

Ширится предмайское социалистическое соревнование

Растут ряды машинистов-тяжеловесников

В прошлом году в Хашурском электровозном депо в вождении тяжеловесных составов принимали участие 3 электровозные бригады. В настоящее время в движении тяжеловесников активно участвуют 52 машиниста. В марте было проведено 107 составов с превышением установленных весовых норм.

Г. НОЗАДЗЕ, секретарь партбюро Хашурского электровозного депо.

Ответ металлургов Зестафони

Коллектив Зестафонского завода ферросплавов с большим интересом ознакомился с письмом коллективов предприятий Москвы и Московской области. Откликаясь на почин москвичей, металлурги Зестафони решили путем улучшения организации производства, внедрения передовой технологии, рационального использования оборудования и электротехники повысить производительность труда против 1953 года на 10 процентов, а против плана 1954 года — на 0,2 процента.

В. МЕЛАДЗЕ, главный инженер Зестафонского завода ферросплавов.

Соревнование табачников двух республик

На днях в Тбилиском табачно-ферментационном заводе побывала группа работников Севанского табачно-ферментационного завода. Целью приезда табачников из Армении — ознакомиться с системой механизации на нашем заводе, обменяться опытом. Гости обратили особое внимание на установленные на заводе автоматизированные конструкции инженера Т. Бабенкова. Они предназначены для автоматического регулирования температуры и влажности воздуха в ферментационных камерах, ускоряют срок ферментации табака, облегчают труд техников и рабочих.

В. ШАХДИНАРОВ, секретарь партбюро Тбилиского табачно-ферментационного завода.

ВЕСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

ПОТП. 17. (Корр. «Зари Востока»). На предприятии Потти развернулось предмайское соревнование. Коллектив станции Потти вызвал на соревнование коллектив станции Бакутоварная и взял обязательство — план погрузки выполнить на 103, а выгрузки на 105 процентов. Работники торфоперегонного завода изготовили для колхозов и совхозов 50.000 торфоперегонных горшочков сверх плана.

КУТАИСИ. 17. (Корр. «Зари Востока»). На Кутанском шелкокомбинате имеются большие возможности для дальнейшего

повышения производительности труда. Обсуждая призыв москвичей, текстильщики стремятся ответить на него делом. Обращение коллективов предприятий Москвы и Московской области горячо поддержали бригады мастеров В. Максимова, Н. Симоженко, Г. Кутивадзе, принявшие решение добиться значительного повышения производительности труда.

Могучая движущая сила советского общества

20 апреля в столице нашей Родины — Москве открывается первая сессия Верховного Совета СССР четвертого созыва. Со всех концов страны соберутся в столицу лучшие сыны и дочери советского народа для того, чтобы обсудить важнейшие государственные дела. Среди избранных народа — люди разных национальностей, возрастов, профессий, но всех их роднит безграничная преданность Коммунистической партии, неиссякаемая любовь к социалистической Отчизне, горячее стремление сделать ее еще могущественнее и прекрасней, а жизнь каждого советского человека — еще богаче и краше.

Вот почему так искренне радуют и пижнера-металлурга из Казахстана З. Сабитова победы коллектива металлургического завода в далеком Рустави, вот почему председатель украинского колхоза Ф. Дубковенкий так живо интересуется успехами колхозов Аджарии, а ученый-животновод Г. Натрошвили с интересом следит за развитием животноводческой науки в республиках средней Азии, на Северном Кавказе.

Крепкая искренняя дружба, горячее желание прийти на помощь, поделиться опытом, рассказать об успехах — вот что характеризует наших людей, вот что стало неотъемлемым качеством советского человека.

Дружба народов нашей страны — одно из величайших завоеваний Коммунистической партии, главное условие успехов всех братских республик великого Советского Союза.

В далеком историческом прошлом уходило своими корнями дружба народов СССР. Но подлинного расцвета достигла дружба народов в наши дни, превратившись в основу основ, могучий источник непреодолимых сил многонационального Советского государства.

Куда ни взглянешь, какую отрасль промышленности, сельского хозяйства, культуры, науки ни возьмешь, всюду найдешь тысячи примеров этой большой, искренней братской дружбы и любви, воспитанных в советских людях мудрой Коммунистической партией.

Строили в степи новый город Рустави — и на стройку пришли вместе с грузинами русские, украинцы, армяне. Молодому металлургическому гиганту помогли квалифицированные мастера — и для грузинского завода стали готовить кадры прославленные металлурги Сталинграда, Стаино, Таганрога, Днепропетровска.

