 200-летней Одной из первых прибыла делегация истории университета, направления его 1-го Московского медицинского института. учебной и научной деятельности, показы-

В Тбилисском государственном университете имени Сталина состоялось открытое заседание Ученого совета, посвященнов 200-летию Московского государ- ронних связей по радиотелефону. С поздравлением к коллективу Москов- ственного университета имени Ломоно-

Заседание открыл ректор Тбилисского университета профессор В. Купрадзе. До-Республики в СССР Лю Сяо. Посол вручил клад о 200-летии Московского университета сделал профессор С. Жгенти. О роли Московского университета в развитии Ма Ень-чу и подарки. В числе подар- мировой и отечественной науки и кульков-огромная вышитая картина с изо- туры говорили в своих выступлениях его бражением нового здания МГУ, две боль- воспитанники — действительные члены

рии, философии и поэ- Тесная дружба связывает профессоров, и Московского университетов.

циях. Во время минувших зимних кани- ГЭС по бетоновозной эстакаде. зинской ССР силами участников VIII все- верситета». Книга открывается красоч- кул в Московском университете побывали 120 участников художественной самодея-Івухтомная история МГУ, выпускае- тельности Тонлисского университета.

#### Монтаж первой турбины Куйбышевской ГЭС

ЖИГУЛЕВСК, 5. (TACC). Началея монтаж первой турбины Куйбышевской ГЭС. Бригады монтажников Василия Серикова преподавателей и студентов Тбилисского и Павда Черняева приступили к установке статора. Детали его опускаются в шах-Студенты обоих университетов уча- ту гидроагрегата с помощью двух мощных ствуют в совместных научных конферен- портальных кранов, подвинутых к зданию

> В ближайшие дни после заливки бетоном фундамента второй турбины начнотся (ГрузТАГ). Установка следующего статора.

СОРЕВНОВАНИЕ за высокие надои молока

## Полностью используем все резервы

Более 14 лет работаю я дояркой в кол- Зимой, при переводе хозе имени Калинина села Ходжабеги коров на сухостой, Богдановского района. От каждой из за- исключаю из рациокрепленных за мной 10 коров я получаю такое количество молока, которое почти в два раза превышает средний удой по ма (концентраты и нашему колхозу и в два с половиной ра- сочные), ограничиза — средний удой по району.

В 1952 году я получила от каждой сле того, как вымя воровы 1.760 килограммов молока, в 1953 году — 2.425 килограммов, в 1954 году—2.915 килограммов, а в 1955 дактировать молочгоду приняла обязательство надоить на железа, постеваждую 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 поучительной. Там я ознакомилась с работой Москвы, я решила работать еще лучше, из закрепленных за мной коров.

в сухостойный период приводят в тому, ный рацион. ним сеном и в течение семи дней не пу- дня. скаю на пастоище.

довольно быстро, а другие более медленно, по надою и получают за год по 500- ровы не получают в достаточном количе-

ваю водопоение. Поу коровы «подсохнет» и перестанет кормов, ежедневно проверяя при этом

состояние вымени. пих доярок нашей страны. Уезжая из ренными дозами, через каждые два часа Патара Ханчали. К нам приезжали модаю воду и добротное сено, а через каж- лодые доярки из колхоза имени КИМ вые дни после отела в дополнение в сену Кирова села Калинино. Такие встречи ный аппарат. Практика показала, что для увеличе- даю корове немного концентратов. Коли- доярок способствуют обобщению и расния удоя молока огромное значение имеет чество корма ежедневно увеличиваю и пространению передового опыта. ним удон молока огромное значение имеет правильный запуск коров. Неумелый за- спустя 10—15 дней, в зависимости от Опыт показывает, что коровы, поставнуск и невнимательный уход за коровами состояния коровы, перевожу ее на пол- ленные на раздой, резко повышают свою мой мы дважды в день выгоняем скот

лочная продуктивность в последующую менем коровы. Произвожу массаж вымени, раздой было поставлено только 20. Правлактацию резко снижается. Запуск стель- который способствует удучшению работы ление колхоза (председатель Г. Саакян) ных коров необходимо начать за два ме- молочной железы и повышению надоя мало заботится о постепенном переводе сяца до отела. Продолжительность запу- молока. Я стараюсь так организовать ра- всего поголовья коров на раздой. Возможска коровы определяется в зависимости боту, чтобы у животных выработалась ности же для этого в колхозе имеются. от суточного удоя. Подготовку к запуску привычка к отдаче молока при доении, У нас еще много неиспользованных рекоров я начинаю заблаговременно. На это чтобы они привыкли также в кормлению, зервов, которые помогут значительно повремя перехожу с четырехиратной дой- отдыху и прогудке в определенное время, высить продуктивность скота.

При запуске коров необходимо учиты- нашего колхоза и других колхозов рай- время стойлового содержания скота длитвать их индивидуальные особенности, по- она. У нас в артели 35 дояров, из них ся у нас 6-7 месяцев. Однако из-за отскольку некоторые керовы запускаются 29 значительно перевыполняют задания сутствия прочной кормовой базы наши ко-



А. Арзуманян.

жаем в другие колхомацолом втыпо ины

ки на трехкратную, корилю корову од- согласно принятому в колхозе распорядку Известно, что основой высоких удоев дока. коров является прочная кормовая база. Я передаю свой опыт молодым дояркам Нам она особенно необходима, так как

мелока в виде допол- На зиму 1953-54 года мы заготовили на оплаты. каждую корову 8 центнеров сена, 18 доярки центнеров силоса, 3 центнера корнепло-К. Кранян, Ч. Саа- дов и 20 центнеров соломы, а на зиму кян, П. Бдоян в про- 1954-55 года было заготовлено и того шлом году выполни- меньше: 4 центнера сена и 0,7 центнели планы надоя на ра корнеплодов. В 1953 году колхоз по-150-180 процентов сеял кормовую свеклу на площади в 18 и получили в поряд- гектаров, но из-за плохой организации ке дополнительной труда было убрано лишь 11 гентаров, а оплаты по 800 — в 1954 году из-за того, что колхоз не 1.000 килограммов смог своевременно обработать посевы, был потерян урожай кормовой свеклы на Мы нередко выез- площади в 12 гектаров.

В нашем колхозе, так же, как и в друвы района для пере- гих колхозах района, механизация вне дряется очень робко. Богдановская МТС После отела коровы некоторое время дояркам. Недавно, например, я вместе с (директор Г. Багдасаров), обслуживающая нуждаются в особо внимательном уходе. передовыми доярками нашего колхоза по- наш колхоз, не заботится о механизации В этот период я кормлю и пою их уме- бывала в артели «Красная застава» села работ на ферме. На дворе и внутри коровника уже пять лет лежат в бездействии ценные машины: соломорезка, кормосквы, я решила разотать еще лучше, дые три часа приступаю в дойке. В пер- села Диди Ханчали и из волхоза имени нерезка, кормозапарнив, влектродоиль-

В наших условиях особенно большое вначение имеет механизация водоснабжения фермы. Но этого у нас еще нет. Зипродуктивность. Между тем в нашем на речку, давая ему пить из проруби что теленок оказывается слабым, а мо- Особое внимание уделяю уходу ва вы- колхозе из 305 коров в прошлом году на дедяную воду. В прошлом году колхоз построна 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 трудоемине работы на ферме. Тогда мы сможем получать от каждой коровы по 4.000 и больше вилограммов мо-

А. АРЗУМАНЯН,

доярка колхоза именя Калинина села Ходжабеги Богдановского района. депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

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

прогрессивное человечество отметят де- питалистических стран. Победа над гит- веян миф о непобедимости- гитлеровской 900-миллионным населением, во главе с сятую годовщину всемирно-исторической деровской Германией явилась торже- армии. Еще более сильный удар быд нане- великим Советским Союзом и Китайской победы над фашистской Германией.

Всеми своими победами в Великой дарственного строя. Отечественной войне советский парод и его Вооруженные Силы обязаны испытан- над фашистской Германией советский ному руководству нашей родной Комму- народ встречает в обстановке выдающихнистической партии. «Руководящей и ся успехов коммунистического строительнаправляющей силой советского наро- ства, в обстановке борьбы за мир. да, -- говорил И. В. Сталин, -- как в годы мирного строительства, так и в дни войны явилась партия Ленина, партия большевиков»,

Только потому, что Коммунистическая партия вела наш народ по пути социали-стических преобразований, завещанному великим Лениным, и добилась на этом своей целью уничтожить советский общепути всемирно-исторической победы, только поэтому стало несокрушимое могущество Советского государства, позволившее ему с честью вынести тягчайшие испытания и выйти из испытаниями. Несмотря на героическое сосуровой войны победителем.

