

# ЖАРЧЕ ТРУД — БОГАЧЕ УРОЖАЙ

## ЗА СЛОВОМ — ДЕЛА

**АХМЕТА.** (Корр. «Зари Востока»). Полевод и механизаторы колхоза села Пичковани ведут борьбу за высокий урожай кукурузы. Ввесив свои возможности, колхозники решили с каждого из 120 гектаров собрать по 35 центнеров кукурузного зерна вместо плановых 25 центнеров.

Словом колхозников не расходятся с делом. В сжатые сроки на высоком агротехническом уровне они провели сев кукурузы, внесли в почву большое количество минеральных и органических удобрений.

Появились зеленые всходы, и артель организованно приступила к первому мотыжению. Хорошо трудится полеводческая бригада колхоза, которой руководит С. Дзагошвили. Бригада уже закончила первое мотыжене кукурузы на площади 65 гектаров и приступила ко второму. Члены бригады Е. Тицишвили, Н. Келехашвили, Р. Кабисашвили и другие ежедневно перевыполняют нормы.

## Поток чайного листа

**ЗУГДИДИ.** Высокие обязательства взяли в этом году работники Индустриального чайного совхоза-фабрики. Они решили дать Родине 1500 тонн «зеленого золота» при плане 1200. Уже в первые дни сбора многие чаеводы добились хороших результатов. Среди них — званые Г. Курка, С. Бичиа, В. Берулава, которые ежедневно перевыполняют нормы сбора чайного листа. Звенья, возглавляемые ими, обязались собрать к концу сезона на 5 тонн ценного сырья больше, чем предусмотрено планом.

**В. СОМАЯ,**  
селькор.

## В ПОЕЗДКУ ПО СТРАНЕ

Пребывание товарища **ВАЛЬТЕРА УЛЬБРИХТА** в Советском Союзе

Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии и Председатель Государственного совета Германской Демократической Республики Вальтер Ульбрихт и его супруга, руководители партийных и государственных органов ГДР — вторым 31 мая выехали в Свердловск. Там они проведут два дня, а затем посетят Новосибирск, Иркутск, другие важные экономические и культурные центры Западной и Восточной Сибири.

Вместе с товарищем Вальтером Ульбрихтом отбыл член Президиума Центрального Комитета КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко с супругой.

На Вуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Германской Демократической Республики и Советского Союза, товарища Вальтера Ульбрихта и его спутников провожали член Президиума Центрального Комитета КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, секретарь Центрального Комитета КПСС Ю. В. Андропов и др.

Высокого гостя в поездке сопровождают секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, посол Советского Союза в Германской Демократической Республике П. А. Абрахимов, заведующий отделом ЦК КПСС Б. П. Мирошниченко, член коллегии МИД СССР И. И. Ильичев.

(ТАСС).

## ПОСТ «ЗАРИ ВОСТОКА»

«Наш колхозный караван — 830.000 пудов хлеба» — таким обязательством вступили в шестой год семилетней труженики колхоза «Кубань». Они прилагают все усилия к тому, чтобы с честью выполнить это обязательство.

Нынешней весной погода не баловала земледельцев. И все же кубанцы успешно выполнили весенние посевные работы. Механизаторы посеяли сахарную свеклу за три дня. Только еще не было в прошлом году эту культуру сеяли почти две недели. Вышла она в разные сроки, а потому очень трудно было обрабатывать ее посе- вы.

Нынешней весной в каждой бригаде на сева свеклы работают по четыре агрегата. А раньше только по одному или по два. Механизаторы трудились в полную силу, неизменно перевыполняли сменные нормы. Все это и способствовало проведе-

## Красиво в Почин 3. Арчевнишвили подхвачен

Коца, особенно сейчас, когда поля, сады и плантации одеты в яркий зеленый наряд. На десятки километров протянулись шедры гектары колхозных нив. Артель села Коца — многоотраслевое хозяйство, но основная культура, которую возделывают колхозники, — это кукуруза. У «королевы полей» здесь много добрых друзей. Но одним из первых колхозников называют имя своего односельчанина кукурузовода Мате Матинона. Из года в год выращивал Мате высокие урожаи кукурузы. А в прошлом году он обратился к председателю колхоза с просьбой закрепить за ним одним площадью в 100 гектаров. Сначала это приняли за шутку. Мате не отступился, и правление колхоза поддержало инициативу.

Пришел апрель, а с ним и первый экзамен — сев. На славу потрудились механизаторы. «Из дня в день растения набирали силу, вытягивались. А летом на каждом стебле красовалось не меньше двух-трех початков».

Осень подвела итоги: в среднем с каждого гектара Мате получил

по 40 центнеров кукурузы. Применение механизации дало колхозу 600 рублей экономии.

В этом году Мате решил взять 40 гектаров посевов подсолнечника и 70 гектаров кукурузы. Вместо 8 центнеров подсолнечника по плану он намерен получить с гектара 10 центнеров. Что касается кукурузы, то сделано все, чтобы превзойти прошлогодний урожай.

Неделю назад Мате приступил к севу «королевы полей». Уже заготовил кукурузой 65 гектаров. Вместе со своим помощником колхоз-

## Успешный старт

Колхозы и совхозы Зестафонского района досрочно, к 30 мая, с превышением выполнили план сев яровых культур. Вместо 9.680 гектаров по плану засеяно 9.700 гектаров. Принято обязательство засеять дополнительно 800 гектаров.

Коллектив Цулукидзево-чайного совхоза 29 мая выполнил артельско-майский план сбора чайного листа. Собрано 596 тонн листа, из которых 92,5 процента — первого сорта. (ГрузТАГ).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 128 (12058)

Вторник, 2 июня 1964 года

Цена 2 коп.

Ускоренное развитие химической индустрии требует непрерывного пополнения кадров.

На Руставском азототуковом заводе будет построено несколько новых цехов. Значительно расширятся производственные цеха и завод синтетического волокна. Крупными центрами большой химии наряду с Руставой станут Батуми, Зестафони, Кутаиси, Маднеули. В ближайшие годы чило специалистов, занятых в химической промышленности республики, возрастет в полтора раза. Но дело не только в количестве. Бурное развитие науки и техники требует от специалистов широкого кругозора и богатой эрудиции.

В докладе на декабрьском пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев подчеркнул: «В связи с развитием химической промышленности, расширением фронта научных исследований требуется лучше организовать подготовку инженеров, техников и научных работников, расширить существующие высшие и средние специальные учебные заведения, укрепить материально-техническую базу учебных заведений, развить сеть вечернего и заочного химического обучения».

Кадров химиков с высшим образованием в Грузии готовит два вуза — Тбилисский государственный университет и

Грузинский политехнический институт. На химическом факультете университета готовятся кадры химиков для работы в заводских и научно-исследовательских лабораториях и в школах. Здесь выпускают специалистов по органической и неорганической, аналитической и физической химии. Кроме того, на кафедре органической химии с 1961 года готовятся специалисты по высокомолекулярным соединениям, органическому синтезу, химии нефти и нефтепродуктов.

