



ЗАРЯ ВОСТОКА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 46-й

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

№ 14 (13161)

ЧЕТВЕРГ, 18 ЯНВАРЯ 1968 г.

Цена 2 коп.

ДЕНЬ ПЯТИЛЕТКИ

Обильный урожай «золотых» плодов * Ширится соревнование станкостроителей * Механизаторы осваивают целину

НОВЫЕ РУБЕЖИ КИРОВЦЕВ

Тбилисские станкостроители, как и труженники многих других передовых предприятий нашей республики, горячо откликнулись на почин москвичей. На днях на заводе имени С. М. Кирова состоялось собрание рабочих, инженеров и служащих, посвященное этому вопросу. Станкостроители ретивли пересмотреть ранее принятые обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и добиться более высоких показателей в работе.

Коллектив завода единодушно решил в 1968 году выпустить сверх плана на 300 тысяч рублей продукции, освоить производство восьми новых моделей специальных станков. От внедрения рационализаторских предложений и различных организационно-технических мероприятий намечено в этом году сэкономить 100 тонн черных металлов, 500 тысяч киловатт-часов электричества, 100 тонн условного топлива. 27 тысяч рублей будет сэкономлено благодаря осуществлению мероприятий по научной организации труда. Усилится борьба за повышение качества выпускаемой продукции.

Дальнейшее развитие получит применение высокопроизводительных универсально-сборочных приспособлений. В третьем году пятилетки еще шире развернется соревнование за коммунистический труд. Сейчас за честь бороться 150 рабочих, а также коллективы двух цехов и пяти участков.

Станкостроители решили за год обучить сверх плана ремеслу 25 молодых рабочих и повысить квалификацию 20 кадровых рабочих. Успешное выполнение обязательств в нынешнем году будет способствовать досрочному завершению тбилисским станкостроителям всего пятилетнего плана. Задание пятилетки кировцы обещают реализовать к 7 ноября 1970 года.

Д. ГРЕЙН.

ПРИСТУПИЛИ К РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПОТИ. (Корр. «Зари Востока»). Пятилетний план выполнить к 7 ноября 1970 года, сверх задания выпустить на 3,5 миллиона рублей продукции, на 12 процентов повысить производительность труда, дать государству 1,5 миллиона рублей сверхплановой прибыли — такие обязательства взяла на себя в начале этого года коллектив Потийского мелькомбината. И сразу же приступил к их реализации.

Высоких показателей добились уже многие рабочие предприятия. Особенно хорошо потрудились слесари И. Кикиани, слесарь-сборщик Г. Цулая, электросварщик О. Какулия, сварщик И. Круцков, присоединители Л. Калужный, Е. Мамоншвили и другие. Ежедневные задания они выполняют на 130—150 процентов.

Зимняя страда чаеводов

Несмотря на зимнее время, труженники нашего хозяйства продолжают работать на чайных плантациях. Они уже впахали междурядья на 30 гектарах, внесли 500 тонн органических и минеральных удобрений. В эти дни особенно хорошо работают М. Бурчуладзе, Л. Махарадзе, М. Цералде и другие переловые чаеводы. Они обещают к первым числам февраля завершить очистку дренажной сети и удаление сорняков с плантации.

И. БУРЧУЛАДЗЕ, чаевод колхоза села Самеба Чохатаурского района.

Успех цитрусоводов Аджарии

Цитрусоводы Аджарии проделали большую работу по уходу за насаждениями, добились обильного урожая и с превышением выполнили обязательство юбилейного года по продаже государству мандаринов и апельсинов. К 10 января, несмотря на неблагоприятные климатические условия, колхозы и совхозы заготовили 23.200 тонн цитрусовых плодов, что составляет 140 процентов годового плана. Из них мандаринов 21.660 тонн — 142 процента плана, апельсинов 1.540 тонн — 160 процентов плана. (ГрузТАГ).

января на военный аэродром близ провинциального центра Контум южновьетнамские патриоты убили и ранили 250 американских военнослужащих, уничтожили 30 вертолетов и повредили 104 военных автомашины. Об этом сообщило агентство ВНА со ссылкой на агентство Освобождение.

СГОВОЛ ПРОВОДЯТСЯ

ВАШИНГТОН, 17 января. (ТАСС). Заместитель генерального директора министерства иностранных дел Израиля Моше Битан ведет здесь секретные переговоры с официальными представителями государственного де-



Штамповщик завода «Сухумприбор» Ф. Бажанов — участник социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки. С первых дней нового года он выполняет план на 160 процентов и выпускает продукцию только отличного качества. Фото С. Короткова.

В ОТВЕТ НА ПОЧИН

ЦИТЕЛИ-ЦКАРО. (Корр. «Зари Востока»). Горячо откликнулись предприятия района на замечательный почин москвичей досрочно выполнить задания пятилетки и достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Труженники района взяли на себя новые, повышенные,

ТЕРРАСЫ НА СКЛОНАХ

Хорошими показателями завершил юбилейный год коллектив Гудришского районного отделения «Абхазсельхозтехника». Годовое производственное задание было реализовано к первому ноября. Механизированные работы в переводе на мясную пахоту были проведены на 45.500 гектарах при плане 45.000 гектаров.

С наступлением нового года гудришские механизаторы приступили к освоению новых земель, сооружению террас и выполнению других работ, которые предусматриваются в объеме 50 тысяч гектаров в переводе на мясную пахоту.

С. ЧАНТУРИЯ.

СОБЫТИЯ ДНЯ

УСПЕШНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ, 17 января. (ТАСС). Бойцы Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама за три недели в боях с американскими и маррионеточными войсками в провинциях Контум и Зялай вывели из строя 551 солдата и офицера противника. Только в результате внезапного налета 10

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ПРАЗДНИК В МОЛДАВИИ

КИШИНЕВ. На днях в Кишиневе состоялось торжественное собрание представителей партийных, советских и общественных организаций республики, посвященное пятидесятилетию со дня установления в Молдавии Советской власти.

С докладом «Пятьдесят лет дорогой Октября под руководством Коммунистической партии» выступил председатель Совета Министров Молдавии А. Ф. Дирданца.

ТРУБОВОД «ТАМАНЬ»

230 километров стальных труб будет уложено в трубопроводе, по которому пойдет вода на Таманский полуостров. 17 января на трассе будущего трубопровода выжили землеройные машины.

Сбылись давнишние чаяния таманцев. В прошлом году удалось соорудить примитивные бассейны для сбора питьевой воды. По стальной трассе вода из Кубани пойдет к совхозным поселкам, на виноградные плантации.

ГОРОДОК НАУКИ В ВОЛГОГРАДЕ

На проспекте имени В. И. Ленина в Волгограде создан научно-технический городок. Здесь 17 января завершено строительство семизатного здания из стекла, пластика и бетона — Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института технологии химического и нефтяного аппаратостроения.