Великий Ленин вооружил Коммунистистроения 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.

го ленинского плана построения социализма явилось всемерное развитие тяжедой промышленности. Без тяжелой индустрии мы не смогли бы построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибли бы как самостоятельная страна. Только тяжелая промышленность могла обеспечить экономическую победу социадизма над капитализмом, укрепить обороноспоссоность нашей Родины, обеспечить неуклонный рост благосостояния советского народа. Поэтому Коммунистическая партия восприняла ленинское указатяжелой промышленности как боевую программу действий, положив ее в основу подъема всего общественного производства. На второй сессии Верховного Собы победы над вооруженным до зубов единства действий фронта и тыда. врагом. Тяжелая индустрия обеспечила нам свободу и независимость нашей тельству пришлось из западных районов Ролины».

тяжелой индустрии было перестроено на строительную, танковую, авиационную и социалистический дад наше сельское другие отрасли промышленности. Промышоперативный план, Коммунистическая резко увеличилось. партия осуществила коллективизацию сельского козяйства.

базе победы социализма еще более окреп дустрию и социалистическое сельское косоюз рабочего класса и крестьянства, ко- зяйство, нарастало. торый Ленин рассматривал как высший Враг рассчитыва. средство ее сохранения, как орудие по- и межнациональных конфликтов в СССР, народов, советский патриотизм.

экономическое и военное могущество политическое единство советского обще- пользу социализма и демократии. Из ти- энгельса — Ленина — Сталина к тор- резко поднять выработку на каждый ме- к чему мы стремимся.

ством советского общественного и госу- сен противнику под Сталинградом. Успех Народной Республикой.

Славную десятую годовщину

мания без объявления войны вероломно фашистской Германии и ее сателлитов. напала на СССР.

Фашистская Германия, поддерживаемая силами международной реакции, ставила Советские Вооруженные Силы. Боевое соственный и государственный строй, поковозможным рить народы нашей страны. Внезапное ве- ли быстрейшему разгрому врага. роломное нападение фашистской армин поставило нашу страну перед большими противление советских войск, врагу удалось в 1941—1942 гг. захватить ческую партию, весь советский народ экономически важных областей СССР. Над научно обоснованной программой по- нашей Родиной нависла смертельная опас-Только благодаря организаторской работе Коммунистической партии, ее Центрального Комитета во главе с И. В. Сталиным, величайшей сплоченности советского народа вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, благодаря самоотверженной борьбе народов Советского Союза на фронте и в тылу враг Главным, решающим звеном гениально- был остановлен, а затем отброшен назад и разгромлен.

мунистической партии и Советского правительства во главе Вооруженных Сил Под мудрым руководством партии ко Решением Центрального Комитета Комбыл поставлен И. В. Сталин, на руково- мунистов, под командованием своих мардящую военную работу были направлены шалов, генералов и офицеров Вооруженные выдающиеся политические и государственные деятели Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев, главдял гениальный полководец И. В. А. А. Жданов, А. С. Щербаков и многие члены ПК партии.

Коммунистическая партия, поднимая весь советский народ на священную борьние о необходимости всемерного развития бу против фацистских захватчиков, послала на фронт своих лучших сынов более 1,5 миллиона коммунистов.

Для бесперебойного снабжения фронта всем необходимым партия мобилизовала вета СССР товарищ Н. А. Булганин гово- все силы советских людей в тылу. Лозунгы рил: «Вспомните, товарищи, грозные го- партии «Все для фронта!», «Все для раз- гда шли в первых рядах и личным приды Великой Отечественной войны, Если грома врага!» были подхвачены труженибы в то время не было у нас мощ- ками тыла. Благодаря руководству Ком- на героические подвиги. В числе 11 тысяч ной экономической базы — нашей тяже- мунистической партии в трудных усло- человек, награжденных высоким званием реакционных сил лагеря империализма, дой промышленности, мы не добились виях войны удалось добиться полного

В кратчайший срок партии и правиэвакупровать на восток 1.300 крупных го-Благодаря быстрым темпам развития сударственных предприятий — машино-Опираясь на ленинский ко- ленное производство восточных районов

В период войны, когда хозяйство стран питлеровской коалиции неуклонно шло к В Советском Союзе была осуществлена упадку, экономическое и военное могущеподлинная культурная революция. На ство СССР, опирающееся на тяжелую ин-

Враг рассчитывал на непрочность советпринцип диктатуры продетарната, как ского тыла, на возникновение социальных строения социализма и коммунизма, раз- на слабость наших Вооруженных Сил. победу над врагом человечества, — нал по обеспечению государственных интересов вернулись и окрепли такие могучие дви- Однако расчеты врага потерпели полный фанвизмом». жущие силы советского общества, как крах. В ходе войны еще более окреп союз морально-политическое единство, дружба рабочего класса и крестьянства, еще пол-Все это в решающей степени укрепило страны победившего социализма: морально- менению всей международной обстановки в ветский народ под знаменем Маркса ства, дружба народов, советский патрио-

Вооруженных Сил.

Осуществляя победоносное наступление, Советская Армия к концу 1944 года пе-22 июня 1941 года гитлеровская Гер- ренесла военные действия на территорию

> Главную тяжесть борьбы с фанистскими агрессорами вынесли на своих плечах и уверенно идет в великой цели, осудружество народов стран антигитлеровской тельства коммунизма в нашей стране. коалиции, их общие усилия способствова-

американо-английские заправилы проводили антисоветскую политику. Нарушая свои ву всего народного хозяйства и несокрусоюзнические обязательства, они всячески затягивали открытие второго фронта в ны, источник неуклонного роста благосо- стройки республики 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 скольких дней миллионную Квантунскую армию империалистической Японии, уско-

Под мудрым руководством партии ком-Силы Советского государства, которые воз-Сталин, одержали блестящую победу над немецко-фашистскими захватчиками и японскими милитаристами.

Великая Отечественная война вновь продеменстрировала могущество наших Вооруженных Сил.

Коммунистическая партия направляла усилия всех народов нашего великого государства во главе с великим русским на- подъема сельского хозяйства. родом на разгром врага; коммунисты всемером увлекали своих боевых товарищей коммунистами.

Величайшую стойкость, беспримерный стран народной демократии. героизм и самопожертвование, беззаветную Советский народ, учитывая происки преданность социалистической Родине, Со- империалистов, принимает все меры для лись улучшения организации работ. ветскому правительству и Коммунистиче- усиления обороноспособности нашей Роской партии показал в Отечественной дины, укрепляет свои Вооруженные Силы. войне веливий русский народ. Своим го- Советский народ, руководимый Комрячим патриотизмом русский народ спаял мунистической партией, знает, что если товил ряд молодых тоннельщиков, при-все другие народы Советского Союза в империалистам вопреки воле народов подтоку по призыву комсомодоверие русского народа Советскому пра- то она вызовет такой отпор социалистичевительству, вера в правильность его по- ского лагеря и всего прогрессивного челитики и всемерная поддержка русским довечества, в результате которого погибнародом Советского правительства и Ком- нет вся империалистическая система. мунистической партии, указывал И. В. Советские Вооруженные Силы, руково-

сков империализма вырван ряд европей- жеству коммунизма. В Великой Отечественной войне Совет- тизм.

ская Армия наглядно показала свое пре- В декабре 1941 года Советские Воору- ских и азнатских стран, которые образовосходство над гитлеровской армией, ко- женные Силы перешли в решительное вали мощный лагерь социализма и демо-

9 мая 1955 года советский народ, все торая тогда считалась лучшей армией ка- контрнаступление под Москвой; был раз- кратии, насчитывающий 12 государств с

наших войск оказал огромное влияние на Теперь около половины населения весь ход второй мировой войны. После Европы и немногим меньше половины наразгрома гитлеровских войск под Курском селения Азии составляют единый могув 1943 году стратегическая инициатива чий дагерь социализма и демократии, ностью удовлетворить растущие потребнобесповоротно перешла в руки Советских 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 восстановил разрушенное войной народное хозяйство ществляя грандиозную программу строи-

Коммунистическая партия твердо и последовательно проводит в жизнь линию ителей, новыми меха-В то же время необходимо отметить, что дальнейшего развития тажелой промыш- визмами. Все в больленности, составляющей прочную осношимой обороноспособности нашей Родистояния советского народа. В 1954 году экскаваторы, бульдоваловая продукция крупной промышленности СССР превысила уровень 1913 года (в сравнимых ценах) в 35 раз, производство средств производства — почти в 60 раз, производство электроэнергии — виях, в горах, строиболее чем в 75 раз, продукция машиностроения — более чем в 160 раз.