Большинство студентов уже со второго курса включается в научно-исследовательскую работу университетских лабораторий, принимая участие в разработке актуальных проблем народного хозяйства. Так, с участием студентов составляется карта распределения микроэлементов на территории Грузии, изучаются состав и физико-химические свойства речных и подземных вод с целью их использования для промышленных и лечебных целей. На кафедре органической химии разрабатываются вопросы, связанные с получением новых стимуляторов роста растений.

На факультете химической и пищевой технологии Грузинского политехнического института

готовятся инженеры-химики самых различных профилей — по технологии основного органического синтеза, пластмасс, неорганических веществ, по технологии электрохимических производств, силикатов, искусственных и синтетических волокон и др.

Отличной подготовкой в этой области занимаются инженеры-химикомы вузов республики на пути укрепления связи высшей школы с производством, наукой, жизнью. Однако в этой области у нас все еще немало и недостатков. Возможности химии неограниченны. На наших глазах возникают новые отрасли химии, рождаются новые материалы, совершенствуются технологические процессы. С каждым днем расширяется и круг проблем, над которыми работают ученые-химики. В наше время химик, будь то инженер-технолог или специалист-лаборант, имеет дело со сложными и очень разнообразными системами, с новыми разделами науки и техники. Поэтому современной химической промышленности нужны специалисты широкого профиля, с глубокой общинженерной подготовкой, в совершенстве владеющие технологическими процессами, отлично знающие химическую аппаратуру, умеющие управлять химическими процессами и совершенствовать их.

Но, как показала практика, как раз этих-то качеств и не хватает молодым специалистам.

## ГОТОВИТЬ ОТЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ-ХИМИКОВ

Видимо, учебную программу химических факультетов необходимо по-иному строить, чтобы за

счет снижения количества часов, отведенных на изучение узкоспециальных предметов, увеличить общетеоретическую подготовку, улучшить преподавание математики, научить студентов пользоваться счетно-решающими машинами. Лучшие курсы, практические и лабораторные занятия не только должны знакомить студентов с основами того или иного предмета, но и вводить их в круг проблем, стоящих перед современной наукой и техникой, направлять творческую мысль.

В ряде химических вузов страны учебная программа уже перестраивается. Так, в Московском химико-технологическом институте и Ленинградском технологическом институте подготовки химиков-техников всех специальностей с первого до четвертого курса будет вестись по единой общей программе. Видимо, о перестройке следует подумать и нашим вузам.

Развитие большой химии в Грузии ставит перед вузами республики задачу особой важности — готовить кадры высокой квалификации, отличных специалистов, в совершенстве владеющих всеми тайнами химии. Решить ее необходимо в самые сжатые сроки.

## Торжества на Каневской ГЭС

**КАНЕВ, 1 июня.** (Корр. ТАСС). Вчера на строительстве Каневской ГЭС, вблизи Тарасовой горы, состоялся торжественный митинг по случаю закладки первого кубометра бетона в основание шлоза строящегося гидроэлектростанции.

В торжествах на Каневской ГЭС, приуроченных к 150-летию со дня рождения Т. Г. Шевченко, вместе со строителями приняли участие колхозники близлежащих сел, писатели России и других братских республик.

На митинге выступил первый секретарь ЦК Коммунистической партии Украины П. Е. Шелест. Каневская ГЭС — шестая станция днепровского каскада. Ее проектная мощность 420 тысяч киловатт. Рабочие обязались закончить строительство первой очереди ГЭС досрочно — в 1968 году.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

### АНТИАМЕРИКАНСКИЕ ДЕМОНСТРАЦИИ В ИНДОНЕЗИИ

**ДЖАКАРТА, 1 июня.** (ТАСС). Недружественная политика США в отношении Республики Индонезия, поддержка ими Малайзии вызывает возмущение широких слоев индонезийской общественности. Центральные профсоюзные комитеты призывают к демонстрациям в поддержку Малайзии.

В ряде районов Индонезии произошли антиамериканские выступления. 27 мая студенты Сурабаи организовали демонстрацию возле представительства информационной службы США — ЮСИС.

Студенты устроили костер из книг, журналов и брошюр, распространенных ЮСИС в Индонезии. Другая группа сурабаийских студентов устроила демонстрацию у кинотеатра, принадлежавшего ЮСИС. Студенты скандировали лозунги: «Долой американские фильмы ужасов и секса».

В городе Джокьякарта на стенах кинотеатров и других зданий города появились плакаты: «Янки, убирайтесь домой!», «Мы требуем закрыть библиотеку ЮСИС».

**Подписание консульской конвенции между СССР и США**

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и посол Соединенных Штатов Америки в СССР Фой Д. Колер по поручению своих правительств подписали 1 июня в Москве консульскую конвенцию между СССР и США. Конвенция будет регулиро-

вать советско-американские консульские отношения. Она устанавливает порядок открытия консульских учреждений и назначения работников консульств, определяет задачи, функции и права консулов.

При подписании конвенции присутствовали многочисленные представители советской и зарубежной прессы.

После подписания конвенции А. А. Громыко и Фой Д. Колер обменялись краткими речами. (ТАСС).

## Индия чтит память Джавахарлала Неру

**ДЕЛИ, 1 июня.** (ТАСС). Берег реки Джамны, где был кремль покойный премьер-министр Индии Джавахарлал Неру, стал местом паломничества жителей Дели, близлежащих городов и деревень. Только за вчерашний день здесь побывало около 400 тысяч человек. Люди подходят к возвышению, на котором был кремль Неру, возлагают к постаменту цветы.

Не прекращается поток посетителей и в дом премьер-министра, где стоял урна с прахом Джавахарлала Неру. Самую большую урну решено отправить в Аллахабад для захоронения по индийской традиции в месте слияния двух рек Ганга и Джамны, считающихся в Индии святыми. Другие урны с прахом покойного национального лидера будут отправлены в различные районы Республики Индии.

## РЕШЕНИЕ ПАРЛАМЕНТА КИПРА

**НИКОЗИЯ, 1 июня.** (ТАСС). Палата представителей Кипра приняла законопроект, дающий правительству полномочия провести набор 25.000 человек в национальную гвардию республики.

## С ВИЗИТОМ ДРУЖБЫ В ЯПОНИЮ

**ВЫСТУПЛЕНИЕ А. И. МИКОЯНА И ДРУГИХ ЧЛЕНОВ ДЕЛЕГАЦИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, ПОСЕТИВШЕЙ ЯПОНИЮ**

По центральному телевидению СССР вечером 31 мая выступили члены делегации Верховного Совета СССР, вернувшейся на днях из поездки в Японию.

Глава делегации — первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, депутат Верховного Совета СССР А. И. Микоян в своем сообщении подробно рассказал об этом визите, который был предпринят по приглашению японского парламента. Тов. А. И. Микоян отметил, что делегация имела возможность встретиться с японскими парламентариями, с правительственными деятелями, нанесла визит императору Японии, встречалась с деловыми людьми, группами отдельных объединений промышленности и торговли, встречалась с рабочими, студентами, с населени-

ем. Члены советской делегации видели доброе отношение к себе, заметил тов. Микоян. Он заявил, что положение меняется, и по сравнению с тем временем, когда он впервые был в Японии, настроения изменились. Сейчас господствующее мнение и чувства японского народа — это мир и еще раз мир. А раз мир — это значит дружба с великим соседом — Советским Союзом.