ТРАКТОР ВЫШЕЛ НА ИСПЫТАНИЯ

ПЕТРОЗАВОДСК. Первую партию трелевочных тракторов «ТБ-1» с гидравлическим манипулятором выпустил Онежский тракторный завод. Сейчас они проходят государственные испытания на лесных деланках.

К новой машине применимо выражение «на ее руки мастер». Гидроманипулятор позволяет ликвидировать ручную труд на формировании «пачки» из полноразмерных деревьев.

ГОЛУБЬЕ ДОРОГИ К ПЛАНТАЦИЯМ

На юге Узбекистана началось строительство Тупоан-Карагайского магистрального канала. Он позволит оросить в Сурхандарьинской области десять тысяч гектаров целины и улучшить водобеспеченность еще тридцати тысяч гектаров. (ТАСС).

ВОЗВРАЩЕНИЕ В МОСКВУ

16 января вечером в Москву возвратились Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин, находившиеся с неофициальным визитом в Польской Народной Республике и в Германской Демократической Республике.

ЗНАКОМСТВО С ГРУЗИЕЙ

Болгарская делегация во главе с членом Политбюро ЦК ВКП, председателем Государственного комитета по науке и техническому прогрессу НРБ профессором И. Поповым продолжает знакомиться с жизнью республики.

Утром 17 января члены делегации в сопровождении председателя комиссии Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике Г. Ш. Микавадзе посетили Грузинский политехнический институт. В стенах его готовятся кадры по 77 специальностям инженерного профиля. За 45 лет своего существования институт выпустил более чем 36 тысяч инженеров для различных отраслей народного хозяйства.

Ректор института, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР И. М. Буачидзе рассказал гостям о постановке учебной, воспитательной и научной работы. Гости побывали в аудиториях, ознакомились с деятельностью кафедр промышленной электроники, автоматики и телемеханики и других, осмотрели библиотеку, в которой насчитывается 1.200 тысяч томов литературы.

Утром 17 января. (ТАСС). Ураганские ветры, которые свирепствовали в последние дни над территорией Туниса и сопровождали резким понижением температуры, причинили значительный ущерб сельскому хозяйству страны. В центральных и северных областях выпал снег. Особенно пострадали плантации цитрусовых.

БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИК ГРУЗИНСКОЙ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

Первое заседание Правительственного юбилейного комитета по ознаменованию 50-летия Тбилисского государственного университета



Тбилисский университет воспитал замечательный многотысячный отряд научных работников, которые успешно трудятся в научно-исследовательских учреждениях Грузии и других союзных республик. Среди них — более 200 докторов и 1.000 кандидатов наук, несколько десятков членов всеююзной и республиканской Академии наук.

В недрах Тбилисского университета, сказал далее тов. Мжаванадзе, сформировались многие научные школы и направления. Широким международным признанием пользуются грузинская математическая школа во главе с академиком Н. И. Мусхелишвили, школа физиологов академиком И. С. Берташвили, исследования грузинских психологов, историков, лингвистов, геологов, физиков, астрономов, химиков и других ученых.

О высоком международном авторитете Тбилисского университета говорит также тот факт, что многие его профессора являются участниками международных научных съездов, симпозиумов, приглашаются для чтения лекций в различные зарубежные университеты. Десятки научных трудов, монографий и учебников, созданных учеными университета, переводятся на иностранные языки.

Тбилисский университет имеет весьма тесные контакты с рядом университетов союзных республик и зарубежных стран — Московским, Киевским, Ереванским, Бакинским, а также Пенским, Варшавским, Хельсинкским и другими.

Тбилисский университет проделал огромную работу по возрождению лучших культурных традиций грузинского народа, изучению и освоению его богатого научного и литературного наследия. Однако, подчеркивает тов. Мжаванадзе, все, что достигнуто в результате научной деятельности кафедр, лабораторий, ученых университета, — это не предел. Впереди — большая и многогранная научно-исследовательская работа. С каждым годом повышается роль университета в научно-техническом прогрессе. По мере развития советского общества, продолжал тов. Мжаванадзе, развития науки, техники, высшего образования в целом университетское образование будет все более расширяться, а значение университетов все более возрастать. Вот почему, сказал в заключение тов. Мжаванадзе, Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют особое внимание развитию, расширению, обогащению и углублению учебной и научной деятельности университетов. Вот почему ЦК Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР делают и впредь будут делать все для создания нашего университета максимальных условий для плодотворной работы, для дальнейшего всемерного расширения и укрепления его материально-технической базы. Вот почему мы считаем, что подготовка к 50-летию юбилею Тбилисского университета должна вестись широко, продуманно, как подготовка к большому национальному празднику грузинского народа, празднику его науки и культуры.

На заседании выступил с информацией председатель юбилейной комиссии Тбилисского государственного университета, ректор университета академик И. Н. Векуа.

Детали болгарской науки и техники интересовались вопросам долгосрочного прогнозирования и планирования науки. Пояснения давал директор института, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР В. В. Чавчавадзе.

Глава делегации И. Попов отметил, что в Грузии, как и во всей Советской стране, открыт необозримый простор для плодотворного научного и технического прогресса.

Вечером правительство Грузинской ССР устроило в честь болгарских друзей прием. (ГрузТАГ).

Создание Правительственного юбилейного комитета во главе с товарищем В. П. Мжаванадзе по ознаменованию 50-летия Тбилисского университета, — сказал тов. Векуа, — наш коллектив рассматривает как новое яркое проявление внимания и заботы партии и правительства о расцвете грузинской науки и культуры. На собраниях профессоров и преподавателей, студентов и служащих университета широко обсуждается предстоящее знаменательное событие в жизни и деятельности старейшего высшего учебного заведения республики. Решение о праздновании юбилея университета с большим удовлетворением встречено всем грузинским народом. Оно свидетельствует о достойной оценке тов. Векуа, который внес наш университет в развитие грузинской советской науки и культуры.

Тбилисский государственный университет является высшим учебным заведением, которое призвано готовить и совершенствовать высококвалифицированных кадров в области фундаментальной науки. Университет проделал в этом отношении большую работу, достиг определенных успехов. Но жизнь идет вперед. Она ставит перед нами новые задачи, имеющие первостепенное значение для всей республики.

Юбилей университета, который по инициативе партии и правительства торжественно отмечает весь грузинский народ, несомненно является большим стимулом в решении этих задач.