Решили в Краснодарском крае, Азербайджане, в Закарпатской Украине разводить чай — осваивать новую ценную сельскохозяйственную культуру, и грузинские садоводы охотно пришли на помощь друзьям. Они отравляют в колхозы братских республик семена лучших сортов, радужно встречают делегации садоводов, показывают им свои плантации, терпеливо передают годами накопленный опыт.

В тбилиском, кутаисском сельскохозяйственных вузах учатся юноши и девушки из Азербайджана, с Украины, из Российской Федерации. Они овладевают здесь знаниями, чтобы разводить у себя на родине цитрусовые, продвигать все дальше и дальше на север субтропические культуры. Сотни воспитанников школ Грузии получают высшее образование в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске. Каждый год десятки делегаций рабочих, труженников социалистических предприятий отправляются на заводы и фабрики, в колхозы братских республик, чтобы перенять то новое, ценное, что встречается у них, рассказать о своих достижениях, о том, какими путями удалось этого добиться.

Традиционным стало социалистическое соревнование между горняками Чатура и Николая, колхозниками Махарадзевского и Генического районов, шахтерами Тибубли и Кубассы, текстильщиками и обувщиками Тбилиси и Москвы. Неограниченную помощь приносит и тем и другим это творческое соревнование, эта взаимная связь.

Нет в нашей республике такого крупного предприятия, большого хозяйства, которое не было бы связано неразрывными узами со всей страной. Заводы и фабрики Грузии получают из промышленных центров нашей Родины оборудование и станки, в наших МТС работают тракторы и комбайны, прибывшие из города-героя Сталинграда, а на крупнейших стройках страны за тысячу километров от Грузии

можно встретить самосвалы с маркой Кутанского автомобильного завода. Так, в повседневной жизни советских людей осуществляются тесная связь, братское сотрудничество всех народов многонационального Советского Союза.

В сегодняшнем номере «Зари Востока» рассказывается о том, как эти узы братства и взаимного сотрудничества помогают развитию народного хозяйства, науки, искусства Советской Грузии. Одна из 16 братских республик, равная среди равных, — Грузинская ССР, так же, как и все республики нашей Родины, всегда испытывает благотворную роль бескорыстной помощи великого русского народа. всех народов нашей необъятной страны. На примере связи нашей республики со всей Родной можно еще и еще раз воочию убедиться в том, как крепка и неразрывна дружба народов Советской страны, как нерушим морально-политическое единство всех социалистических наций нашей Родины.

Под знаменем Ленина — Сталина единой семьей идут народы необъятной Советской державы к коммунизму. Советские люди всегда вместе — в грозные годы борьбы, и в труде, и в дни всенародных торжеств. В великий праздник всех народов страны вышло 300-летие воссоединения Украины с Россией. Торжественно отмечали это выдающееся историческое событие в Риге и Ташкенте, в Петрозаводске и в Баку, в Билибино и Ерване.

Вместе советские люди вершат все свои великие дела. Как один, поднимают братские народы по зову родной Коммунистической партии на решение величественных задач, поставленных ею перед страной. Тысячи патриотов извлекли желание ехать на работу в колхозы, МТС, когда Родина понадобилось это. Представители всех братских республик горячо откликнулись на призыв партии о дальнейшем увеличении производства зерна в стране и освоении целинных и залежных земель.

Многочисленные отряды добровольцев-механизаторов, сынов и дочерей всех народов СССР, отправляются в Казахстан, Сибирь, на Урал и в Поволжье осваивать новые земли, добиваться высоких урожаев. Около 15 тысяч трактористов, комбайнеров и других специалистов послала в Казахстан Советская Украина. Сели на тракторы молодые патриоты из Белоруссии, Азербайджана, Литвы. Приехали в Казахстан осваивать новые земли большая группа молодежи нашей республики.

Советские люди знают, что решение новых грандиозных задач коммунистического строительства сопряжено с немалыми трудностями, но ничто не может поколебать их веру в победу дела коммунизма, в свои силы, непреодолимую мощь родной страны.

Вместе с великими преобразованиями в народном хозяйстве нашей страны неузнаваемо изменились и сами люди. У нас сложились и окрепли новые социалистические нации, неизмеримо более сильные и жизнеспособные, чем любая буржуазная нация. И нет преград, которые не могли бы преодолеть советские люди. В едином строю народы нашей страны, свободные от классового антагонизма, от шовинизма и национализма, руководимые и направляемые Коммунистической партией, добиваются все новых и новых успехов во всех отраслях народного хозяйства и культуры.

Советская идеология — это идеология равноправия всех рас и наций, идеология дружбы народов, непримиримая ни с какими формами угнетения.