В заключение товарищ А. И. Микоян сказал, что советские парламентарии передали от имени советских людей привет японскому народу.

Во время этой телепередачи своими впечатлениями поделились также депутаты Верховного Совета СССР З. Т. Сердюк, Д. П. Горюнов, Л. А. Мелентьев, А. Д. Нутатогрыня, М. В. Джанаридзе. (ТАСС).

## в колхозе „Кубань“ Усть-Лабинского производственного управления

# КОЛХОЗНЫЙ КАРАВАЙ КУБАНЦЕВ

нию сева в небывало сжатые сроки. Покончив с сахарной свеклой, сразу же перешли к севу подсолнечника. Понадобилось еще три дня, чтобы вся площадь под этой культурой оказалась засеянной.

С двадцатого апреля механизаторы приступили к севу кукурузы. Проводили эту работу не спеша, задавшись одной целью — сделать все как можно лучше. Времени впереди было более чем достаточно. Ведь раньше к севу кукурузы приступали в последние дни апреля или в первых числах мая. А в этом году сев «королевы полей» начал на десять дней раньше срока. Уже к первому мая механизаторы колхоза закончили сев кукурузы и рапортовали о завершении всех весенних посевных работ.

В колхозе создано четыре механизированных звена по выращиванию сахарной свеклы и кукурузы, работающих с полным применением технологии В. Светличного и В. Первичко, и во-

сем звеньев с частичным применением опыта новаторов. В полную силу трудится звено Дитрихи Кузьменко, задавшее целью вырастить в этом году сахарную свеклу на 230 гектарах, из них на 130 гектарах — без применения ручного труда. Звено получило полный комплект всех необходимых машин: четыре сеялки, новый двухрядковый свеклоуборочный комбайн, рыхлители, погрузчики и многое другое. Дмитрий Кузьменко и его товарищи стремятся собрать с каждого гектара по 350 центнеров корней. У них есть большой опыт в этом деле.

В прошлом году механизаторы с каждого из 96 гектаров собрали по 305 центнеров корней. При этом стоимость каждого центнера оказалась дешевле, чем у прославленного новатора Светличного. В звене Светличного каждый центнер корней свеклы обошелся в 48 копеек, а в звене Дмитрия Кузьменко — 23 копейки.

Пунктирный способ сева кукурузы на зерно и силос в этом

году нашел самое широкое применение во всех производственных бригадах. Он, как показала практика, дает более высокие урожаи и упрощает технологию выращивания этой культуры. Работа на сева кукурузы шла успешно. Вся площадь была засеяна за семь дней, тогда как раньше эта работа длилась две недели и больше.

Первые уверенные шаги к выполнению высоких обязательств сделали и животноводы колхоза. За четыре месяца они выполнили полугодовой план производства и продажи государству мяса и молока. Надой от каждой коровы оказался гораздо выше, чем они были в прошлом году.

На седьмой молочнотоварной ферме животноводы применяют для сдобривания кормов фос-

фофиды, карбамид, аммиачную воду, каустическую соду, суперфосфат и ю вытжку.

Одинадцать килограммами аммиачной воды они смачивают тонну силоса. На каждую дойную корову дают по сто грамм карбамид, смешавая его с патокой. И на ферме продуктивность скота резко пошла вверх.

В прошлом году единственным отстоящим участком в колхозе было птицеводство. Еще тогда оно оказалось в центре внимания. И вот результат: за четыре месяца этого года птицеводство вдвое увеличило производство своей продукции. Она продана государству 745 тысяч яиц вместо плановых 580 тысяч.

Так начали борьбу за выполнение принятых на этот год обязательств труженики колхоза «Кубань». Все говорит за то, что и в этом году они с честью сдержат свое слово.

**М. КЛЕПИКОВ,** бригадир; **Ф. КАЛЕНОВ,** звеньевой механизированного звена по выращиванию кукурузы; **Н. БУКОВ,** главный зоотехник колхоза; **В. ЗОЛОТАРЕВ** — агроном; **Л. СИ-НЯКНИНА,** зоотехник; **В. ЗОЛОТОВ,** литсотрудник колхозной газеты «За урожай».

# РАЗВЕДЧИКИ БУДУЩЕГО

Свыше 500 рабочих Руставского азототукового завода удостоены высокого звания ударников коммунистического труда. Чтобы сделать их опыт всеобщим достоянием, химики Руставы ищут новые формы пропаганды передового опыта. Одной из наиболее удачных форм являются школы коммунистического труда.

Эта была немногим более шести месяцев назад. Руставские химики решили не только популяризировать сек-

реты мастерства передовиков, но и воспитывать людей в духе тех высоких требований, которые предъявляются участникам соревнования за коммунистический труд. В системе политического просвещения на заводе была создана школа коммунистического труда. Большую помощь школе оказывает кафедра диалектического и исторического материализма Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина.

За время работы школы изучены темы: «Программа КПСС о роли химии в создании материально-технической базы коммунизма», «Моральный кодекс строителя коммунизма», «Декабрьский Пленум ЦК КПСС — новый этап в развитии химической промышленности», «Пути повышения производительности труда в химической промышленности», «Задачи снижения себестоимости химической промышленности» и другие.

При высокой активности слушателей прошли теоретические конференции на те-

## ИЗ ПРАКТИКИ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

мы: «Коллектив азототукового завода в борьбе за осуществление решений декабрьского Пленума ЦК КПСС» и «Февральский Пленум ЦК КПСС и вопросы развития химической промышленности».

## В ТЕЛАСКОМ ДОМЕ УЧИТЕЛЯ ЖИЗНЬ БУДЕТ КЛУБОМ. ПО ВЕЧЕРАМ, КОГДА ИДУТ ЗАНЯТИЯ НАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ, ЗДЕСЬ ТРУДНО ОТЫСКАТЬ СВОБОДНОЕ МЕСТО. НА ДВУХ ФАКУЛЬТЕТАХ ОБУЧАЮТСЯ 200 ЧЕЛОВЕК. СТОЛЬКО ЖЕ СЛУШАТЕЛЕЙ И В ФИЛИАЛАХ УНИВЕРСИТЕТА — В СЕЛАХ НАГАРЕЛИ И АКУРА.

# НАШ УНИВЕРСИТЕТ

реческие конференции. Большой разговор о воспитании детей произошел на диспуте «Взаимоотношение школы и семьи». Диспут привлек более четырехсот человек. Педагоги и родители делились своими мыслями, вносили предложения.

Народный университет активно откликнулся на решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. В период подготовки к декабрьскому Пленуму был проведен «День учителя химии». Слушатели университета ознакомились с интересной выставкой, устроенной учите-

лем руставской средней школы Д. Абрамишвили. Выставка была посвящена школьному агрохимическому кружку, который добился хороших результатов на опыльном участке. Затем состоялся вечер на тему «Занимательные опыты по химии».