Далее тов. Векуа сообщил, что юбилейная комиссия университета развернула широкую подготовку к предстоящей знаменательной дате. Намечается проведение научных сессий, в том числе выездных, тематических вечеров, организация выставок, выпуск различных изданий. Готовится большая книга «Университет и 50-й годовщина», в которой будет рассказано об истории основания университета, успехах в обучении студентов, подготовке специалистов, развитии отдельных отраслей грузинской науки. Книга расскажет и о тех, кто грудью защищал нашу Родину, — о профессорах и преподавателях университета — участниках Великой Отечественной войны. Ряд брошюр, издаваемых на русском и иностранных языках, осветит различные стороны жизни и деятельности университета — одного из важнейших очагов воспитания кадров нашей страны.

Мы с гордостью можем заявить, что Тбилисский университет, где дружной, спаянной семьей учатся студенты разных национальностей, превратился в подлинную школу интернационального воспитания молодежи, привносящую своим питомцам, наряду со знаниями по избранной специальности, любовь к Родине, партии, преданность идеям марксизма-ленинизма, готовность трудиться, не щадя сил и энергии, над осуществлением величественных задач коммунистического строительства.

Говоря о славном полувековому юбилею университета, сказал в заключение тов. Векуа, мы сделаем все для того, чтобы еще больше улучшить работу по воспитанию нашей молодежи.

Правительственный юбилейный комитет рассмотрел мероприятия по организации и проведению 50-летия Тбилисского государственного университета.

(ГрузТАГ).

Торжества, посвященные этой дате, решено провести с 21 по 28 октября 1968 года. Центральным событием является торжественное заседание в ознаменование 50-летия со дня основания университета. Состоится юбилейная сессия в университете и выездные научные сессии, вечера, встречи трудящихся с учеными и студентами университета, культурно-массовые и спортивные мероприятия в городах и районах республики. В древнейших научных и культурных центрах Грузии — Икалто, Вардзия и Гелати — состоятся народные праздники.

В торжествах примут участие представители высших учебных заведений и научных учреждений страны, зарубежные гости.

В связи со знаменательной датой будут выпущены юбилейные издания, сувениры, созданы кинофильм и киноочерки, посвященные жизни университета. На промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах, учреждениях и организациях состоятся лекции и доклады.

Юбилейный комитет наметил ряд мероприятий по укреплению и расширению материально-технической базы Тбилисского университета. Решено, в частности, осуществлять меры по усилению строительства корпуса механико-математического и экономического факультета, а также лабораторий ядерной физики. Будет проведен капитальный ремонт основных зданий университета.

В обсуждении вопроса приняли участие члены Правительственного юбилейного комитета: председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили, председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР, академик Академии наук республики Г. С. Дзодендзе, секретарь ЦК КП Грузии Д. Г. Стурга (заместитель председателя юбилейного комитета), заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе (заместитель председателя юбилейного комитета), министр высшего и среднего специального образования Грузии академик Академии наук республики Г. Н. Джибладзе, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, министр культуры Грузинской ССР О. В. Тактакишвили, председатель Совпрофа Грузии Ш. Д. Кикиадзе, председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по печати Д. В. Гогохия, академики Академии наук Грузинской ССР И. Н. Кецохели и В. Д. Купрадзе.

На заседании выступили также академики Академии наук республики Ш. И. Нуцубидзе и А. Г. Шанидзе — активные участники основания и первые профессора Тбилисского университета.

При Правительственном юбилейном комитете образованы комиссии по вопросам юбилейных изданий (председатель — Г. С. Дзодендзе), по проведению юбилейных торжеств (председатель — В. М. Сирадзе), по организационным вопросам (председатель — Д. Г. Стурга), по вопросам научно-учебной работы (председатель — И. Н. Векуа), по организации выставок (председатель — Ш. Д. Кикиадзе).

Следующее заседание Правительственного юбилейного комитета решено провести в Тбилисском государственном университете.



Рустави. Один из уголков проспекта Дружба.

Фото М. Квирикашвили.

ГОРОД РАСПРАВЛЯЕТ ПЛЕЧИ

Беседа с первым секретарем Руставского горкома партии Д. ХАРБЕДИЯ

В марте 1944 года, когда еще шла Великая Отечественная война, решением партии и правительства неодолеимо отойти в гору, безжизненной степи началось строительство Завнакского (ныне Руставского) металлургического завода и нового социалистического города Рустави.

Параллельно со строительством большое внимание было уделено подготовке кадров для завода. В конце 1944 года большие группы молодежи были направлены на металлургические заводы в Донецк, Магнитогорск, Македву, Таганрог. Молодые рабочие успешно освоили сложные профессии.

Первая очередь завода вступила в эксплуатацию в 1947 году. А 19 января 1948 года Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР поселок Рустави был переименован в город республиканского подчинения.

И вот прошло двадцать лет. За эти годы Рустави вырос, превратился в крупнейший индустриальный центр республики. Город живет полнокровной жизнью, неустанно растет численность его населения.

Город Рустави всегда был предметом большой заботы партии и правительства. На строительстве предприятий, жилых домов, культурно-бытовых объектов ежегодно выделялись крупные ассигнования, осуществлялись большие поставки промышленного оборудования, строительных материалов, продовольственных и промышленных товаров.

Водушевленные повседневной заботой и помощью со стороны партии и правительства, трудящиеся Рустави с огромным энтузиазмом работали на стройках города, прилагали все силы к тому, чтобы максимально использовать оказываемую им помощь.

Новому Рустави всего 20 лет. Но каждый год менялся облик города. На месте палаток, деревянных бараков, на пустырях возникали новые цехи и заводы, здания школ, медицинских учреждений, жилых домов, культурно-бытовых учреждений.

Сегодня в Рустави работают на полную мощь не только металлургический за-

вод, но и химический комбинат с двумя заводами — азототуковым и по производству напроксита, завод синтетического волокна, цетметный, ираностройный, комбинаты железобетонных изделий, строительных материалов, домостроительный и другие. На этих предприятиях с каждым годом растет производительность труда, снижается себестоимость изделий, повышается качество продукции. Тысячи рабочих овладевают передовыми методами труда, вносят свой вклад в совершенствование производственных процессов.

Особое место занимает жилищное строительство: оно всегда было в центре внимания партийных и советских органов города и республики. В Рустави построено около миллиона квадратных метров жилой площади. В последнее время начато строительство домов повышенной этажности, значительно расширилась сеть магазинов, столовых, предприятий бытового обслуживания.

За истекшие годы в городе проделана большая работа и

«КОСМОС-1968» В ПОЛЕТЕ

16 января 1968 года в 10 часов 30 минут по московскому времени стартует космический аппарат «Космос-1968». Это будет спутник изучения космоса научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начал ыти период обращения 90,2 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 386 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 204 километра; наклонение орбиты 65,7 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц; радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр велит обработку поступающей информации.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕФОРМА И НОТ

Научная организация труда — это острое и действенное оружие в борьбе за досрочное выполнение заданий пятилетия, главнейший фактор повышения эффективности общественного производства, ключ к кладовым скрытых резервов.

После сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда КПСС по всей стране с новой силой развернулось движение за овладение научными методами организации труда, за ведение хозяйства на строго научной основе. Но, пожалуй, особое значение НОТ приобрело сейчас, когда повсеместно осуществляется перевод промышленности и предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования.

В. И. Ленин огромное значение придавал обязательному и безотлагательному внедрению научной организации труда, указывая, что «...для Советской власти именно организация труда в отдельных крупнейших предприятиях и в отдельных деревенских общинах является самым главным, коренным и злободневным вопросом всей общественной жизни».

Одним из первых в Грузии во внедрение НОТ вступил коллектив Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина, где уже более двух лет как создана лаборатория по научной организации труда. За это вре-

мя она проделала определенную работу по увеличению эффективности производства, улучшению условий труда и повышению его производительности, стала центром методической помощи и практической помощи в решении вопросов НОТ на заводе. И, конечно, всю свою деятельность мы осуществляем в самой тесной связи с массами, на основе рекомендаций и предложений наших передовиков и инноваторов производства, ведущих специалистов предприятий, в содружестве с цеховыми творческими бригадами.

Вот несколько примеров. Творческая бригада штамповочного цеха (руководитель — зам. начальника цеха О. Дикаридзе) проанализировала организацию труда на участке ланировки железа и наметила конкретные мероприятия с целью создания благоприятных условий для более полного использования рабочего времени и повышения производительности труда. Внедрение плана НОТ

на этом участке, которое намечено на первый квартал нынешнего года, без особых капитальных затрат позволит снизить трудоемкость выпускаемой продукции на 5,649 часов, повысить производительность труда на 30 процентов.

«Хорошо поработала и творческая бригада секционного-катучевого цеха (руководитель зам. начальника цеха Т. Хангоия). Тщательное изучение состояния организации труда на участке нарезки меди дало возможность составить конкретный план для ее совершенствования. Так, еще до конца января будет переделан станок для нарезки меди. Наряду с другими мероприятиями по повышению производительности труда это даст возможность сэкономить 1,536 килограммов цветного металла и получить условную экономию в размере 1,574 рублей.

Лаборатория НОТ в содружестве с цехами и отделами завода выполняет и

отдельные мероприятия, способствующие улучшению условий труда и управления производством.

Совместно с электромашинным цехом и отделами главного технолога и инструментального хозяйства мы внедряем централизованную заточку инструмента и доводку режущего инструмента в межцеховом отделении цеха. Централизованная заточка является одним из совершенных методов организации труда станочников и правильной эксплуатации режущего инструмента. Она позволяет внедрить алмазную заточку, которая является более производительной и экономичной по сравнению с абразивной, обеспечивает высокую чистоту обрабатываемой поверхности.

Внедрение централизованной заточки и доводки режущего инструмента потребовало коренного улучшения организации труда заточного отделения электромашинного цеха. Был установлен новый высокопроизводитель-

ный заточный станок, изготовлен комплектный стеллаж, приобретены металлические инструментальные ящики, усилена вентиляция и т. д. Сейчас отделение электромашинного цеха полностью подготовлено для выполнения работ по централизованной заточке режущего инструмента.

Многое сделано и для упорядочения работы внутризаводского электромашинного транспорта — основного вида транспорта для перемещения грузов: материалов, заготовок, полуфабрикатов, деталей, узлов и изделий между цехами. После долгих споров и поисков нам удалось разработать наиболее рациональный вариант работы электромашинного транспорта в наших условиях.

Рабочие завода горячо поддержали движение за научную организацию труда. Это особенно наглядно видно на примере бригады слесарей сборочного цеха, которой руководит А. Горгадзе. Она явилась инициатором разработки и внедрения плана НОТ на своем рабочем месте, после чего производительность труда в бригаде повысилась более чем на 20 процентов. Прейный об-

ем работы вместо четырех человек теперь выполняют три.

Горько откликнулись на внедрение научной организации труда и инженерно-технические работники завода. Старший мастер электромашинного цеха А. Эрадзе, работая по составленному им расписанию дня, добился укрепления производственной дисциплины, ритмичной работы участка и улучшения технико-экономических показателей. За два квартала минувшего года участок выполнил план выпуска поварной продукции на 110,3 процента, а по производительности труда — на 110,1 процента, экономия по фонду заработной платы составила 1,783 рубля. Хорошо работает коллектив участка и в новом году.

Опыт бригады слесарей сборочного цеха А. Горгадзе и старшего мастера электромашинного цеха А. Эрадзе был обсужден на заседаниях партийного комитета завода и рекомендован для широкого распространения. С этой целью нами были подготовлены и выпущены плакаты «Научная организация труда — дело партийное» и «Организация труда стар-

шего мастера — научную основу». На основе сетевой системы планирования и управления в лабораторию и разработаны график технико-экономической подготовки производства для серийного выпуска электровозов «ВЛ-10». Он во многом поможет нашим электровозостроителям.

В новых условиях хозяйствования особые требования предъявляются к техпромпилану, который является программой производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Впервые за много лет в этот важнейший документ записаны один из новых разделов — раздел «Повышение эффективности производства, в который входит и научная организация труда». Напла лаборатория НОТ наметила в плане внедрения различных мероприятий, обеспечивающих снижение трудоемкости на 20,660 часов и условно-годовую экономию в размере 11,878 рублей.

Конечно, то, что сделано на нашем заводе в области внедрения научной организации труда, — это только первые шаги. НОТ — это не кампанейщина, а систематическая, планомерная, творческая работа. Мы уверены, что внедрение НОТ поможет электровозостроителям достичь новых высоких рубежей.

М. ХУНДАДЗЕ, начальник лаборатории НОТ Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина.

Зональное совещание политинформаторов

БОГДАНОВКА. (Корр. «Зари Востока»). Райком партии провел в колхозе села Эштия зональное совещание политинформаторов. С докладом о состоянии массово-политической работы на селе и задачах политинформаторов выступил инструктор Богдановского райкома партии Л. Вартанян.

Опыт работы на совещании поделились политинформаторы — директор 8-летней школы села Учмака П. Аросян, педагог школы села Каурма В. Марукля, заведующий учебной частью средней школы № 2 села Эштия М. Эгнатосян и другие.

Зональные совещания политинформаторов состоялись также в других селах.

ОПЫТ — СОЮЗНИК ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА

В Москве, на Выставке достижений народного хозяйства СССР есть павильон «Садоводство и виноградарство». Здесь представлены экспонаты, рассказывающие о крупных производственных успехах колхоза села Пласти Горьковского района.