Десятую годовщину всемирно-историче-Европе, наголову разбили в течение не- ской победы Советского Союза советский народ встречает в обстановке огромного политического и трудового подъема, вы- ния, строят благозванного решениями январского Пленума устроенные поселки, ЦК КИСС и второй сессии Верховного Совета СССР. Январский Иленуи ЦК КИСС 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 созидательным трудом. Он развертывает социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятой пятилетки, за ной гидроэлектростанции, будет принад-

Советский Союз, страны социалистического дагеря проводят миролюбивую внешнюю политику. Эта политика наталкивается на агрессивную политику Героя Советского Союза, 7.500 являются вынашивающих планы развязывания новой войны против Советского Союза и ние имело для нас и Республиканское со-

беззаветной защите Родины. Безграничное удастся развязать гретью мировую войну,

Сталин, оказались «...той решающей си- имые Коммунистической партией, всегда лой, которая обеспечила историческую готовы выполнить свой священный долг и безопасности нашей великой Родины.

Подполковник С. БАРАМИДЗЕ, кандидат исторических наук.

письма передовиков ПРОИЗВОДСТВА

## Лучше использовать каждый механизм п

Важнейшим условием неуклонного ро-ста тяжелой индустрии и всех отраслей народного хозяйства является электрифи-ские условия усложнили производство ракация нашей страны.

В Грузии осуществляется большое энерсти в электроэнергии как народного хо- Строители обязались закончить работы облицовке тоннеля в августе и сдать ег вяйства, так и населения республики.

За 3 — 4 года должно быть пестроено монтажникам. В сложных геологически столько электростанций, сколько было условиях сооружается земляная плотин

построено за послелние 30 лет. Понятно. что эту задачу можно решить лишь на базе новейшей техники. Родина щедро снабжает нас, энергострошем количестве прибывают на энергозеры, скреперы, само-

В трудных услотели эффективно используют эту технику, создают сложные инженерные сооружебот растут с каждым днем.

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

и. Оболадзе.

Ткибулгэсу, как крупной регулировочпретворение в жизнь программы крутого лежать большая роль среди станций системы «Грузанерго».

С начала строительства станции наш коллектив накопил немалый опыт в деле возведения гидротехнических сооружений. После Всесоюзного совещания строителей емных крана несколько месяцев пр мы еще более энергично взялись за широ- станвают из-за отсутствия машинистов кую механизацию работ. Важное значе- Экскаватор мощностью в два с половиной вещание строителей.

Используя опыт передовиков, мы доби-Теперь они ведутся по принципу непрерывного потока. Выдвинулись десятки людей, которые овладели своей профессней, полюбили ев. Лично я подго- станвают в ожидании ремента. На все эт шедших на стройку по призыву комсомо- ибо эти недочеты сдерживают дальней ла. Так, работая на строительстве на- ший рост темпов строительства и мешани трубопровода, тт. Нозадзе, Шугладзе, Ге- распространению передовых методов труда ли сложную профессию тоннельщика и в боты по строительству наклонного тонн

строительстве Храмгэса и других электро- грубопровода. Победа Советского Союза в Великой Оте- Наша славная, закаленная в боях Ком- станций. Техники, механизмов тогда было Строить индустриальными методами, рабочего класса и крестьянства, еще полнее развернулись могучие движущие силы
нее развернулись могучие движущие силы невелика. Теперь у нас есть возможность огни новой

> Наклонный тоннель такого большого сечения и длины для устройства напорно-

бот, но люди, любящие свое дело, добигостроительство. Поставлена задача — пу- лись победы. Работы по прокладке тонтем ввода в строй новых мощностей пол- неля велись с четырех забоев и были за

> Мощные строитель ные механизмы поз воляют нам успешн решать все задачи возникающие в пр цессе строительств Успешно проходит строительство генер торной станции. В с мое ближайшее время начнется монтаж тур бин.

В первом квартале 1955 года выполнено столько же земляных и скальных ра бот, сколько за 9 ма сяцев 1954 года. Пе рекрыв план минувшего квартала, нап коллектив продолжает новышать темпы. ускорении темии строительства заложе

прокладывают дороги. Объем и темпы ра- ны богатые возможности максимально его удешевления. Но, чтобы не нарушат ритмичного хода работ, нужно организ вать бесперебойное поступление мате риалов. А в этом отношении у нас не во благонолучно. Стройка в большинстве слу чаев испытывает трудности в снабжени материалами. Особенно чувствуется не хватка цемента, леса, арматурного желе-

Но есть на стройке и недочеты, в которых повинны мы сами, строители. Следует сказать, что коэффициент использо вания автопарка у нас низкий. Землеройные и подъемные механизмы используются не полностью, порой не хватает механизаторов. Например, два больших подъкубометра работает лишь в одну смену

ботают вне планового ремонта, до их аварийного состояния. Нет запасных частей вследствие чего механизмы подолгу пр

оргадзе, Кулиев и Дгебуадзе освоили инду- Все наши усилия сейчас направлены в стриальные методы строительства, изучи- тому, чтобы своевременно закончить раственные задания на 150—180 процентов. дя и дать возможность монтажникам на Вспоминаю годы, когда я работал на чать сборку металлического напорног

и. оболадзе, бригадир тоннельных работ строительства Ткибульской ГЭС.

## Радиофицируем города и села республики

всем советским народом отмечают День публики, расположенные в высокогорных

совпалает со знаменательной датой — «Самтрест» и другие ведомства успешно 60-летием этого замечательного изобре-

ученый Александр Степанович Попов де- республики. Портативные радиостанции монстрировал на заседании Русского физи- типа «Урожай» широко используются мако-химического общества в Петербурге шинно-тракторамии станциями, совхозасконструированное им первое в мире ра- ми и волхозами в период проведения подиоприемное устройство. Этот день стал севных и уборочных кампаний для связи днем рождения одного из величайших до- с отдаленными бригадами, полевыми стастижений человечества — радио.

За короткий период своего развития раных трансконтинентальных линий радио- городах, в районных центрах республики связи, сверхмощных радиовещательных были построены первые радиоузлы. станций, фототелеграфии и телевидения.

Нашей Родине принадлежит приоритет в таких важных областях применения ра- мощная по тому времени длинноводновая дно, как радиолокация, радионавигация, радиостанция РВ-7. В 1937 году в Тбителевидение. Продолжая дело великого лиси вступил в эксплуатацию новый комизобретателя радио А. С. Попова, советские плекс усовершенствованных радиовещаученые добились первенства во всех основных отраслях науки и техники в обла- грузинского радио начали осуществляться сти радио. Ученые нашей страны направ- на длинных и коротких волнах. ляют свои усилия на широчайшее внедрение радио во все отрасли народного хозяйства, в быт советских людей.

Широкое развитие получило радио в Гоузпиской ССР. На смену существовав- дви устанавливается новейшее оборудовапіему до установления Советской власти в Грузни маломощному искровому передатчику, который использовался в коммерческих целях, за годы Советской власти бы- смогут смотреть телевизнонные передачи. социалистического сельского хозяйства, тысячи радиоточек, зарегистрировано ли построены мощные связные и веща-

тельные станции современного типа. нии радиосвязи и фототелеграфии связы-

Сегодня трудящиеся Грузии вместе со си отдаленные населенные пункты ресрайонах. Министерство сельского хозяй-В этом году празднование Дня радио ства Грузинской ССР, трест «Чай-Грузия», осуществляют с помощью радио связь с входящими в их систему предприятиями, 7 мая 1895 года выдающийся русский расположенными в различных районах нами и т. д.

В июне нынешнего года исполняется диотехника прошла огромный путь от пер- 30 лет со дня организации радиовещания вых искровых радиостанций до современ- в Грузии. К 1935 году во всех крупных

До этого в Грузии была закончена строительством и пущена в эксплуатацию тельных студий, а с 1941 года передачи

В настоящее время заканчиваются работы по реконструкции и значительному в республике будет установлено 45 тысяч тяженность линий радиофикации в сельтельной станции. В радиовещательной студии устанавливается новейшее оборудование. Недалеко и то время, когда трудящиеся Тбилиси, ряда соседних районов тельства, направленные на крутой подъем В селах Грузии установлено свыше 71

В настоящее время магистральные ли- вительства о коммунистическом воспитании радиосвязи и фототелеграфии связывают столицу нашей республики — Тбинии советских людей, полном удовлетворедачи является радио. Поэтому усиление республики, за счет средств Министерства рот, там, где эта помощь была недоставают столицу нашем республики тородами страны. Нии их культурных потребностей является темпов радиофикации сел и улучшение ка- сельского хозяйства Грузинской ССР, ор- точна, планы роста радиоточек не выпол-



Инженеры связи, награжденные значком «Почетный радист СССР». (Слева направо): Г. Карапетян, Р. Липартелиани, Д. Хмиадашвили, К. Дидебулидзе, С. Думба-дзе в Е. Оксузян. Фото В. Тархова.