После декабрьского Пленума ЦК КПСС слушатели университета встретились с его участником — начальником Телавского колхозно-совхозного производственного управления И. Мествиришвили.

На одном из занятий научные работники Телавской опытной станции виноградарства и виноделия

## Решения февральского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

# БОЛЬШИЕ ГОРИЗОНТЫ ТАБАКОВОДСТВА

Грузия — один из основных табачководческих районов Советского Союза. Природные условия Абхазии, Аджарии и некоторых восточных районов республики весьма благоприятны для выращивания табака. Табаки нашей республики издавна славятся высокой ароматичностью.

Грузинские табачки ценятся не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. В экспортном балансе Советского Союза удельный вес грузинских табачков составляет более 65 процентов.

Несмотря на это, развитие табачководства, как об этом совершенно справедливо сказал товарищ В. П. Мухоманов на XXII съезде Компартии Грузии, не уделяется должного внимания. Это привело к резкому снижению производства и заготовок табака.

Нубукоевая статья управляющего трестом «Грузтабак» П. Бакрадзе посвящена некоторым вопросам дальнейшего развития табачководства в Грузии.

Аджарской АССР, а в 1963 году распространилось во всех табачководческих районах республики. Не следует также забывать, что в колхозах и совхозах большое количество табачного сырья погубило не только от болезней, но и от грубого нарушения агроприемов.

В колхозах зоны Очамчирского табачного завода больше половины урожая табачного сырья осталось необработанным и погубило. Такая же картина наблюдалась и в некоторых совхозах и колхозах Болнисского производственного управления.

Очень плохо обстоит дело с производством высших сортов табака. План заготовки высших сортов табачного сырья по республике был выполнен: в 1961 году на 45 процентов, в 1962 — на 6,7 процента, а в истекшем году — всего на 6,6 процента.

В нынешнем году перед табачниками Грузии стоит задача — произвести и сдать на примечные пункты 18 тысяч тонн высококачественного табачного сырья. Для успешного осуществления этой задачи необходимы условия, которые обеспечили бы защиту табачных растений от заболеваний переносимых насекомых, следует осуществить и принцип материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в конечных итогах своей работы.

Развитие табачководства в нашей республике немаловажно и без внедрения комплексной механизации возделывания табака, сбора урожая и первичной переработки сырья. Весьма важное значение приобретает проблема высокотемпературной сушки и фермента-

ции. Внедрение новой технологии возделывания табака от колхозов следуют зеленые листья для дальнейшей сушки и переработки, что значительно сократило бы трудовые затраты на производство табака.

Интересную работу проводят сотрудники Специального конструкторского бюро. Научно-исследовательского института пищевой промышленности и треста «Грузтабак». Они сконструировали и строят два агрегата искусственно ускоренной сушки табака нагретым воздухом. Опыты показали, что на таком агрегате табачный лист высушивается в течение 2,5—3 часов, тогда как при сушке на солнце требуется 10—12 дней. Испытание показало, что организация агрегатной сушки сырья (филичей и поздников) в широких производственных условиях вполне возможна и экономически целесообразна.

Заслуживают внимания работы ГСКБ по сельхозтехнике в области механизации уборки и первичной обработки табаков. Конструкторами ГСКБ предложен новый способ возделывания табака. Закладывается он в том, что на определенной стадии развития растений производится кольцевание стеблей, вследствие чего и томление табачных листьев происходит на корню. Это будет способствовать максимальному увеличению пропускной способности высокотемпературных сушильных агрегатов, установлению наилучших режимов сушки табака, а также получение качественного табачного сырья агрегатной сушки.

ГСКБ ведет также исследовательские работы по созданию комбайна для уборки табака целыми растениями с одновременным отделением листьев от стеблей.

Как уже отмечалось, основой основ повышения урожайности и качества продукции является поощрительная

оплата труда колхозников и рабочих совхозов.

Надо быстро и точно претворять в жизнь мероприятия по материальной заинтересованности в производстве табака, рекомендованные еще в 1963 году ЦК КП Грузии и Советом Министров Грузинской ССР.

Общее состояние рассадного хозяйства и уже засаженных плантаций, а также принимаемые большинством хозяйств профилактические меры против переносимых заболеваний, позволяют рассчитывать на получение хорошего урожая. Но недостаточно лишь вырастить хороший урожай. Его надо собрать своевременно и без потерь. Чтобы не допустить гибели урожая, нужно своевременно выполнять план строительства новых плантационно-технических сооружений и ремонт имеющихся.

Работники треста и табачно-ферментационных заводов и заготовочных пунктов должны оказывать табачникам практическую помощь в выращивании высококачественного сырья: регулярно проверять ход посадки, уборки и т. д., при нарушении агроприемов немедленно принимать меры для ликвидации недостатков. Задача руководителей табачно-ферментационных заводов — своевременно подготовить заводы и заготовительные пункты и принять и переработать табачного сырья урожая 1964 года.

## В честь праздника

Светлому и радостному празднику — Международному дню защиты детей — было посвящено собрание общественности города, которое состоялось 1 июня в Театральном Дворце пионеров и школьников имени Бориса Дзидзидзе.

Собрание открыл заместитель председателя Тбилисского полкома В. Григалишвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

С докладом о Международном дне защиты детей выступила министр просвещения Грузинской ССР Т. Ланкарашвили.

## Награда приборостроителям

ГОРИ. 1. (ГрузТАГ). Коллектив завода «Горприбор» с большим превышением выполнил квартальный план по всем показателям. Он изготовил и отгрузил в промышленные города нашей страны и братские социалистические страны большое количество точных приборов. За достигнутые успехи коллективу предприятия присуждено переходящее Красное знамя Совнархоза и Совпрофа Грузии и первая денежная премия.

Село Зеда-Иаеми находится недалеко от районного центра. Это красивое, благоустроенное село. Колхозники живут культурно, в достатке. Но доброты до этого села, особенно в непогоду, было очень трудно. По этому поводу колхозники писали в партийный комитет, в райисполком. Им обещали помочь. Но средств для строительства дороги не было, и просьбы жителей села так и не выполнялись.

Однажды в беседе со мной депутат райсовета З. Перадзе сказал: — А что, если проложить дорогу силами самих колхозников? Думаю, народ наша поддержит. Только вот техника нам придется подбросить.

Предложение депутата мне понравилось. Я поддержал его. Пообещал помочь техникой, необходимыми материалами.

Вскоре жители села дружно взялись за дело. Занимаясь работой на строительстве дороги. Каждый колхозник считал своим долгом внести в эту стройку свой вклад. Выкопали на трассу целыми семьями. И дорога была проложена. Сейчас по ней из районного центра в село ходят автомашины.

Это — один из многочисленных примеров высокой активности депутатов. Они помогают райисполкому выполнять заказы избирателей, успешно решают задачи, поставленные перед местными Советами.

Инициативно, творчески работают постоянные комиссии. Им назначивается 1400 человек, активисты участвуют в решении задач хозяйственного и культурного строительства.