В хозяйстве — разные отрасли. И все они — рентабельны, высокодоходны. На наш взгляд, наиболее ценный опыт плавские колхозники накопили в садоводстве. Поэтому мы и решили рассказать об этой отрасли, которая организована и развивается на строго научной основе.

Прежде всего — цифры. В колхозе 377 гектаров фруктовых садов, из них плодоносит 42 гектара. С этой площади в 1966 году собрано с гектара 63 центнера плодов, а в 1967 году — 100 центнеров. Когда все сады будут плодоносить, доход колхоза резко возрастет.

Плавские садоводы в основном выращивают зимние сорта яблок. Это — шампанский ренет, кекура, грузинский сигнал, зимний банан, желтый бейлфлер и другие ценные сорта яблок. Они вкусны, ароматны и, что не менее важно, «транспортабельны». При мер и о

ОТРАСЛЬ БОГАТЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

семи процентов садовой площади занимает груша, айва, черешня, персик, вишня и другие фруктовые деревья. В колхозе почти все работы по закладке и уходу за садами механизированы. Речь идет о подъеме плантажа, вспашке междурядий, культивации, внесении в почву удобрений и других трудовых процессах.

Большое внимание уделяется здесь восстановлению структуры почвы, повышению ее плодородия. Осенний пар, пропашные культуры, многолетние травы — все это в садоводстве на вооружении, служит им для дальнейшего увеличения и урожая плодов.

Давайте проследим за всеми работами в той последовательности, в какой они осуществляются в садах колхоза села Пласти. Начнем с послеуборочного периода. Это — конец ноября и начало декабря. Колхозники очищают сад от остатков сорных растений, опавших листьев, гнилых плодов. И вслед за этим приступают к яблечной вспашке на глубину 20—22 сантиметра и перекопке почвы в рядах, а также в пристрочном круге отдельно стоящих деревьев.

Правда, еще перед вспашкой земля обогащается

удобрениями. На каждый гектар здесь вносят 600 килограммов суперфосфата и 300 килограммов калийной соли. В три года раз каждый гектар получает 40—50 тонн органических удобрений. Все это способствует накоплению в почве необходимых питательных веществ и влаги, создает «невьюсимые» условия вредителям и сорнякам.

Затем мелиораторы приступают к поливу. Они стараются успеть это сделать до наступления мороза. Полив, в особенности после засушливого лета, повышает зимостойкость деревьев, увеличивает урожайность садов на 10—15 процентов.

В феврале или марте колхозники вновь перепахивают землю, а мелиораторы ее орошают. И это, «как ни странно», задерживает вегетацию деревьев, предохраняет их от возможных весенних заморозков. Примерно в это же время почва получает первую подкормку — на гектар 200 килограммов аммиачной селитры.

Когда весна вступает в свои права, колхозники перепахивают в междурядьях садов кукурузу, фасоль, овощи и другие пропашные культуры, которые распо-

лагают таким образом, чтобы ни в коей мере не могли использовать питательные вещества, предназначенные для фруктовых деревьев. Пропашные культуры — это побочный продукт сада, но весьма ощутимый резерв производства.

В летний период почва содержится в рыхлом состоянии. Это достигается путем трех или четырехкратной культивации. Не забывают колхозники и о поливе. В конце июня они вносят в почву вторую дозу подкормки.

Умелая подрезка — это и долголетие деревьев, и обильный урожай, и высокое качество плодов. Молодые деревья ежегодно подвергаются легкой, «поверхностной» подрезке. А старые — 25—30-летние деревья омолаживаются подрезкой, способ которой рекомендован колхозу Грузинским научно-исследовательским институтом садоводства, виноградарства и виноделия. Садоводы подрезают ветви на 6—8-летнем приросте. И это в большой мере повышает степень жизнедеятельности старого «организма» дерева.

Успешно ведется в колхозе борьба против вредителей и болезней фруктовых деревьев. Когда почки набухают,

их опрыскивают 4—6-процентной эмульсией нефтяных масел. Этот раствор убивает цитовки. А когда почка выбрасывает зеленый конус листа, деревья опрыскиваются комбинированным раствором двухпроцентной бордоской жидкости и двухпроцентной пасты «ДДТ».

Здесь трудно даже перечислить все названия растворов и способы их приготовления. Существуют научно разработанные рекомендации, которыми располагают все садоводческие хозяйства. Здесь хочется лишь предупредить наших садоводов о том, что при борьбе с тлей лучше вместо тиофоса лучше использовать омытые трехпроцентную эмульсию 30-процентного концентрата карбофоса.

Плавские колхозники заботятся и о том, чтобы деревья не страдали от тяжести плодов. Под «легеружельными» ветвями они ставят специальные подпорки. Сбор плодов ведется здесь раздельно, в зависимости от сортов.

В колхозе строго следят за тем, чтобы все работы производились своевременно. Никаких отступлений от правил агротехники. Честный, умелый труд садоводов — гарантия высоких урожаев.

И. МАГАЛАШВИЛИ, главный агроном по плодородию Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

УСПЕШНО ТРУДИТСЯ ПЕРЕДАВАЯ РАБОТНИЦА ТБИЛИССКОЙ КАМВАЗНО-ПРЕДИАЛЬНОЙ ФАБРИКИ И УДАРНИК КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА И. КОКОВА. ОНА СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПЕРЕВЫПОЛНЯЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАНИЯ И ВЫПУСКАЕТ ПРОДУКЦИЮ ТОЛЬКО ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА.

На снимке: И. Кокоева. Фото Г. Вахтагандзе.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Сообщают общественные корреспонденты «Зари Востока»

ШКОЛА РАБОТНИКОВ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ

При исполнении Марнеульского районного Совета депутатов трудящихся открыта годичная школа передового председателя и секретаря местных Советов. Слушателям прочитаны первые лекции: «Программа КПСС и решения XXIII съезда партии о развитии советской социалистической демократии», «Об улучшении работы сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся».

Лекции будут прочитаны также работникам суда и прокуратуры.

П. ЛОНДАРИДЗЕ.

ИЗБИРАТЕЛИ ПРЕДАЮТ

В клубе Абашского механического завода избиратели встретились с депутатом районного Совета врачом Н. Фухадзе. Депутат рассказал о деятельности административ-

ПАМЯТИ БОЛЬШЕВИКА

ЕРЕВАН, 16 января (ТАСС). Общественности Армении отпела 80-летие со дня рождения профессионального революционера Петра Яковлевича Артедадзе, имя которого тесно связано с историей борьбы пролетариата Закавказья за установление Советской власти в крае.

Памяти пламенного большевика П. Я. Артедадзе был посвящен вечер, состоявшийся в Ереване. В зале Армянского филиала Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС собрались ученые, ветераны ленинской гвардии, знавшие Артедадзе по подполью в Александрополе (Лейкитан), Бакинской коммуне и другим большевистским организациям, куда направляла партия большевика-пропагандиста.