нашей республики. К настоящему времени органов связи. в Грузинской ССР насчитывается около За последние пять лет количество ра-174 тысяч радиотрансляционных точек, диотрансляционных точек на селе увеприемников. Только в течение 1955 года колхозных радиоузлов-в шесть раз, пров сельских местностях — 36 тысяч. раза.

Свидетельством постоянной заботы Ком- указали на необходимость новышения 7.000 радиоприемников.

Особенно наглядно это видно на примере | щее время важной и почетной задачей

инстической партии и Советского прави- деревень, 97 совхозов, 104 МТС и МЖС

Регудярной радносвязью связаны с Тонли- шировая раднофикация нашей страны. чества радновещания являются в настоя- ганизовали устойчивую, регудярную ра- нялись, а порой имело место уменьшение

Однако в свете грандновных задач, стоя- гим районам. щих перед трудящимися нашей республициалистического-сельского хозяйства, темпы сельской радиофикации в Грузинской ССР все еще нельзя признать удовлетво- сти. рительными. Так, в первом квартале нынешнего года план радиофикации сельских местностей был выполнен всего на нам следует уделять больше внимания 76 процентов. В деятельности работников диофикации своих районов, оказывать ко связи республики имеются серьезные не- хозам и органам связи конкретную, пов достатки, отрицательно сказывающиеся на дневную помощь в этом важном деле. выполнении плана радиофикации сел.

тельно-монтажного унравления радиофи- бами. кации, которое непосредственно ведет сооружений радиофикации на селе, нет должной четкости и оперативности. Необходимо решительно улучшить руководство и провело экспериментальные работы раднофикацией сельских местностей, до- изготовлению железобетонных столб биться неуклонного выполнения плана Опыты дали положительные результат ону республики.

На темпах радиофикации сел отрица- цеха железобетонных столбов и приставов тельно 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 повседневно зарегистрировано свыше 81 тысячи радио- личилось почти в четыре раза, количество занимаются вопросами радиофикации, громкоговорителями, оказывают колхозам и органам связи на дажу колхозам линейной проволоки и друместах необходимую помощь и поддержку гих установочных материалов. усилению мощности существующей веща- радиотрансляционных точек, в том числе ских местностях — более чем в четыре в строительстве и эксплуатации сооружешением. Так, например, в результате помощи со стороны местных партийных и во всем мире. советских органов в первом квартале нынешнего года досрочно выполнили план мунистической партии и Советского пра-мунистической партии и Советского пра-ты среди сельского населения.

В ответ на исторические решения ян-варского Пленума ПК КПСС о всемерном пиндзенний, Михетский, Михетский, Михетский, Михетский, Михетский, Михетский, Михетский, Отемественной радионачки и радиотех-Важнейшим средством решения этой за- развитии животноводства органы связи Гегечкорский и другие районы. И, наобо-

диосвязь с отгонными зимними пастби- их количества. Это относится, прежде все щами колхозов Грузии в Грозненской об- го, к Карельскому, Зугдидскому, Лентехскому, Цхалтубскому и некоторым дру-

> Недостаточное внимание уделяют воки, в связи с борьбой за крутой подъем со- просам радиофикации сельской местности партийные и советские органы Аджарской АССР и Юго-Осетинской автономной обла-

> > Местным партийным и советским орга-

Серьезно тормозит темпы радиофикации В работе аппарата дирекции радио- сел крайне неудовлетворительное снабже трансляционной сети Министерства связи ние этих работ линейными и установоч Грузинской ССР и подчиненного ей Строи- ными материалами, в особенности стол

Для урегулирования этого вопроса Мастроительство линейных и станционных инстерство связи Грузинской ССР с 1954 года организовало изготовление железо тонных оснований к деревянным столб сельской радиофикации по каждому рай- В настоящее время ведутся подготовител ные работы по строительству в Тбилися

> Вместе с тем, для успешного выполнения плана роста радиотрансляционных то чек на селе необходимо, чтобы «Пекавпири» значительно расширил торговл организовал пр

Советское радио пользуется огромной ний радиофикации, иланы радиофикации любовью нашего народа и всех простых п выполняются в срок, с большим превы- честных людей за рубежом, ибо оно является подлинным рупором правды и мпра

Празднуя День радио и отмечая 60-лероста сельских радиотрансляционных то- тие этого величайшего изобретения, связичек Гурджаанский, Тианетский, Лушет- сты Советской Грузии полны решимости отечественной радионачки и радиотел-

> г. христесашвили, министр связи Грузинской ССР.

## ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Московскому государственному университету имени М. В. Ломоносования Они учатся в МГУ

## Светоч знани

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 распространялось просвещение в России. За годы своего существования он исторически сложился как крупнейшая цитадель русской гениальные писатели и поэты — А. С. Грибоедов, М. Ю. Лермонтов, Н. С. Тургенев, А. Н. Островский, И. А. Гончаров, А. П. Чехов и многие другие, выдающиеся высшее учебное заведение страны. Если преводющионные демократы А И Герцен высшее учебное заведение страны. Если

начал здесь работы по изучению химии ниальный русский физиолог Иван Михайнашей страны. ложил основы новой науки — геохимии.

а также Зоологического сада.

грессивной русской общественной мысли, «Ленинец не может быть только специа- правительство, коллектив Московского уни- братских республик, а также посланцев ний, проводится спортивный кросс. являлись воспитаннивами университета, судьбой своей страны, знакомым с зако- мает знамя передовой науки, отдающей

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 сча-

стье русского народа. Победа Великой Октябрьской социалистической революции в корне изменила положение высшей школы в нашей стране. Коммунистическая партия, Советское правительство всегда уделяли и уделяют лифицированных кадров для всех отраслей ностью в стране, науки и культуры. В его стенах учились народного хозяйства, расцвету науки и

революционные демократы А. И. Герцен, за 163 года своего существования до рево-н. П. Огарев, В. Г. Белинский. Воспитан-люции университет выпустил всего 40 ты-достивное участие в решении важнейших никами Московского университета были сяч специалистов, то за 37 лет после проблем, стоящих перед социалистической крупнейшие деятели нашего отечественно- октября 1917 года из его стен вышло индустрией, в сооружении величайших го искусства: В. И. Немирович-Данченко, более 45 тысяч специалистов, которые гидроэлектростанций, в борьбе за крутой Е. В. Вахтангов, Л. В. Собинов, Н. Г. ныне плодотворно работают в самых подъем социалистического сельского хо-Рубинштейн, А. А. Спенднаров и другие. различных отраслях народного хозяйства, зяйства. Из года в год в самых различ-В Московском университете работали науки и культуры. Гордостью университе- ных районах страны работают десятки талантивейшие русские ученые, труды та являются имена многих его выпускни- экспедиций университета, собирая научкоторых явились ценным вкладом в дело ков, начавших в стенах этого учебного ный материал, имеющий большое значеразвития мировой науки и техники. Здесь заведения свою научную деятельность и ние для народного хозяйства. «отец русской авиации» Николай Егорович Жуковский еще в те годы, когда полеты были возможны только на аэроста- демии наук СССР, основоположник химин в Казахстане съемку на площади 40 тытах, построил первую в России аэродинамическую трубу и производил испытания
несменнов, автор нового раздела в теории
в темпоративности продолжатся

ским школы Сергей Алексеевич Чаплы- заочников) обучается ныне в Московском ние имеют труды Окско-Мещерской эксгин создал аэромеханику больших скоро-стей. Один из основателей эксперимен-циональностей Советского Союза. На всех тальной физики Петр Николаевич Лебедев 12 факультетах МГУ можно встретить университета привлекают вопросы, свясделал тут величайшее открытие, дока- юношей и девушек из стран народной де- занные с расширением посевных илощазав, что свет оказывает давление на твер- мократии. В стенах МГУ проводится боль- дей Советского Союза. Впервые в этом дые тела и газы, и измерив величину это- шая работа по подготовке научных кад- году будет проводиться изучение природго давления. Последователь создателя уче- ров. После октября 1917 года более 5 ты- ных и экономических условий районов о химическом строении вещества сяч человек закончили здесь аспирантуру. Кустанайской области для разработки

В МГУ трудится большой коллектив ного производства на новых землях. нефти, продолженные затем его учеником профессоров и преподавателей, насчиты- С огромным творческим подъемом встре- на вечере художественной самодентельно-

нейщим центром коммунистического вос- стоящие перед страной. в кончая активным участием студенче- ками общественного развития, умеющим все свои завоевания народу.