Ленинско-Сталинская национальная политика Коммунистической партии Советского Союза блестяще выдержала все испытания в ходе строительства нашего могучего многонационального социалистического государства. Наша партия и впредь видит свою священную обязанность в том, чтобы неустанно крепить дружбу народов — основу могущества и непобедимой силы СССР. Горячо одобряют, единодушно поддерживают политику родной своей партии все народы Советского Союза, которые на собственном опыте убедились, что высшей целью Коммунистической партии, ее Центрального Комитета и Советского правительства является забота о благе народа. В совместной борьбе за коммунизм еще более крепнет великая и нерушимая дружба народов СССР — могучая движущая сила советского общества, источник непобедимости и славы нашей великой Советской Родины — оплота мира во всем мире.



В Тхиларском совхозе успешно внедряются новые отечественные сорта чая. Среди них «Грузинский № 1», выведенный доктором сельскохозяйственных наук К. Е. Бахтадзе. На снимке: агротехник В. Сахеншвили и агроном М. Читашвили осматривают двухлетние кусты чая «Грузинский № 1». Фото Н. Анастасьева.

На строительстве Ткибульской ГЭС

Далеко за линией горизонта чередой тянутся горы. У подножия одной из вершин расположен рабочий поселок строителей Ткибулгас — Дзвери, а неподалеку, на гребне другой горы, виднеется еще один поселок — Дицилла.

Сюда, в горы, пришло много кадровых рабочих из треста «Грузэнергострой», строивших Храмг, Сухумг и другие станции. Мы встретились здесь со знатыми тоннелищиками Грузии — лауреатом Сталинской премии И. Обаладзе, дважды награжденным орденом Ленина Л. Гелашвили, крупным мастером горных работ М. Сердобинцевым.

Прошло немного времени, как началось строительство Ткибульской ГЭС, но уже неузнаваемо изменился пейзаж этой, еще недавно безлюдной местности. В горах проложены широкие дороги, построены жилые дома, клуб, школа, детские ясли и детские сады.

Начальник строительства Ткибулгас т. Кавалашвили рассказывает нам: — С огромным энтузиазмом узнали наши строители о ставном почине тбилиских комсомольцев, призванных молодежь идти на строительство новых гидроэлектростанций Грузии. У нас имеются все условия для того, чтобы в короткий срок построить крупную электростанцию. Мы снабжены высокопроизводительными строительными машинами, у нас есть все стройматериалы. Нужны только люди, чтобы завершить решительное наступление на природу, нужны сотни рабочих самых разнообразных профессий.

С нетерпением ждем мы первых посланцев комсомола Грузии, — говорит главный инженер строительства Т. Мгебришвили. — Для них уже построены новые дома, приобретены необходимые обстановки: кровати, столы, шкафы, тумбочки и др. В. КИКАДЗЕ.

Передовики весеннего сева

Тракторист Илья Кемашвили

С характерным ритмичным гулом, в котором отчетливо слышен каждый рабочий такт двигателя, по полю движется трактор «Универсал». Он ведет на прицепе квадратно-гнездовую сеялку СН-6. Глядя вслед агрегату, невольно любовешься ровными посевами бороздал.



Правильно проведи посев, чтобы можно было механизировать обработку междурядий в двух направлениях, — первое условие получения высокого урожая. Но не так просто, управляя легким колесным трактором «Универсал», выдержать безукоризненно ровную линию посева. Однако тракторист Илья Кемашвили отлично справляется с этой задачей.

За годы работы в Цетельской МТС И. Кемашвили заслужил добрую славу в колхозах. Колхозники не помнят случая, когда бы он плохо провел пахоту, сев, обработку междурядий или уборку урожая,

и не завершил бы эти работы раньше срока. В прошлом году передовой механизатор выполнил годовой план за 215 процентов, сэкономил 1.600 килограммов горючего.

Нынешней весной И. Кемашвили за пять дней засеял полосочником 110 гектаров, в том числе 45 гектаров — квадратно-гнездовым способом, почти в два раза превысив плановое задание.

Квадратно-гнездовой посев Илья Кемашвили применил этой весной впервые. Зато механизаторы Медведовской МТС, с которыми они соревнуются, уже третий год сеют кукурузу и полосочником этим способом.

Переняв опыт медведовцев, И. Кемашвили, как и все его товарищи по работе, борется за то, чтобы МТС и лично он получили право участвовать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1955 года.

О дежурствах на предприятиях и в учреждениях

Секретариат ВЦСПС принял постановление о дежурствах на предприятиях и в учреждениях.

В постановлении отмечается, что на предприятиях и в учреждениях практикуется неправильное привлечение рабочих и служащих к дежурствам после окончания рабочего дня и в ночное время. Дежурства поручаются матерям, имеющим детей в возрасте до 12 лет, беременным женщинам.