Жизнь П. Я. Артедадзе оборвалась весной 1919 года. Он погиб в одном из ожесточенных боев на Северном Кавказе. В то время он был на посту командира Ленинского полка XI Красной Армии.

К. АЛЬПЕРОВИЧ.

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЯ

ЖАЖДА ТРУДА

Работать я начал в 1947 году на Тбилисской суконной фабрике. Принял меня сюда учеником помастера в комплект В. Сванишвили. Дядя Васо, как мы тогда его все называли, так увлек меня своим мастерством и трудолюбием, что я не замечал, когда кончалась смена. Мне даже было жаль, что она кончается. Я приходил домой и не мог дожидаться следующего утра, чтобы снова поспать к станкам. Незаметно пролетели месяцы обучения. Я стал экзаменом на помастера, и мне доверили самостоятельную работу. Но дядя Васо всегда был рядом, помогал мне в работе.

...Помню, как в моем комплекте запрямили новую ткань «Этуаль» для дамского пальто. А через некоторое время я встретил в Тбилиси девушку в пальто из этой ткани. Было очень радостно видеть результаты своего труда. И я на всю свою жизнь сохранил благодарность к Васо Сванишвили, который помог мне сделать первые шаги в трудовой жизни. Хотелось бы знать, как он сейчас живет и трудится. Думаю, что многим было бы интересно узнать о судьбе этого человека.

Н. ЕЛИСТРАТОВ.

момента будущей суконной фабрики. Работал он тогда в бригаде бетонщиков. Все ребята в этой бригаде были из одного села, носили одинаковые фамилии, и на стройке их так и звали артели Сванишвили. За главного у нас был Василий. Еще в родном селе он возглавлял ком-

сомольскую ячейку. А когда республика стала одеваться в леса новостроек, сколотил из молодежи строительную бригаду. Первым их объектом была Земю-Авчалская ГЭС, вторым — Тбилисская суконная фабрика. Вторым, можно сказать, последним. Выстроили фабрику и так и остались на ней ра-

ботать. Остался здесь и Василий.

К тому времени, когда Нарберт Елистратов пришел учеником помастера на Тбилисскую суконную фабрику, Василий Сванишвили успел проработать уже более двадцати лет. Он был уже одним из самых опытных, знающих мастеров, и если в цехе случалась какая-нибудь неполадка, без «дяди Васо» не могли обойтись. Молодые охотно шли к нему в ученики. Василий щедро делился секретами мастерства — теми, которые ему самому в молодости передали родители и франковские мастера, участвовавшие в подготовке кадров для Тбилисской суконной фабрики, и теми, которые раскрылись ему за долгие годы работы у станка. Но не только это привлекало к Василию Сванишвили. Захаровывала неподдельная влюбленность в свое дело. Она и оставила человека равнодушным, захватывала, увлекла, учила не только работать, но и любить труд.

Прочтя письмо из Ефремовы, Василий Георгиевич чуть грустно улыбнулся.

— Трудно сейчас представить Нарберта. На фабрику к нам он пришел совсем зеленым парнишкой. Время было тогда нелегкое, послевоенное, чувствовалось, что ему хочется как можно быстрее начать зарабатывать, помочь семье. Но в нашем деле сенька плохой помощник. Помастеру надо много знать о станках, уметь устранять неполадки.

— Нарберту, правда, «повезло», — пошутил, продолжая разговор, Василий Георгиевич, — как раз в это время меня переводят в отстоящий комплект. Станки были разные, ткацкие плана не выполняли. Работали мы с ним не покладая рук. Практика для Нарберта была большая, да и сам он оказался добросовестным, вынул в каждую мелочь, не боялся переработать. Очень скоро я уже стал доверять ему комплект.

В день, когда Нарберт сдавал экзамен на помма-

стера, я волновался. Экзаменовал его сам Николай Георгиевич Ковалин. На нашей фабрике он был с самого ее основания, а до этого работал в Ленинграде. В свое время он и меня обучал профессии ткача. Но волновался я напрасно. Нарберт, как и следовало ожидать, ответил на все вопросы комиссии, и ему был присвоен квалификационный разряд. Мне лишь осталось поздравить его с переходом на самостоятельную работу. И вот смотрите, не забыл меня, помнит, хотя и прошло с этого времени двадцать лет.

Двадцать лет — срок немалый. За эти годы Тбилисская суконная фабрика выросла в намывольно-суконный комбинат «Советская Грузия». Поднялись пролеты новых цехов, на смену старым «шенегарам» и «гросенгайерам» пришли новые ткацкие станки отечественного производства. Пришло на комбинат и новое поколение. Сейчас в цехах за станками можно встретить сыновей тех, кто сорок лет назад вместе

НАУКА ВЕДЕТ ПОИСК

ЗЕЛЕННЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Замечательному поэту Самуилу Маршак принадлежит несколько неожиданных отожествлений человека с мыслящим растением. Людям, не очень сведущим в ботанике, сравнение это может показаться курьезным и даже обидным. Но при более тщательном изучении сложных жизненных процессов, протекающих в организмах растений, найдутся параллели, ничуть не уступающие достоинству человека.

Одно из ярких свидетельств высокой организованности и совершенства растительного мира состоит в том, что он «умеет» использовать для собственных нужд энергию солнечных лучей — проблема, далекая еще не разрешенная современной наукой. В ботанике явление это известно под названием фотосинтеза.

Развитие растений? М. Чрелашвили проводил наблюдения в Бакуриани, а затем в Тбилиси в лабораторных условиях. Сложные результаты ставит перед учеными новые задачи. Оказалось, что у листовых растений при облучении больше значение имеет время года: в июле они положительно реагируют на ультрафиолетовые лучи, усиливая фотосинтез, но в октябре, перед листопадом, наоборот, снижают. Очевидно, это связано с поведением вообще жизненного тонуса в листьях. Иначе ведут себя вечнозеленые растения. Они в любое время года «сражаются» ультрафиолетовой радиацией, усиливая под ее воздействием фотосинтез. С чем это связано, какие внутренние факторы вызывают ту или иную реакцию на облучение, имеет ли значение возраст листьев? Вот далеко не полный перечень вопросов, которые встали перед учеными в процессе работы. Исследования продолжаются.

Тема кандидатской диссертации Тимы Такашвили — фотосинтез у двудомных растений. Двудомные — это растения одного и того же вида, но отличающиеся по полу: существуют, например, тутовые мужские и женские растения, к двудомным относятся также хмель, фикус, хурма, дикая клубника и т. д. Плодоносит только женские растения, и, естественно, что садоводы заинтересованы выращивать именно их. Но как распознать пол, ведь нет особых признаков такого различия?