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 огромное внимание подготовке высококва- ученых МГУ пользуются широкой извест-

Свою творческую работу профессорско-преподавательский состав и учащиеся культуры советского народа.
За годы Советской власти Московский университета не отделяют от конкретных

моделей летательных машин тяжелее воздуха. В стенах университета один из луч-ших представителей созданной Жуков-Более 22 тысяч студентов (включая и Большое народнохозяйственное значе-

Пристальное внимание научных сил А. М. Бутлерова, блестящий экспериментатор Владимир Васильевич Марковников и 38 докторантов.

академиком Николаем Дмитриевичем Зе- вающий свыше двух тысяч человек, сре- чает многотысячный коллектив Москов- сти физического факультета. Он проходил линским. В Московском университете ге- ди которых много талантливейших ученых ского ордена Ленина государственного в просторном зале Дворца культуры униуниверситета имени М. В. Ломоносова верситета на Ленинских горах. дович Сеченов разрабатывал учение об Два года назад ряд факультетов униусловных рефлексах, Климент Аркадьевич верситета начал занятия в новых здафессорско-преподавательский состав и стуки родной грузинской цесни в исполне-Университет стал основателем ряда о расцвете науки и культуры, о дальней- высшей школы, за подготовку высококва- ты. московских музеев — Политехнического, шем развитии Московского университета. лифицированных специалистов, призван- Хорошо, дружно живем мы, студенты

ционеров-декабристов, многие из которых общественником, живо интересующимся свой долг перед Родиной, еще выше подни- нец Лешо, венгр Каморник.

После окончания университета мы университета.

В семье единой всегда с большим волнением и теплотой будем вспоминать родной МГУ, в стенах которого довелось нам учиться, гле росла

Тысячи юношей и девушек - представители всех брат-

ских народов нашей Родины, великого Китая и стран народной демократии учатся в крупнейшем в мяре высшем учеб-ном заведения — Московском государственном университете

имени М. В. Ломоносова. Среди них немало и представителей нашей республики. На снимке: воспитанняки школ Грузии, ныне сту-

Растет и крепнет

наша дружба

нашей необъятной страны.

циональным вузом.

Совсем недавно мне довелось побывать многих народов мира. ю, яшвили, студент Московского государственного университета.

В честь знаменательной даты

Дворца науки является новым ярким про- всем народом за новые успехи в развитии Гагра и русского юноши Е. Прохорова из встречает напряженным трудом — студен- носят студентам и аспирантам так назыявлением заботы партии и правительства советской науки, в дальнейшем расцвете Архангельска. Тепло встретили их студенэкзаменационной сессии.

В честь знаменательной даты будет про-Исторического. Изобразительных искусств, Московский университет является крупваются университетская и факультетские можность глубоко освоить ту или иную Московский университет на всем пути питания. В актовом зале университета Воодушевленный той неустанной забо- Запомнилась мне первая лекция на фа- юбилейные выставки, рассказывающие своего развития являлся не только цент- выделяются слова товарища И. В. Сталина той и вниманием, которыми окружают его культете журналистики. В аудитории мож- о славной истории старейшего вуза нашей ром передовой науки, но и школой про- из его доклада на XVIII съезде партии: Коммунистическая партия и Советское но было увидеть представителей многих страны, выпущен ряд юбилейных изда-

диций. Начиная от дворянских револю- он должен быть вместе с тем политиком- гию для того, чтобы с честью выполнить мной, например, сидели китаец Цао, алба- верситета связаны кренкой дружбой с гих городов Советского Союза, но и матем или иным заводом, колхозом, школой тематики стран народной демократии. В универоитете учатся представители и т. д. Например студенты экономического 59 национальностей, поэтому его можно факультета—постоянные гости на московназвать подлинно всенародным и интерна- ском заводе имени В. И. Ленина. Тесно связаны студенты — географы и геологи Успешно учатся в МГУ многие студенты с новоселами целинных и залежных зеиз Советской Грузии. Хочется назвать мель. Более, чем в 150 редакциях центимена лучших из них — дипломанта фи- ральных и местных газет проходят прак- собствует укреплению творческого содрузического факультета 3. Урушадзе, стутику студенты факультета журналистики. жества между передовыми учеными мира.

ква и Л. Нодия, студентку химического нами отмечают славный юбилей факультета Д. Чхиквадзе и многих друл. РОНДЕЛИ, студент Московского государственного Центр научной мысли

Ломоносова. Слева направо: Г. Курдеванидзе, А. Урушадзе, Г. Чубинидзе, Д. Чхиквадзе, П. Диланян, М. Алания, А. Хан-

тадзе, В. Акопов, В. Береснев, М. Барамия, Т. Пилоян у зда-

Фото А. Ибрагимова — воспитанника 41-й тбилис-

ской средней школы, ныне студента Московского государственного университета имени М. В. Ло-

Праздник двухсотлетия Московского гои крепла наша дружба с представителями сударственного университета имени М. В. Ломоносова является праздником всей советской науки и культуры.

Нам, аспирантам механико-математиче-ского факультета МГУ, хочется отметить научную деятельность, которой занимается наш факультет, тот стиль работы, который уже стал традицией, вполне соот-Тимирязев изучал усвоение света растениях МГУ, возведенных на Ленинских гонем, Владимир Иванович Вернадский заниях МГУ, возведенных на Ленинских гонем, возрания в ного университета весь его коллектив менной математики. Большую пользу приваемые учебные семинары, руководимые известными учеными А. Н. Колмогоровым, А. Г. Курошем, Л. Н. Понтрягиным, И. Н. Векуа и др. Учебные семинары дают возобласть математики.

На семинарах выступают с содержательными сообщениями и докладами о результатах новых научных исследованосителем лучших революционных тра- листом облюбованной им отрасли науки, — верситета мобилизует все силы и энер- стран народной демократии. Рядом со Почти все факультеты нашего уни-

В текущем учебном году с интересными докладами выступили профессор Грелл из Германской Демократической Республики, профессор Шварц из Чехословании и дру-

Нам, воспитанникам МГУ, особенно ясно видно, как Московский университет спо-

Л. МАХАРАДЗЕ, аспиранты Московского государственного университета.

## ни учились в

Московскому университету 200 дет. 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 сту-денты родной университет. С чувством глубочайшего благо-говения вспоминаю и я университет, где мне довелось испытать первую творческую радость от прикосновения к науке, университет, 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. Н. Лузина — основоположников нового направлення 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 Мос-

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

Профессор А. К. ХАРАДЗЕ, заслуженный деятель науки.

На снимке: группа грузинских ученых - воспитанни ков Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, ныне работающих в Тбилисском государственном университете имени И. В. Сталина. Слева направо: доцент Н. Кадагидзе, заведующий кафедрой немецкого языка; действительный член Академии наук Грузинской ССР, профессор А. Джавахишвили, заведующий кафедрой геоморфологии; действительный член Академии наук Грузинской ССР, профессор А. Твалчрелидзе, заведующий кафедрой минералогии и петро-графии; профессор А. Харадзе, заведующий кафедрой математического анализа; профессор кафедры новой грузинской литературы М. Зандукели. Фото К. Крымского.



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 грувинского народа. В университете была создана кафедра истории грузинской литературы, которой с 1900 года заведовал профессор А. С. Хаханашвили.

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 «Школьный государственный

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 завеленнях 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, Гаиоз Бараташвили и Давид Алексишвили, окончившие Московскую славяно-греко-латинскую академию, где одно время учился Михаил Васильевич Ломоносов, были назначены ректорами Тифлисской и Телавской семинарий. Гаиоз Бараташвили, именуемый в грузинских материалах того времени ректором, переделал с русского языка

Московскому государствен- просвещения и образования в ном Прокоповичем и утверж- ресы отечественной науки, ному университету имени России настолько велики, что денный Петром І. Давид Алексишвили, 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 педагогики Степан Шевырев в числе старейших деятелей университета назвал Георгия Батонишвили (Багратиона), сына Вахтанга VI.