С помощью актива нами многое сделано для выполнения наказов избирателей. За время, прошедшее после выборов в Советы, проложена дорога, открыто 42 объекта бытового обслуживания, в том числе детские сады и ясли. При активном участии трудящихся на реке Чолаб-ури в селе Кведа-Сакара построен мост. Инициаторы этой стройки были депутаты районного Совета Д. Гурули и Е. Чиниадзе.

Инициативно, творчески работают постоянные комиссии. Им назначивается 1400 человек, активисты участвуют в решении задач хозяйственного и культурного строительства.

# ОЧЕРКИ ПО ИСТОРИИ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

Подготовленные Институтом истории партии при ЦК КП Грузии — филиалом Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «Очерки истории Коммунистической партии Грузии (часть вторая)» представляют собой серьезную попытку систематического изложения истории Компартии Грузии — одной из боевых организаций КПСС. Выход в свет «Очерков» — важное событие в идейной жизни коммунистов и всех трудящихся республики.

«Очерки» написаны авторским коллективом историков в составе: В. Н. Мерквиладзе (руководитель), А. В. Агаладзе, Г. К. Жвания, К. М. Иванидзе, Ю. М. Капарана, А. Я. Кикидзе, П. Н. Ломашвили, Г. В. Сихарулидзе, Н. А. Чухашвили, С. Д. Чхатишвили и Л. И. Эбаноидзе.

Вся многогранная деятельность партийных организаций Грузии излагается в книге в свете исторических решений XX, XXI, XXII съездов КПСС и новой Программы партии, в неразрывной связи с героической историей Коммунистической партии Советского Союза и полным соответствием с общепринятой парадигмой.

В книге показано, как претворяя в жизнь исторические решения XX, XXI и XXII съездов КПСС, партийные организации Грузии за короткое время осуществили важнейшие мероприятия по восстановлению ленинских норм в партийном и государственном строительстве, добились выполнения решений партии и правительства о расширении прав органов республики, реорганизации управления промышленностью и строительством, повышении роли профсоюзов и комсомольских организаций в производстве, реорганизации МТС, построении всех партийных органов по производственному принципу, создания единой стройной системы партийного, государственного и общественного контроля, перестройки системы народного образования, широкого развертывания работ по решению жилищной проблемы и всемерного улучшения материального благосостояния и культурного уровня трудящихся.

Знаменательным событием в жизни партийных организаций и всех трудящихся республики явилось празднование 40-летия установления Советской власти и образования Коммунистической партии Грузии. На торжественном заседании Верховного Совета Грузинской ССР и Центрального Комитета Компартии Грузии, посвященном этому событию, с большой речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, который оценил социалистические преобразования, осуществленные трудящимися Грузии за 40 лет Советской власти, как одну из великих побед ленинской национальной политики КПСС. «Вместе со всей страной», — отметил Н. С. Хрущев, — Советская Грузия совершила колоссальный шаг по пути исторического прогресса. За четыре десятилетия она превратилась в цветущую социалистическую рес-

публику с высокоразвитой многоотраслевой промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством, передовой наукой, социалистической культурой».

В «Очерках» широко показана деятельность Компартии Грузии по мобилизации трудящихся республики на успешное выполнение семилетнего плана, предусматривающего всесторонний экономический и культурный подъем всех советских республик и определение путей развития, который каждая из них должна внести в общее дело развернутого строительства коммунизма.

Исторический XXI съезд КПСС принял новую Программу партии — программу построения коммунистического общества, создания материально-технической базы коммунизма, формирования коммунистических общественных отношений, воспитания нового человека. В «Очерках» освещается большая работа партийных организаций Грузии, направленная на успешное претворение в жизнь величественных предпартийной новой Программы КПСС.

Отмечая основные положительные стороны «Очерков», нельзя не указать и на имеющиеся в них недостатки. В книге не все вопросы анализируются с должной глубиной. Отдельные места ее носят обзорный характер.



Высоких показателей в труде добивается молодая штамповщица заготовительного цеха Тбилисского завода «Электродвигатель» Лиана Нарманидзе. Она систематически выполняет задания на 110 процентов и вырабатывает продукцию отличного качества.

На снимке: Л. Нарманидзе за работой.

Фото Е. Сусукишвили.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ТОВ. ДАВИТАШВИЛИ М. Д. ПОЧЕТНОМ ГРАМОТОМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За долготелую и плодотворную работу в печати и в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить редактора газеты «Соплис цховреба» тов. Давиташвили Михаила Даниловича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ НА ПОЖАРЕ»

За отвагу и самоотверженность, проявленные при тушении пожара, наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «За отвагу на пожаре»:

1. Ага Али Аслана Мусавеича — младшего сержанта.
2. Землякова Геннадия Павловича — ефрейтора.
3. Камбадзе Гела Шалвовича — рядового.
4. Шевчука Алексея Петровича — рядового.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ НА ПОЖАРЕ»

За отвагу и самоотверженность, проявленные при тушении пожара, наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «За отвагу на пожаре»:

1. Ага Али Аслана Мусавеича — младшего сержанта.
2. Землякова Геннадия Павловича — ефрейтора.
3. Камбадзе Гела Шалвовича — рядового.
4. Шевчука Алексея Петровича — рядового.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ НА ПОЖАРЕ»

За отвагу и самоотверженность, проявленные при тушении пожара, наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «За отвагу на пожаре»:

1. Ага Али Аслана Мусавеича — младшего сержанта.
2. Землякова Геннадия Павловича — ефрейтора.
3. Камбадзе Гела Шалвовича — рядового.
4. Шевчука Алексея Петровича — рядового.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ



# ПАМЯТЬ СЕРДЦА

ПО СЛЕДАМ ПОЧТОВОЙ МАРКИ

У каждого человека есть свои увлечения. Для одних — это уникальные издания, которые можно достать только в магазине букинистической книги, для других — филателия. Этим увлечениям они отдают многие часы своего досуга.

Григорий Варденович Бухникашвили и Константин Александрович Дидебулидзе увлекаются коллекционированием почтовых марок. Это и служило, сведо вместе двух разных по характеру, по роду занятий людей — заслуженного деятеля искусств Грузии СССР и заведующего лабораторией Республиканского научно-исследовательского института механики и электрификации сельского хозяйства.

Недавно коллекция Бухникашвили и Дидебулидзе пополнилась новой маркой. На ней изображен старшина первой статьи Героя Советского Союза Николай Александрович Вилков. Кто он, этот молодой моряк с энергичным, мужественным лицом, где и когда совершил он свой подвиг? Вопрос этот заинтересовал коллекционеров, которые привыкли не только приобретать марки, но и узнавать все, что связано с их появлением на свет.

Григорий Варденович и Константин Александрович обрадовались, узнав, что мать героя-моряка вместе с дочерью — Ольгой проживают в Тбилиси, что они переехали сюда вскоре после окончания войны. Филателисты решили встретиться с ними. И вот сидят они в уютной квартире Агриппины Яковлевны Вилковой и засматривают ее в почтовую марку.