Т. Такашвили выяснила, что есть фотосинтез в женских растениях протекает интенсивнее, чем в мужских, уже в ранней стадии развития. А своевременное установление пола растения дает очень большие преимущества: во-первых, можно подобрать и высадить только нужные культуры, а во-вторых, в ранний период развития растения можно изменить его пол при определенных условиях питания и влажности.

В жизненных процессах, протекающих в организме растения, все взаимосвязано, и не случайно, что группе изотопичных отделе физиологии растений пришлось сотрудничать с группой по фотосинтезу. Кандидат биологических наук Шота Шалвович Чаншвили изучает передвижение питательных веществ в виноградной лозе, но постольку, поскольку эти вещества являются продуктами фотосинтеза, он занимается и этим вопросом. Ученый последовательно изучает образование углеводов, органических кислот, аминокислот и других веществ во времени. Результаты, полученные им, имеют большое практическое значение. Он, к примеру, установил, что частичное затемнение в результате разрастания лозы после сбора винограда содействует фотосинтезу. А ведь до сих пор разросшиеся ветви лозы считались лишними и их, как правило, срезали.

Пять лет назад, когда несколько сотрудников отдела физиологии растений Института ботаники Академии наук Грузинской ССР объединились в группу по изучению фотосинтеза, предполагалось, что со временем их усилиями будет создана соответствующая лаборатория. Со стороны ученых для этого было сделано все необходимое: у них за прошедшие годы накопились солидные достижения, тематика работ расширилась, стала интересной. Теперь дело, главным образом, за окончанием строительства многоэтажного здания для всего отдела в Дигоми.

Переписка с читателями Кутанси, Т. Рояновой. Вы пишете: «Я поступила на предприятие 25 ноября 1957 г. Очередной отпуск мне ежегодно предоставляется после того, как я работаю год. Поэтому отдыхать каждый раз мне приходится в январе. Администрация считает, что так и должно быть. Правильно ли это?»

Лопнула почка, и из нее потянулся прозрачный крошечный листок. Это уже прекрасно обретенная лаборатория, в которой происходит тончайшие химические реакции: из углекислого газа и воды создаются органические соединения, необходимые для жизни растения. Работает зеленая лаборатория полностью на световой энергии.

Среди исследователей этого удивительного явления — группа грузинских ботаников, сотрудничающих в отделе физиологии растений Института ботаники Академии наук Грузинской ССР. Возглавляет ее кандидат биологических наук Мели Николаевич Чрелашвили. В унисон Маршаку Мели Николаевича считает, что растение — самое рациональное и «разум-

ное» из земных. В нем нет ничего случайного, неоправданного — все подчинено строгой логике его жизни. Гвердаи убежденность в этом подкачала одну из тем исследования: существовало мнение, что при повышенной температуре фотосинтез в зеленых растениях прекращается; почему же в условиях Грузии у вечнозеленых листовых растений даже при морозе листья сохраняются? В результате длительных наблюдений М. Чрелашвили установил интересный факт: в зимние солнечные дни осуществляется довольно интенсивный фотосинтез и происходит накопление сухого вещества.

А как вообще нижний температурный предел фотосинтеза? Этот вопрос в дальнейшем развела аспирант Марина Габидашвили, изучая травянистые растения. Пока в природе протекает фотосинтез, она приводит в пищу для животных. Но при определенной температуре фотосинтез прекращается. Когда это происходит? Вопрос, безусловно, заинтересует животноводов. Как выяснила М. Габидашвили, в травянистых растениях фотосинтез резко падает при температуре минус 14 градусов.

Практическое значение имеет и исследование влияния ультрафиолетовой радиации на фотосинтез. Грузия — гористый край, и наше сельское хозяйство заинтересовано в максимальном использовании горных склонов. Но чем выше местность, тем обильнее коротковолновые лучи. Не оказывают ли они вредного влияния на

С каждым годом Тбилиси раздвигает границы. Появляются новые районы, улицы, дома, новые площади, парки и скверы. Справляются сотни новоселов. Улица Давида Гурамишвили, названная в честь великого грузинского поэта, тоже появилась на карте города сравнительно недавно. А дом, изображенный на снимке, «новосел» этой улицы. Детямкам тбилисцев были вручены ключи от новых квартир.

Тбилиси, А. Кулумбегову. Вы спрашиваете: «В случае, если я уйду с работы по собственному желанию, могут ли меня выселить из принадлежащего заводу имени Кирова дома, куда я был вселен с разрешения администрации предприятия?»

Пос. Тралеги Цалкского района, С. Будаговой. Вы интересуетесь: «Когда должны выплачивать деньги, причитающиеся заочникам за отпуск в связи с экзаменационной сессией?»

ЗДРАВСТВУЙ, ДРУГ ГРИГОРИЙ!

События... сколько их, этих событий, происходило и происходит на наших глазах? Больших, малых, совсем, казалось бы, незаметных, касающихся одного, двух людей. Мать находит сына после двадцатилетней разлуки, брат сестру, старый солдат однопольщика. По сравнению с полетом в космос или каким-нибудь выдающимся открытием эти события, конечно, незначительны, но как начинаю биться наши сердца, когда мы видим этих счастливых людей, узнаем об их радости.

В прошлом году, когда все мы отмечали 22-ю годовщину со дня окончания Великой Отечественной войны, по Грузинскому телевидению выступил первый заместитель Командующего войсками ЗаКВЮ дважды Герой Советского Союза генерал-лейтенант Драгунский. Это был интересный, волнующий рассказ прославленного генерала о прошедшей войне, о товариществе по оружию, о беспримерном героизме советских людей и солдатской дружбе. О солдатской дружбе, вернее дружбе солдата и командира, пронесенной сквозь горнило войны и 22 мирных года.

«После парада Победы вечером я пришел на Красную площадь, — рассказывал генерал Драгунский. — Меня сопровождал мой бывший водитель танка, в последние дни переселившийся на легковую машину, рядовой Григорий Гасишвили. Десятилетия не отделили в памяти нашу солдатскую дружбу. Я до сих пор, Григорий, тебя вспоминаю. Когда я смотрел картину «Отцы-солдаты», в этом отце, в его повадках я видел тебя.

«Моя семья Вас знает хорошо, и дня моего возвращения с фронта, и вы не можете себе представить, какова была радость, когда я сказал, что Вы тот самый товарищ Драгунский, о котором я не раз рассказывал, и по на-

сметили ехать, сообщили в Црими. И в этот же день были на месте. Когда мы подъехали к зданию правления цримского колхоза, нас уже ждали. Намстечу вышло сразу несколько человек. Кто-то из них Григорий? Со всех сторон на нас смотрели десятки глаз. Это одностельчане: старики, женщины, ребятишки. Все ждало, что же произойдет дальше. И мы тоже.