Как старейший сотрудник Московского университета известен Свимеон Эгнаташвили, следавший немало для ознакомления русского читателя с вультурой 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 нафедрой гражданского и угодовного права, затем долго состоял деканом, а временами занимая должность проректора. Н. Зандукели был известен, как принципиальный некоторых из них в развитии устав», составленный Феофа- ученый, отстаивающий инте-

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 Картвелишвили, известный в России под именем профессора Грузи-

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

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

> Т. РУХАДЗЕ, доцент Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталица.

ственной мысли.

#### Отъезд в Советский Союз индийской парламентской делегации

день с делийского аэродрома Палам в Мо- устроил прием в честь индийской делегаскву вылетела делегация членов парла- ции, отправляющейся в Советский Союз. мента Индии в составе 12 человек. Деле- На приеме, который прошел в дружествен-

сол СССР в Индии Меньшиков, первый за- министерства иностранных дел, ответстдии Сайед Махмуд, члены обеих палат индийского парламента, представители об- учреждений, представители обществен- дате, знаменующей начало новой эпохы сектора Берлина — в праздничном убранщественности столицы.

ДЕЛИ, 5 мая. (ТАСС). Сегодня в пол- Перед отъездом посол Меньшиков мента — Совета штатов — Бришнамурти члены парламента, председатель нижней На аэродроме делегацию провожали по- ной палаты-Маваланкар, представители ности.

#### Протесты во Франции против депонирования ратификационных грамот к парижским соглашениям

общественность Франции протестует про- скими армиями. тив депонирования ратификационных граского союза канцлера Аденауэра.

Национальный совет мира опубликовал для всеобщего разоружения. жает протест против того, что правитель- участников движения сопротивления навзяло на себя в парламенте.

цузским комитетом борьбы за мирное раз- проблемы мирным путем. стов, совпадает с 10-й годовщиной побе- шизма.

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Прогрессивная ды, одержанной союзниками над гитлеров-

специальное заявление, в котором выра- Напиональная ассоциация бывших ство Эдгара Фора спешит сдать на хране- правила всем депутатам парламента ние ратификационные грамоты, не счи- письмо, в котором протестует против сдачи таясь с теми обязательствами, которые оно на хранение ратификационных грамот к парижским соглашениям и призывает де-В коммюнике, опубликованном «Фран- путатов добиваться разрешения германской

Федерация республиканской ассоциации щением указывается, что депонирование бывших фронтовиков в департаменте Сена заявила, что прибытие Аденауэра в Париж ратификационных грамот, открывающих будет рассматриваться ею как «оскорблепуть для вооружения боннских реванши- ние памяти жертв» борьбы против фа-

#### Инициаторы военного блока СЕЯТО торопятся

НЬЮ-ЙОРК, 5 мая. (ТАСС). По сообще- ты, Танланд и Пакистан». Сообщается, Багио (Филиппины) закончилось совеща- но, будут войска Австралии. ние военных экспертов восьми странчленов агрессивного договора для Юго-Восточной Азии -- СЕАТО.

гой секретности. Однако сообщения, по- ке в начале мюня. ступающие из Багио, свидетельствуют о намерении Соединенных Штатов как мож- ненные Штаты осуществляют военные но скорее заполучить в свое распоряжение войска так называемых «малых стран» ного блока СЕАТО, тесно связываются с этого блока — Филиппин, Таиланда и Па- агрессивными планами американских пра-

ботанные в Багио планы предусматривают зыва военного совещания в Багио связывал- германской конституции и что поэтому этой связи газеты отмечают, что перего-«немедленное» создание «объединенного ся с планами вмешательства Соединенных оно должно быть отклонено. По сообщению воры между боннским канцлером Аденауэвоенного штаба» для так называемых «во- Штатов во внутренние дела Вьетнама, а оруженных сил СЕАТО», координацию также Лаоса и Камбоджи. деятельности разведен. Что касается са-Юнайтед Пресс, — предоставят Филиппи- сточной Азии.

мот в парижским соглашениям и против борьбу против милитаризации Германии. предстоящего приезда в Париж для участия за проведение политики, способной гаран- некоторых основных заданий пятилетнего демократической, независимой и миролюв работе сессии Совета Северо-атлантиче- тировать независимость Франции, безонасность стран Европы и подготовить почву

нию агентства Юнайтед Пресс, сегодня в кроме того, что «в армии СЕАТО», возмож-

планы будут переданы для дальнейшего обсуждения совещанию «военных советни-Совещание проходило в обстановке стро- ков CEATO», которое откроется в Бангко-

Ускоренные темпы, которыми Соедиприготовления в рамках недавно созданвящих кругов в Южном Вьетнаме. В сооб-Указывается, в частности, что разра- щениях иностранных агентств сам факт со- ское соглашение противоречит западно- которых является саарское соглашение. В

Не случайно одним из пунктов рекоменмой «армии СЕАТО», то сообщается, что даций, разработанных на совещании в США и Англия обеспечат военно-воздуш- Багно, является, по заявлению Юнайтед ные и военно-морские силы. «Основную Пресс, «срочное обсуждение» мер в отже массу войск для создания сухопутных ношении того, как справиться с положевооруженных сил, — заявляет агентство нием, возникшим в этом районе Юго-Во-

#### Преступная деятельность империалистической агентуры в Индонезии

ское агентство АНТАРА приводит факты щении, потерпели провал, так как войска дам», поддерживаемых империалистами, установили охрану Бандунга. Более 100 ки в Бандунге. По сообщению агентства, диц, заподозренных в подготовке бандитбандиты намеревались захватить Бандунг, ского нападения на Бандунг, было арестоворваться в здание, где проходила конфе- вано.

ДЖАКАРТА, 5 мая. (ТАСС). Индонезий-, ренция. Эти попытки, указывается в сооб-

#### Положение в Южном Вьетнаме

кавалось, ставленник США в Южном Вьет- | сегодня «национальный конгресс» одоо ным властям, а также в различным поливываемый национальный конгресс.

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Как уже пере-, По сообщению агентства Франс Пресс, рабочего класса и за мои идеи. Эти идеи войны». наме премьер-министр Нго Динь Дьем об- рил решение с лишении Бао Дая прав ратился к муниципальным и провинциаль- главы государства и поручил Нго Динь тическим партиям с призывом направить Дьему сформировать временное правительсвоих представителей в Сайгон на так на- ство, которое будет править страной до созыва национального собрания.

### Накануне 10-й годовщины со дня освобождения немецкого народа от фашизма

БЕРЛИН, 5 мая. (ТАСС). Трудящиеся ние хозяйственного плана идут коллективы Германской Демократической Республики народных промышленных предприятий готовятся торжественно отметить 10-ю адра социалистического сектора экономики годовщину со дня освобождения героичеот фашизма. Сейчас во всех городах и се- на 18 проц. больше по сравнению с тем же палаты индийского парламента — Народ- дах республики, на предприятиях, в сель- периодом прошлого года. Ряд крупных скохозяйственных кооперативах, учебных предприятий уже завершил выполнение пязаведениях, клубах и домах культуры про- тилетнего плана. водятся лекции и беседы, устраиваются Города и села республики, центральные в истории немецкого народа.

плана.

Во главе борьбы за успешное выполне- Европе.

стве. 8 мая здесь состоятся массовые ми-10-ю годовщину освобождения от фа- тинги и демонстрация трудящихся. Праздшизма трудящиеся республики встречают нование 10-й годовщины со дня освобожзамечательными трудовыми достижениями. дения немецкого народа от гитлеровского В результате широко развернувшегося со- фашизма трудящиеся будут проводить под ревнования за успешное выполнение на- знаком дальнейшего укрепления нерушироднохозяйственного плана 1955 года — мой дружбы с Советским Союзом — велижими армиями.

завершающего года первого пятилетнего ким другом немецкого народа, под знаком против парижских соони уже теперь добились перевынолнения глашений, за скорейшее создание единой, бивой Германии, за обеспечение мира в

#### Шаг, направленный на углубление раскола Германии

ничего общего с предоставлением подлин- мании.

БЕРЛИН, 5 мая. (TACC). Как сообщает ного суверенитета. Известно, что «германагентство АДН, сегодня в Бонне верховные ский договор» предусматривает оставление комиссары Англии и Франции депонирова- вооруженных сил трех западных держав на ли (сдали на хранение) от имени своих территории Западной Германии в течение правительств ратификационные грамоты в 50 лет. Он содержит положения, предотак называемому «протоколу о прекраще- ставляющие западным державам право вмении оквупационного режима» (в Западной шательства во внутренние дела Западной Германии), именуемому «германским до- Германии и отказывающие, с другой стоговором» и входящему в состав парижских роны, Западной Германии в праве самосоглашений о вооружении Западной Гер- стоятельно выступать по таким важным мании. Тем самым завершены все формаль- вопросам, как воссоединение Германии и ности для вступления в силу упомянутого установление контакта с другими государствами.