Агриппина Яковлевна — пожилая русская женщина. Глаза ее светятся доброй улыбкой. Она приветливо встретила гостей, рассказала им все о себе, сыне и его подвиге. Не забывая рассказать и о почтовой марке. Кстати, о марке. Она выпущена в этом году ко дню Советской Армии и Военно-Морского Флота. Автор ее — художник А. Завьялов. Выпущена марка по просьбе моряков-севеполовцев.

Рассказывая о Николае, Агриппина Яковлевна вспоминала, как любил он Волгу, на берегах которой родился и вырос, как по приглашению моряков ездил на Курилы — туда, где сражался и погиб ее сын.

А погиб он смертью героя. Было это в августе 1945 года. На водных просторах и островах Тихого океана, на полях Юго-Восточной Азии еще продолжалась война.

Во время наступления на остров Шуму Николай Вилков находился в первых рядах десантников. Под прикрытием огня с кораблей моряки с ходу овладели вражескими окопами. Но впереди лежала высота — она представляла собой важную ключевую позицию.

Когда до высоты оставалось совсем мало, вдруг ожил вражеский дог. Моряки вынуждены были залечь. Нависла угроза срыва атаки. И в этот напряженный момент бля коммунист Николай Вилков резко вскинул, рыком преодолел поразительное пулеметным огнем пространство, снова припал к земле и спортивно, ловко пополз к догу. Приблизившись к нему, он бросил в амбразуру гранату. Раздался взрыв. Тогда Николай метнул вторую гранату. Дог замолчал, и моряки снова двинулись вперед. Но через минуту вражеская огневая точка опять ожила, извергла смерть.

Обстановка накалилась до предела. Для исхода атаки была дорога каждая секунда. И, встав во весь рост, тяжело раненный Вилков бросился к амбразуре и закрыл ее своей грудью.

— Так погиб Николай, — тяжело вздохнула Агриппина Яковлевна. — Но моряки, народ наш не забыли его. Это утешает меня, согревает мое материнское сердце.

Пожилая женщина бережно разложила на столе документы, которые хранит как драгоценные реликвии. Среди них — грамота Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Николаю Александровичу Вилкову звания Героя Советского Союза.

В одной из комнат Агриппина Яковлевна показала гостям написанную маслом картину. Она воспринимает в памяти подвиг Николая Вилкова. Подарил ее матери героя молодой художник-моряк. Под картиной, в стеклянном шкафчике — бескомпромисс: это тоже подарок от моряков.

Часто Агриппину Яковлевну можно встретить в 11-й тбилисской средней школе. Она считает эту школу своей второй семьей. И не только потому, что здесь учатся внуки. Пионерский отряд школы носит имя ее сына — Героя Советского Союза Николая Вилкова.

А сколько времени уходит на письма! Они летят, словно голуби, из различных уголков страны. Как



ЗАЧЕМ НАВЕЧНО В СПИСОК ЧАСТУИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СТАРШИНА 1-й СТАТЬИ Н.А.ВИЛКОВ

# ПО ЗАКОНАМ МУЖЕСТВА ПОДВИГ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Он не хотел, чтобы о нем писали. — Ничего особенного не произошло. Просто было труднее, чем обычно. Но я решил написать об этом деле, памятом для монтажников. Повреждение обнаружил лишь во время испытания водопровода. Надо было немедленно восстановить трубу. Но как это сделать? Можно было откопать трубу на поврежденном участке, но это значило повторить проделанную работу, потратить еще не меньше месяца. А времени для этого не было.

И вот, когда сваренную двадцатиметровую плеть вводили в «чехол» — трубу большого диаметра, дала стальная опора, зацепившись за шов, вырвала в ней кусок стенки. Повреждение обнаружил лишь во время испытания водопровода. Надо было немедленно восстановить трубу. Но как это сделать? Можно было откопать трубу на поврежденном участке, но это значило повторить проделанную работу, потратить еще не меньше месяца. А времени для этого не было.

Стройка остро нуждалась в воде. И тогда электросварщик Иван Ульянов предложил выколоть в «чехле» и трубе, влезть через него и, добравшись до повреждения, заварить его. — Везти в трубу? Это невозможно. Ведь она имеет в сечении 50 сантиметров. Всего полметра. Задача, к тому же, осложнялась тем, что разрыв трубы произошел как раз под полотном железной дороги, и рыть землю можно было не ближе, чем за 60 метров от места повреждения.

Нельзя группа людей, сгрудившись над трубой. Застыли лица в напряженном внимании. Но вот из-под земли слышится характерный треск электросварки. Начальник участка Николай Ключко заглянул в отверстие: — Светится. Работает... Вечность показались эти томительные полчаса. Но вот в отверстии появилась почерневшая и мокрое лицо Ивана Ульянова: — Готово, ребята... Обеспокоенного о напряжении сварщика подхватили на руки и бережно вывели из ямы... Водопровод был пущен к сроку.

Е. БЕГУРАШВИЛИ.

# В. С. Урушадзе



После гражданской войны, с началом строительства в Грузии, Урушадзе стал заместителем председателя государственного комитета по координации научно-исследовательских работ, заслуженный инженер республиканского Вахтанг Сергеевич Урушадзе.

В. С. Урушадзе родился в 1912 году в Тбилиси в семье видного инженера С. Урушадзе. Трудовую деятельность он начал в 1931 году сменным инженером в Батумском нефтеперерабатывающем заводе.

В 1935 году В. С. Урушадзе направляется на работу в Донбасс и Макеевский металлургический комбинат имени С. М. Кирова. Работая диспетчером, а затем начальником аммиачно-бензольного цеха коксохимзавода № 4, Вахтанг Сергеевич приобрел необходимый производственный опыт, выработал в себе качества хорошего организатора.

С 1946 года В. Урушадзе находится на хозяйственной работе. В течение трех лет он руководит техническим отделом Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР, а в 1949 году переводится в ЦК КП Грузии, где работает инструктором, а затем заместителем заведующего отделом легкой и пищевой промышленности. Следующий период его большой плодотворной работы связан с Министерством мясных и молочных продуктов Грузинской ССР, где он занимал пост начальника производственно-технического отдела — члена коллегии.

В 1958 году В. Урушадзе переводится в Государственный научно-технический комитет Совета Министров Грузинской ССР, где он вел большую работу сначала начальником отдела пищевой и легкой промышленности, а с 1960 года — заместителем председателя комитета.

Обладая долготелым опытом производственной работы в различных отраслях промышленности и хорошей теоретической подготовкой, В. Урушадзе пользовался большим заслуженным авторитетом. Светлая память о В. С. Урушадзе навсегда останется в сердцах его товарищей.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ СССР выражает соболезнование семье скончавшегося заместителя председателя Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ Вахтанга Сергеевича УРУШАДЗЕ.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

# НИЧЬЯ В ЛЕЙПЦИГЕ

ЛЕЙПЦИГ, 31 мая. (ТАСС). Лишь за две минуты до конца матча достиг цели удар Севидова. И первая встреча сборных олимпийских команд ГДР и СССР, оспаривавших путевку в Токио, закончилась ничью — 1:1.

Советские футболисты едва ушли от поражения, хотя имели множество возможностей забить гол. В составе нашей олимпийской команды выступали Урушадзе, Пономарев, Корнеев, Шестернев, Глотов, Анчикин, Биба, Серебрянников, Севидов, Малафеев и Бурчакин. Вторая встреча сборных олимпийских команд ГДР и СССР состоится 7 июня в Москве.