«Ну как?» — взволнованно спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Помню тебя немного неуклюжим, угловатым. Я даже до сих пор слышу твой горный говор и грузинский акцент. Я тебя не забыл. Разве можно забыть рядового Гасишвили, который однажды защитил меня своей грудью, когда из густой пшеницы выскочил фашист? Разве можно забыть такого солдата, как ты, прошедшего поля России, леса Польши, пришедшего в Германию и закончившего войну в Праге?»

«Дорогой мой солдат Григорий, а помнишь, когда ты распрощался со своим танком и сел за руль моей трофейной спортивной машины «Мерседес Бенц»? Ты говорил, что танк все-таки лучше, но война окончилась и надо было привыкать к другим машинам. Нельзя забыть о том дне, когда нам объявили о поезде в Москву на парад Победы. Я — подполковник, ты — солдат, оба мы были удостоены этой чести.

«Получил это письмо, Давид Абрамович сразу же откликнулся. У старых однопольщиков собралась оживленная переписка, собирались они через некоторое время встретиться, как вдруг случилось неожиданное. Из Црими пришло письмо. Но не от Григория. В ответ на одно из писем генерала девочка Валя писала, что никакой Григорий Гасишвили в их селе не проживает, что, мол, был один, но пропал без вести и его старуха-мать до сих пор убивается, а теперь у нее появилась надежда, и она сама себе не находит. Может, говорит, это по моему Грине пишет. В общем, сообразил, что письмо попало не по адресу, Валя его вернула по почте, а генералу все же решила сообщить об этом.

«Многое было, всего не вспомнишь. — Помнишь, очень хорошо помнишь, — говорит генерал. — И как в Москве накануне парада Победы миллионеры сбив, помнишь?»

«Да, да, генерал. Здравствуйте. Мы поздравим друг друга руки, и на его глазах появляются слезы. Он хочет сказать еще что-то, но не может, лишь сжимает катящиеся по щекам слезы. А в глазах его радость, неопуемое счастье.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Помню тебя немного неуклюжим, угловатым. Я даже до сих пор слышу твой горный говор и грузинский акцент. Я тебя не забыл. Разве можно забыть рядового Гасишвили, который однажды защитил меня своей грудью, когда из густой пшеницы выскочил фашист? Разве можно забыть такого солдата, как ты, прошедшего поля России, леса Польши, пришедшего в Германию и закончившего войну в Праге?»

«Дорогой мой солдат Григорий, а помнишь, когда ты распрощался со своим танком и сел за руль моей трофейной спортивной машины «Мерседес Бенц»? Ты говорил, что танк все-таки лучше, но война окончилась и надо было привыкать к другим машинам. Нельзя забыть о том дне, когда нам объявили о поезде в Москву на парад Победы. Я — подполковник, ты — солдат, оба мы были удостоены этой чести.

«Получил это письмо, Давид Абрамович сразу же откликнулся. У старых однопольщиков собралась оживленная переписка, собирались они через некоторое время встретиться, как вдруг случилось неожиданное. Из Црими пришло письмо. Но не от Григория. В ответ на одно из писем генерала девочка Валя писала, что никакой Григорий Гасишвили в их селе не проживает, что, мол, был один, но пропал без вести и его старуха-мать до сих пор убивается, а теперь у нее появилась надежда, и она сама себе не находит. Может, говорит, это по моему Грине пишет. В общем, сообразил, что письмо попало не по адресу, Валя его вернула по почте, а генералу все же решила сообщить об этом.

«Многое было, всего не вспомнишь. — Помнишь, очень хорошо помнишь, — говорит генерал. — И как в Москве накануне парада Победы миллионеры сбив, помнишь?»

«Да, да, генерал. Здравствуйте. Мы поздравим друг друга руки, и на его глазах появляются слезы. Он хочет сказать еще что-то, но не может, лишь сжимает катящиеся по щекам слезы. А в глазах его радость, неопуемое счастье.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Помню тебя немного неуклюжим, угловатым. Я даже до сих пор слышу твой горный говор и грузинский акцент. Я тебя не забыл. Разве можно забыть рядового Гасишвили, который однажды защитил меня своей грудью, когда из густой пшеницы выскочил фашист? Разве можно забыть такого солдата, как ты, прошедшего поля России, леса Польши, пришедшего в Германию и закончившего войну в Праге?»

«Дорогой мой солдат Григорий, а помнишь, когда ты распрощался со своим танком и сел за руль моей трофейной спортивной машины «Мерседес Бенц»? Ты говорил, что танк все-таки лучше, но война окончилась и надо было привыкать к другим машинам. Нельзя забыть о том дне, когда нам объявили о поезде в Москву на парад Победы. Я — подполковник, ты — солдат, оба мы были удостоены этой чести.

«Получил это письмо, Давид Абрамович сразу же откликнулся. У старых однопольщиков собралась оживленная переписка, собирались они через некоторое время встретиться, как вдруг случилось неожиданное. Из Црими пришло письмо. Но не от Григория. В ответ на одно из писем генерала девочка Валя писала, что никакой Григорий Гасишвили в их селе не проживает, что, мол, был один, но пропал без вести и его старуха-мать до сих пор убивается, а теперь у нее появилась надежда, и она сама себе не находит. Может, говорит, это по моему Грине пишет. В общем, сообразил, что письмо попало не по адресу, Валя его вернула по почте, а генералу все же решила сообщить об этом.

«Многое было, всего не вспомнишь. — Помнишь, очень хорошо помнишь, — говорит генерал. — И как в Москве накануне парада Победы миллионеры сбив, помнишь?»

«Да, да, генерал. Здравствуйте. Мы поздравим друг друга руки, и на его глазах появляются слезы. Он хочет сказать еще что-то, но не может, лишь сжимает катящиеся по щекам слезы. А в глазах его радость, неопуемое счастье.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

«Вам знакома ли книга Григория?» — спросил Давид Абрамович, когда мы переступили порог его квартиры. Мы ничего не ответили. В ответ лишь протянули ему солдатскую книжку Григория, на которой стояла побледневшая круглая печать и полилась подполковник Драгунский.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. Телефоны: заместители редактора — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58. Отделы: партийной жизни — 3-15-01, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-01, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 9-50-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-34, сельского хозяйства — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-53, «Заря Востока» — 3-17-54, 3-13-54, иностранных — 3-11-01, сектор советского строительства — 3-18-59, иллюстрации — 9-89-65, кабинет рабсельмора — 3-18-27, заведующий редакцией — 3-24-80, библиотека — 9-69-21. Издательство (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместитель директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81. Прием объявлений — 3-93-94.