Воннекая пропаганда пытается скрыть Вступление в силу этого «договора». о, будут войска Австралии.

Агентство передает, что эти военные ского договора» будет означать на деле западных держав и бониского правительной будут переданы для дальнейшего продолжение оккупации Западной Германии под другой вывеской и что это не имеет ства по пути углубления раскола Гер-

#### Вопреки воле немецкого народа

саарского соглашения.

БЕРЛИН, 5 мая. (ТАСС). Как уже сооб- самого начала предрешено боннскими мищалось, по инициативе социал-демократов дитаристами, стремящимися любой ценой 174 депутата боннского бундестага обра- добиться окончательной ратификации патились в суд с жалобой на то, что саар- рижских соглашений, составной частью западногерманского агентства ДПА, вчера ром и французским министром иностранфедеральный конституционный суд в ных дел Пинэ, имевшие целью расчистить путь для завершения ратификации париж-Как подчеркивает немецкая демократи- ских соглашений, были проведены до того, ческая печать, это решение суда было с как суд вынес решение по жалобе СДПГ.

#### Преследование коммунистов в США

неудавшихся попыток банд «Дар-уль-Ис- и органы безопасности Индонезии заранее божден из тюрьмы, где отбывал заключе- ся для восстановления «билля о правах» ние на основе закона Смита. 4 мая, (конституции. — Ред.) в интересах всех;

самой причине, по которой заключили в дии, завоеванные в революционной борьтюрьму и преследовали эти последние го- бе, и применит их в условиям XX века, ды, — за мою деятельность в интересах изгнав из своей среды поджигателей

НЬЮ-ЙОРК, 5 мая. (ТАСС). Как сооб- просты: я считаю, что интересы америщает печать, американские власти доби- канцев требуют сосуществования, а не лись высылки из США одного из руково- войны; я считаю, что маккартистская редителей Коммунистической партии США акция угрожает свободе всех американцев Джона Вильямсона. Недавно он был осво- и что их большинство должно объединить-«Меня высылают из США по той же род восстановит демократические тради-

#### Приезд в Белград турецкого премьер-министра Мендереса

прибыл с официальным визитом премьер- реса, пишет, что он «будет содействовать министр-и министр иностранных дел Тур- политике сотрудничества на Балканах» ции Мендерес.

БЕЛГРАД, 5 мая. (ТАСС). В Белград Газета «Борба», касаясь визита Мендемежду Югославией, Турцией и Грецией.

#### невидимые помощники

Большой океанский теплоход уже под- пий, должно быть, морской волк. И в тукодил к порту, как его неожиданно на-стиг густой туман. Плотной, непроницае- — Капитан катеров, буксиров, барж, неизменно снующих в водах любого большого порта. Даже мощный свет маяка не мог пробиться ную тьму видит. С нею не пропадешы! сквозь бесконечную стену тумана.

 Ну, теперь надолго застряли, — го- кация? рестно воскликнул пассажир, уже выта- Радиолокация — сравнительно молодая щивший было из каюты на палубу свой отрасль современной техники. Но основы багаж в ожидании высадки.--Думал через ее были заложены еще 60 лет назад, приполчаса—час быть уже дома, а теперь из-ва этого проклятого тумана проторчим

вдесь бог весть сколько времени. Но корабль, как это ни странно, продолжал свое движение, чуть только сбавив ход и нарушая время от времени тишину притихшего в этот час залива короткими,

отрывистыми гудками. На капитанском мостике все было спокойно. Капитан только что подписал радиограмму, извещавшую ворт о своевре-менном прибытии судна. Он просил подго-товить краны и бригаду грузчиков, передал привет ожидавшим его друзьям.

тенный, которому в огромное стекло не колебаний, обладающих достаточной энервидно было даже носа корабля, — так стустился туман, — поглядывал на неболь- Явление радиолокации—отражение рашой экран, переводил взгляд на стрелку диоволи различными телами — было обнакомпаса и уверенно поворачивал штурвал.

Судно подходило к порту. Торопливый пассажир, собравшийся было снова спуститься в каюту, в недоумении остановился на полдороге и испуганно оглядывался вокруг.

Что за оказия такая,— бормотал он.— '

проходивший мимо матрос.—У нашего корабля сейчас такие глаза, что и в ночь и определения местоположения объектов. В туман все отлично видят. Приготовься, почадобились долгие годы упорного дружок, лучше к высадке. Иду трап спутруда ряда поколений радиотехников,

- Капитан наш, что и говорить, моломой пеленой окутал он корабль со всех сторон, скрыв очертания берега, прибрежных указательных знаков, бесчисленных питана, за рулевого и за весь экнпаж питана, за рулевого и за весь экипаж установка глядела. Радиолокацией называется. Она и сквозь туман, и сквозь ноч-Что же это за могучая сила-радиоло-

появлении на свет гениального изобретения великого русского ученого Александра Степановича Попова, продемонстрировав-шего в мае 1895 года первое в мире радиоприемное устройство.

Демонстрируя на заседании Русского физико-химического общества в Петербурге свое изобретение, А. С. Попов закончил свою речь пророческими словами;

«В заключение могу выразить надежду, что мой прибор, при дальнейшем усовершенствовании его, может быть применен к передаче сигналов на расстояние при помощи быстрых электрических колебаний, Спокойно было и в рудевой рубке. Вах- как только будет найден источник таких

оужено А. С. Поповым два года спустя, в го хозяйства. 97 году, при опытах, проводившихся в Балтийском море. Во время передачи ра- диолокационная аппаратура с успехом диосигналов с корабля «Европа» на ко- используется как средство, обеспечиваюрабль «Африка» между ними прошло тресудно - крейсер «Лейтенант Ильин». Крейсер пересек линию радиосвязи, и в оборудованных радиолокационными стан-— Что за оказия такая,— обрмотал од.

Кругом туман, ни зги не видно, а ка тот же момент радиосвязь прервалась.

питану хоть бы что! Да он нас этак на Полов убедился, что это явление носит не метеорологические условия. Они могут случайный характер, а является закономерным. Гениальный изобретатель здесь метель. При отсутствии прямой видимости — Не воличися, браток, успокоил его же указал на возможность применения ра- радиолокационная станция,

оздавших мощные передатчики, сверхчув- обозначаются полоса раздела воды и суши, Ну и молодец ваш капитан! Настоя- ствительные приемники, приборы для точ- крупные города, горные цепи, мосты. С по-

получения и усиления ультракоротких волн, -- для того чтобы радиолокация прочно вошла в нашу жизнь, стала широко применяться на море и на суше, в воздухе и в космическом пространстве. Но как бы широко ни развилась сейчас

радиолокация, в каких бы сложных процессах и исследованиях она ни применялась, — в основе ее лежит способность отражения радиоволи телами, впервые обнаруженияя А. С. Поповым.

Современный радиолокатор представляет собой установку, состоящую из мощного передатчика, специальной антенны, приемника, индикаторного устройства и вспомогательного оборудования.

Передатчик излучает очень короткие радиоволны. Встретив на пути какой-ли-бо предмет, преграждающий им путь, радиоволны отражаются от него подобно лучам света, ударяющимся о поверхность зеркала. Приемник улавливает отраженные волны, усиливает полученный сигнал и передает его индикатору, определяющему пройденное радноволнами расстояние и их направление, устанавливая, таким образом, местоположение объекта.

Радиолокация широко применяется в военном деле. С ее помощью можно обнаружить самолеты, суда и другие объекты противника на больших расстояниях, осуществить точную орудийную наводку, слепое бомбардирование и т. д.

В Советской стране радиолокация нахо дит все более широкое применение в мирных целях, в различных отраслях народно-

С первых лет своего возникновения ращее безопасность вождения самолетов и кораблей. Для самолетов и кораблей, диосредств не только для связи, но и для на самолете, может определить его местоопределения местоположения объектов. положение. На экране появляется изобра-Понадобились долгие годы упорного труда ряда поколений радиотехников, ционную карту местности. На ней четко

нейших измерений, овладевших техникой мощью радиолокационного высотомера точностью, недоступной для обычных барометрических высотомеров, определяется высота полета, что особенно важно при прохождении самолета над горными хребтами, а также при посадке ночью и в

Все более широкое применение находит радиолокация в метеорологии. Ультракороткие волны обнаруживают грозовые и дождевые облака, определяют их мощность, направление и скорость движения.