# МЕЖЗОНАЛЬНЫЙ ШАХМАТНЫЙ

АМСТЕРДАМ, 31 мая. (ТАСС). В день доигрывания нового успеха добился лидер турнира Б. Ларсен (Дания). В сложном окончании с разноцветными слонами молодой датчанин одержал эффектную победу над Л. Лендзелем (Венгрия). В. Смыслов сумел этюдным путем довести до выигрыша партию с Л. Портисом (Венгрия). В отложенной партии с Б. Спасским В. Смыслов, не возобновляя игры, согласился на ничью. С. Решевский (США) победил Л. Эванса. Две победы одержал Л. Лендзель — над З. Вранешичем (Канада) и Г. Россето (Аргентина). В партии Б. Бергер (Австралия) — О. Квиноне (Перу) зафиксирована ничья.

# Спорт

## Снова Власов

ПАРИЖ, 1 июня. (ТАСС). Помощь международного турнира в честь 50-летия французской федерации тяжелой атлетики оказался первым, на который после большого перерыва вышел прославленный советский штангист Ю. Власов. Он одержал победу, набрав в троеборье 545 кг. Его ближайшими конкурентами — венгр Немешани и бельгиец Редиг отстали на... 95 килограммов.

Наш ветеран Р. Плюкфельдер первенствовал в среднем весе с суммой 455 кг, а его ученик, чемпион мира А. Вахонин — в легчайшем — 342,5 кг.

## Есть новый рекорд!

МИНСК. Новый рекорд страны в прыжках с шестом на матче встречи сборных команд РСФСР, Украины, Белоруссии, Москвы и Ленинграда установил киевлянин И. Петренко. Он преодолел планку на высоте 4 метра 74 сантиметра.

## На футбольных полях

МОСКВА. Обладатель Кубка СССР — московский «Спартак» сыграл ничью (0:0) с неоднократным чемпионом Уругвая «Насьоналем».

СОФИЯ. Сборные олимпийские команды Болгарии и Румынии по футболу закончили спор за право выступать в Токио. На олимпийский турнир поедет румынская команда, выигравшая со счетом 3:1 первый матч и 1:0 — второй, состоявшийся 31 мая.

БРАЗИЛИЯ. Сборная Бразилии победила сборную Англии 5:1 (1:0). Этим матчем в Рио-де-Жанейро начался турнир, посвященный 50-летию бразильского футбола. В турнире, кроме команд Бразилии и Англии, выступают сборные Аргентины и Португалии.

# Грузинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени В. И. Ленина ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на 1964-65 учебный год по следующим факультетам и специальностям