Всего лишь несколько лет назад возникла новая область науки—радиоастрономия, обязанная своим появлением радиолокации, благодаря которой сделался возможным прием радиоизлучения космических тел. Советские ученые обнаружили и изучили радиоизлучение Солица, Луны, отдельных туманностей, межзвездной материи. С помощью радиотелескопов, построенных по принципу радиолокационных установок, удалось произвести наблюдение адноизлучения, посылаемого мощными радиопередатчиками с Земли и отраженного Луной. Путем измерения времени между посылкой радиосигналов с на Луну и их возвращением точно определено расетояние до Луны.

Большой интерес представляет применение методов радиолокации для изучения метеоров. В 1946 году, например, были проведены крупные радиолокационные проведены крупные радиолокационные наблюдения метеорологического дождя. Применение радиолокации позволило проводить наблюдение и днем и ночью, определить скорость метеоров, установить интенсивность их пролета.

С развитием радиотехники и смежных с нею областей знания радиолокация будет применяться все в новых и новых отраслях народного хозяйства, науки и

с. свердлин.

# Энтузиасты радия ЕННЕНН



Повернута рукоятка, зеленый свет ства

го государственного университета имени нев и В. Польшин разработали ориги-И. В. Сталина Г. Жоржолиани, мастера нальную конструкцию аппарата для ра механических мастерских Р. Джа-точного анализа крови, который мовадова и многих других людей различ- жет быть успешно применен в медицинных профессий сроднило радиодело. За ской практике. Ими же изготовлено четверть века энтузиасты радио-члены высокочувствительное реле для меди-Республиканского радиоклуба от просто- цинских целей. го детекторного приемника перешли к Радиолюбитель Ю. Хуцишвили сконизготовлению сложнейших конструкций струировал мощный усилитель для современной радиоаппаратуры. школьного радиоузла. Многоламповый

тории Республиканского радноклуба интересные экспонаты изготовлены так-Со всех концов города сюда приходят же К. Кахелидзе, И. Якименко, К. Цорабочие, служащие, профессора, сту- тадзе и многими другими. денты, учащиеся средних школ и техникумов, чтобы получить техническую консультацию, наладить приемники, овладеть радиознаниями.

радио» проводятся республиканские и налаживанием радиоаппаратуры. всесоюзные выставки-смотры творче-

радиолюбителей - конструкторов вспыхнул над шкалой, в репродукторе В этом году в честь 60-летия со дня людей. Вместе с многочисленной армией радиослушателей с каждым днем растет число энтузиастов радио. Это члены Добровольного общества содействия армии, авнации и флоту.

Инженера тресте

Инженера треста «Чай - Грузия» го медицинского института профессора В. Шенгелия, преподавателя Тбилисско- А. Бакурадзе радиолюбители Д. Грев-

В зале, классах, мастерской, лабора- радиоприемник изготовил П. Ковалев,

А. ГЕГЕЧКОРИ.

На снимке: в техническом кабинете Республиканского радиоклуба (слева направо) К. Цотадзе, Д. Грев-Ежегодно в ознаменование «Дня нев. Ю. Хуцишвили и В. Польшин за Фото В. Черкасова.

#### Известная бразильская пианистка Анна Стелла Шик в Тбилиси

цин деятелей бразильской культуры вхо- как и другие мон соотечественники, много дит известная пианистка и прогрессивная слышала с высоком уровне развития исобщественная деятельница Бразилии Анна вусства в Советской стране.

композиторов Вилла Лобос, Камарго-Гуар- су «Хоруми» А. Мачавариани.

большим успехом гастролировала в Пари- ных связей между нашими странами. же, Лондоне, Праге, Варшаве, Женеве и в Прошу передать слова большой, искренразличных городах Бразилии. Ее выступ- ней дружбы трудящимся Тбилиси от браление в Тбилиси будет первым в Совет- зильского народа, горячо жаждущего, как ском Союзе.

т-жа Анна Стедла Шик рассказала:

В состав гостящей в Тбилиси делега- - Еще до приезда в Советский Союз я,

Произведения русской музыкальной 7 мая в зале Государственного театра влассики и советских композиторов польоперы и балета имени 3. Палиашвили со- зуются в Бразилии большой популярно-стоится ее концерт. В программу его стью. Знакомы мы и с отдельными провключены произведения западноевропей- изведениями грузинских советских компоской музыкальной классики, советских зиторов. На одном из концертов в Рио-декомпозиторов и крупнейших бразильских Жанейро я исполнила фортепианную пье-

ниери, Фрутуосо Виана и Клаудио Сан- Я буду испытывать чувство глубового удовлетворения, если мое пребывание в В последние годы Анна Стелла Шик с СССР послужит делу укрепления культур-

и советский народ, мира, укрепления В беседе с корреспондентом Грузтага дружбы и сотрудничества между народами. (ГрузТАГ).

#### Первенство СССР по шахматам

матном клубе состоялось торжественное от-

ки, буи. Радиолокация помогает морякам при ловле рыбы, охоте за китами, при проведении спасательных работ в поисках пропавших без вести судов.

Все более широкое применение находит

Все более широкое применение находит дат в мастера В. Топровер (Баку). 8. Мастер спорта А. Эбралидзе (Тбилиси). 9. Кандидат в мастера В. Тарасов (Кишенев). 10. Кандидат в мастера Т. Гиоргадзе (Тбилиси). 11. Международный мастер В. Гоглидзе (Тбилиси). 12. Кандидат в ма-

5 мая в Тбилисском центральном шах- стера Л. Листенгартен (Баку). 13. Перворазрядник Э. Татевосян (Ереван). 14. Пердиолокационные станции кругового обзора, получают возможность ориентироваться в густом тумане в ночью. На экране отчетливо видны береговая линия, корабли, лод-ки, буи. Радиолокация помовать п

первенство Советского Союза первые четыре победителя получают право участия в полуфинале первенства СССР. Игры будут проходить в концертном за-ле имени Руставели. Вчера состоялся пер-

вый тур соревнования. Сегодня - второй

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Театр оперы и балета имени 3. Палнашвили стадион .динамо. ул. Брдзола, № 2

ФУТБОЛ 8 мая

класса «А» «ДИНАМО» (Кнев) — «ДИНАМО» (Тбилиси) (дублирующие составы) Начало в 2 часа.

«ДИНАМО» (Кнев) — «ДИНАМО» (Тбилиси)

(основные составы)

Первенство СССР между командами

Начало в 4 часа. В случае дождливой погоды игра дублируюших составов переносится на стадион района им. 26 комиссаров.

Семья Киракозовых извещает о смерти Марии Артемьевны Киракозовой-Есьман. Гр. паних. 7 мая, в 8 час. веч., на кв. — Млетский переулок, 7. Вынос 8 мая, в 3 часа дня, на кладбище в Ваке.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

концерт бразильской пианистки Анны Стеллы Шик (в 9 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «Великий государь» (ь 8 ч. веч.); театр именя К. Марджанишвили — «У пропасти» (в 8 час. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Извините, пожалуйста!» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы-«Камо» (в 8 ч. веч.); театр музкомедин имени В. Абашидзе — «Салхинобели» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Не повторит» (в 10 ч. утра, аб. № 38), «Башн-Ачуки» (в 7 ч. веч., аб. № 22); русский ТЮЗ — «Репка» (в 10 ч. утра н в 1 ч. дня), «На улице Счастливой» (в 7 веч.; грузинский кукольный театр - «Нана в

И. С. Маргвелашвили с семьей и родственниками извещают о смерти Марии Дионисьевны Маргвелашвили. Гр. паних. ежедневно, в 8 час. веч., на кв.-Первый тупик Дзнеладзе. 4. Вынос 10 мая. в 6 час. веч., на Кукийское кладбище.

лесу» (в 11 ч. утра).

Коллектив работников организационно-ревизи онного отдела Цекавшири извещает Тамары Александровны Палавандишвили

и выражает соболезнование родным покойной.

АДРЕС РЕДАКЦИИ в ИЗЛАТЕЛЬСТВА: Тонлисв. ор Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора—3-18-04. 3-18-07. ответственный секретарь—3-17-06, приемная—3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни—3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теория—3-11-22 советского строительства, обзоров печати—3-30-61, литературы в искусства—3-63-28 культуры—3-11-22, промышленности, травспорта в товарооборота—3-22-82, сельского хозяйства—3-19-49, республиканской информации—3-17-03, писем—3-12-83, местных корреспондентов—3-16-27, вностранный—3-17-44. Издательство—3-22-63. Прием объявлений—3-18-02. Бухгалтерия—3-64-42. Директор типографии—3-24-80. Техническая часть—3-11-28,