<p><b>I. С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА</b> Горно-геологический факультет</p> <p>1. Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (русский сектор). 2. Гидрогеология и инженерная геология (грузинский сектор). 3. Геология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых (грузинский сектор). 4. Обогащение полезных ископаемых (грузинский сектор). 5. Электрификация и автоматизация горных работ (грузинский сектор). 6. Горные машины и комплексы (грузинский сектор).</p> <p><b>Энергетический факультет</b></p> <p>1. Электрические станции (грузинский сектор). 2. Электроснабжение промышленных предприятий и городов (русский сектор). 3. Промышленная теплоэнергетика (грузинский сектор). 4. Электропривод и автоматизация промышленных установок (грузинский сектор).</p> <p><b>Металлургический факультет</b> (только грузинский сектор)</p> <p>1. Металлургия черных металлов. 2. Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов. 3. Оборудование и технология сварочного производства.</p> <p><b>Механико-машиностроительный факультет</b></p> <p>1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (грузинский и русский секторы). 2. Автомобили и тракторы (грузинский сектор). 3. Машины и аппараты пищевых производств (грузинский сектор).</p> <p><b>Факультет автоматики и вычислительной техники</b></p> <p>1. Электрические машины и аппараты (грузинский сектор). 2. Автоматика и телемеханика (грузинский и русский секторы). 3. Математические и счетно-решающие приборы и устройства (грузинский и русский секторы). 4. Электротехника и ультразвуковая техника (грузинский сектор). 5. Промышленная электроника (грузинский сектор). 6. Радиотехника (грузинский и русский секторы).</p> <p><b>Факультет химической и пищевой технологии</b></p> <p>1. Технология электрохимических производств (русский сектор). 2. Химическая технология стекла и силикатов (грузинский сектор). 3. Технология основного органического и нефтехимического синтеза (грузинский сектор). 4. Технология консервирования (грузинский сектор).</p> <p><b>Факультет легкой промышленности</b> (только грузинский сектор)</p> <p>1. Механическая технология древесины. 2. Механическая технология волоконных материалов. 3. Технология химических волокон.</p> <p><b>Строительный факультет</b></p> <p>1. Архитектура (грузинский сектор). 2. Промышленное и гражданское строительство (грузинский сектор). 3. Гидротехническое строительство речных сооружений и гидротехнических сооружений (грузинский и русский секторы). 4. Теплогазоснабжение и вентиляция (грузинский сектор). 5. Водоснабжение и канализация (грузинский сектор).</p> <p><b>Транспортный факультет</b></p> <p>1. Багонстроение и вагонное хозяйство (грузинский сектор). 2. Электрическая тяга и автоматизация тяговых установок (грузинский и русский секторы). 3. Строительство дорог, мостов и аэропортов (грузинский сектор). 4. Эксплуатация железных дорог (грузинский сектор). 5. Автомобильный транспорт (грузинский сектор).</p>	<p><b>II. БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА</b> Тбилисский факультет вечернего обучения (Тбилиси, ул. Ленина, 64)</p> <p>1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (грузинский и русский секторы). 2. Математические и счетно-решающие приборы и устройства (грузинский сектор). 3. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (грузинский сектор). 4. Промышленная электроника (грузинский сектор). 5. Химическая технология керамики и огнеупоров (грузинский сектор). 6. Промышленное и гражданское строительство (русский сектор). 7. Теплогазоснабжение и вентиляция (грузинский сектор). 8. Электрическая тяга и автоматизация тяговых установок (грузинский сектор). 9. Строительство дорог, мостов и аэропортов (грузинский сектор).</p> <p><b>Кутаисский факультет вечернего обучения</b> (г. Кутаиси, ул. Революции 1905 г., 2)</p> <p>1. Электроснабжение промышленных предприятий и городов (грузинский сектор). 2. Литейное производство черных и цветных металлов (русский сектор). 3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (грузинский сектор). 4. Автоматика и телемеханика (грузинский сектор). 5. Технология неорганических веществ и химических удобрений (грузинский сектор).</p> <p><b>Руставский факультет вечернего обучения</b> (г. Рустави, ул. Руставели, 16)</p> <p>1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (грузинский сектор). 2. Автоматика и телемеханика (грузинский сектор). 3. Технология неорганических веществ и химических удобрений (русский сектор). 4. Технология основного органического и нефтехимического синтеза (грузинский сектор). 5. Технология химических волокон (грузинский сектор). 6. Промышленное и гражданское строительство (грузинский сектор).</p> <p><b>Горийский факультет вечернего обучения</b> (г. Гори, ул. Советская, 37)</p> <p>1. Технология консервирования (грузинский сектор). 2. Водоснабжение и канализация (русский сектор).</p> <p><b>ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ</b> (Грузинский и русский секторы) Тбилисский учебно-консультационный пункт (г. Тбилиси, ул. Ленина, 64)</p> <p>1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. 2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. 3. Машины и аппараты химических производств. 4. Механическая технология древесины. 5. Промышленное и гражданское строительство. 6. Теплогазоснабжение и вентиляция. 7. Водоснабжение и канализация. 8. Строительство дорог, мостов и аэропортов. 9. Эксплуатация железных дорог. 10. Автомобильный транспорт. 11. Тепловое и тепловозное хозяйство.</p> <p><b>Учебно-консультационный пункт при Тбилисском электровозостроительном заводе</b> (г. Тбилиси, ул. Ленина, 64)</p> <p>1. Электрические сети и системы. 2. Электрические машины и аппараты. 3. Электрическая тяга и автоматизация тяговых установок.</p>	<p><b>Руставский учебно-консультационный пункт</b> (г. Рустави, ул. Руставели, 16).</p> <p>1. Металлургия черных металлов. 2. Обработка металлов давлением. 3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. 4. Математические и счетно-решающие приборы и устройства. 5. Технология неорганических веществ и химических удобрений. 6. Химическая технология вяжущих материалов. 7. Технология химических волокон.</p> <p><b>Горийский учебно-консультационный пункт</b> (г. Гори, ул. Советская, 37).</p> <p>1. Автоматика и телемеханика. 2. Механическая технология волоконистых материалов.</p> <p><b>Телавский учебно-консультационный пункт</b> (г. Телави, ул. Калинин, 15)</p> <p>1. Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений. 2. Технология консервирования.</p> <p><b>Кутаисский учебно-консультационный пункт</b> (г. Кутаиси, ул. Революции 1905 г., 2)</p> <p>1. Электрические сети и системы. 2. Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов. 3. Автомобили и тракторы. 4. Автоматика и телемеханика. 5. Химическая технология керамики и огнеупоров.</p> <p><b>Тквибульский учебно-консультационный пункт</b> (г. Тквибули, трест «Тквибултоль»)</p> <p>1. Маркшейдерское дело. 2. Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых. 3. Электрификация и автоматизация горных работ. 4. Горные машины и комплексы.</p> <p><b>Зестафонский учебно-консультационный пункт</b> (г. Зестафони, завод ферросплавов).</p> <p>1. Электроснабжение промышленных предприятий и городов. 2. Технология электрохимических производств.</p> <p><b>Сухумский учебно-консультационный пункт</b> (г. Сухуми, ул. Куйбышева, 18)</p> <p>1. Радиотехника. 2. Промышленное и гражданское строительство.</p> <p><b>Батумский учебно-консультационный пункт</b> (г. Батуми, ул. Ниношвили, 35).</p> <p>1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. 2. Машины и аппараты пищевых производств.</p> <p><b>Чинатурский учебно-консультационный пункт</b> (г. Чинатура, ул. Комсомольская)</p> <p>1. Обогащение полезных ископаемых. 2. Электрификация и автоматизация горных работ. 3. Автомобильный транспорт.</p> <p><b>Ткварчельский опорный пункт</b> (Ткварчели, трест «Ткварчелдуголь»)</p> <p>1. Маркшейдерское дело. 2. Технология и комплексная ме-</p>	<p>ханизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых. 3. Электрификация и автоматизация горных работ.</p> <p><b>Зугдидский опорный пункт</b> (г. Зугдиди, «Ингуригестрой»)</p> <p>1. Строительные и дорожные машины и оборудование. 2. Промышленное и гражданское строительство. 3. Гидротехническое строительство речных сооружений и гидротехнических сооружений.</p> <p><b>Правила приема в Грузинский политехнический институт</b> такие же, как и во все высшие технические учебные заведения Союза ССР.</p> <p>Поступающие сдают вступительные экзамены по следующим профилирующим предметам: 1) Математике (письменно и устно), 2) Физике (устно), 3) Химии (устно). После сдачи этих экзаменов поступающие на грузинский сектор сдают экзамен по грузинскому языку и литературе (письменно), а поступающие на русский сектор — по русскому языку и литературе (письменно).</p> <p>Поступающие на специальности «архитектура» вместо химии сдают экзамены по рисованию и черчению.</p> <p><b>Заявления</b> на имя ректора института подаются в приемную комиссию по установленной форме. К заявлениям прилагаются: 1. Документ о среднем образовании (в подлиннике). 2. Характеристика для поступления в вуз. 3. Выписка из трудовой (для лиц, имеющих стаж практической работы), заверенная руководителем предприятия и учреждением, а для колхозников — выписка из колхозной книжки, заверенная правлением колхоза с указанием количества выработанных трудовых для каждого календарный год работы в колхозе и установленного для данного колхоза минимума трудовой. 4. Автобиография. 5. Медицинская справка (форма № 286). 6. Четыре фотокарточки, размер 3×4 см. (снимок без головного убора). 7. Справка с места жительства.</p> <p>По прибытии в институт поступающий предъявляет лично: паспорт, военный билет (военнообязанные запас) или приписное свидетельство (лица призывного возраста).</p> <p><b>Прием заявлений на все виды обучения — до 31 июля 1964 года, ежедневно (кроме воскресных дней) с 12 до 18 часов.</b></p> <p>Поступающие на факультеты дневного обучения, на тбилисский факультет вечернего обучения и в учебно-консультационные пункты заочного обучения: тбилисский и при Тбилисском электровозостроительном заводе подают документы в приемную комиссию — г. Тбилиси, ул. Ленина, 64. Поступающие на районные факультеты вечернего обучения и учебно-консультационные и опорные пункты заочного обучения подают заявления по месту их нахождения.</p> <p><b>Вступительные экзамены проводятся:</b> — для поступающих на дневное обучение — с 1 августа 1964 г. — для поступающих на вечернее обучение: а) на тбилисский факультет вечернего обучения — с 9 августа 1964 г. б) на районные факультеты вечернего обучения — с 14 августа 1964 г. Для поступающих на заочное обучение: а) в учебно-консультационные пункты тбилисский и при Тбилисском электровозостроительном заводе: 1 поток — с 9 августа 1964 г. 2 поток — с 1 октября 1964 г. б) в районные учебно-консультационные и опорные пункты: 1 поток — с 14 августа 1964 г. 2 поток — с 1 октября 1964 г. Поступающие на заочное обучение в заявлениях должны указать, в каком потоке они желают сдавать вступительные экзамены.</p> <p>Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего и среднего специального образования Союза ССР.</p> <p><b>Конкурс будет проводиться по специальностям.</b> Полные справки можно получить в приемной комиссии ГПИ (г. Тбилиси, ул. Ленина, 64).</p> <p><b>РЕКТОРАТ</b></p>
--	---	--	--