Работники, привлекаемые к дежурствам, лишаются нормального отдыха, снижается их трудоспособность.

В целях ликвидации излишних дежурств секретариат ВЦСПС решил, что дежурства рабочих и служащих на предприятиях и в учреждениях после окончания рабочего дня, в выходные и праздничные дни могут вводиться в исключительных случаях и только по согласованию с фабричным, заводским, местным комитетом; не допускается привлечение работников к дежурству чаще одного раза в месяц.

Продолжительность дежурства или работы вместе с дежурством не может превышать нормальной продолжительности рабочего дня.

Дежурства в выходные и праздничные дни компенсируются предоставленным в течение ближайших 10 дней отгула той же продолжительности, что и дежурство. (ТАСС).

Выполнение плана весеннего сева в колхозах Грузинской ССР

По данным Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР на 15 апреля 1954 года. (В процентах).

Table with columns: Районы, Выполнение плана весеннего сева, В том числе кормовые культуры (Травы, Кормовые культуры), Млн.-л. сева, О.м.-л. сева, Саломные культуры.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ МНОГОДЕТНЫМ МАТЕРЯМ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «МАТЬ-ГЕРОИНЯ» ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР

- 1. Давиташвили Илне Пилхазовне — домашней хозяйке, город Они.
2. Никурдзе Любови Македонне — колхознице колхоза им. Маленкова, Махарадзевский район.
3. Микелашвили Саро Шеловне — домашней хозяйке, город Цхакава.
4. Немсадзе Лутбие Мамудовне — колхознице колхоза им. Сталина, Кобулетский район Аджарской АССР.
5. Пагава Батие Исмаиловне — колхознице села Сахалаво, Кобулетский район Аджарской АССР.
6. Саникидзе Фатуме Темеловне — колхознице села Ульяновка, Кобулетский район Аджарской АССР.
7. Хахишвили Саро Абешовне — домашней хозяйке, город Они.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ. Москва, Кремль. 14 апреля 1954 г.



Батумский цитрусовый комбинат. На снимке: переловые работницы цеха готовящей продукции Г. Жоржолани (слева) и Л. Клишевская проверяют качество мандаринового сока перед окончательной упаковкой и отправкой. Фото М. Квирикашвили.

Вечер, посвященный А. С. Макаренку

СТАЛИНИРИ, 16 апреля. (ГрузТАГ). Кафедра педагогики и психологии Сталинградского педагогического института, совместно с научным кружком студентов провела вечер, посвященный 15-летию со дня смерти выдающегося советского педагога А. С. Макаренко.

Доклады на тему: «О воспитательном значении «Педагогической поэмы» А. С. Макаренко», «Жизнь и деятельность А. С. Макаренко» и «Макаренко о сознательном воспитании детей» сделали студенты С. Чикадзе, В. Мелкоев и П. Джанашивили.

120 тысяч книг в колхозных библиотеках района

МАРНЕУЛИ, 17 апреля. (ГрузТАГ). Для лучшего обслуживания населения района создана библиотека-автомобильная. Она располагает 10 тысячами книг на русском, азербайджанском, грузинском и армянском языках. Передвижная библиотека обслуживает более 1.000 читателей.

В районе сейчас работают районная, детская и 5 сельских библиотек, изы-читальни. Библиотеки созданы также в цезом ряде колхозов. Книжный фонд одних только колхозных библиотек превышает 120 тысяч томов.

На первенство страны по футболу

ТОДО (Тбилиси) — АЛМА-АТА. Вчера на тбилиском стадионе «Динамо» состоялась встреча на первенство страны по футболу между командами класса «Б» ТОДО (Тбилиси) — Алма-Ата. Встреча закончилась ничьей, со счетом 1:1.

Братская дружба советских народов

В эти дни вся наша великая страна несет трудовую вахту в честь открывающейся 20 апреля первой сессии Верховного Совета СССР.

Избранники народа приступят к работе в обстановке нового патриотического подъема, когда трудящиеся всех 16 республик Советского Союза дружными, едиными усилиями борются за успешное выполнение исторических задач, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством.

Миллионами крепчайших уз дружбы связана Советская Грузия со всей нашей необъятной страной,

со всеми братскими союзными республиками. Огромную помощь Грузии в ее дальнейшем хозяйственном и культурном строительстве оказывают великий русский народ, все народы нашей Родины.

В публикуемых сегодня материалах рассказывается о великой силе дружбы советских народов, сплоченных Коммунистической партией в единую братскую семью; рассказывается об отдельных фактах и примерах того, как и чем помогает страна Грузии и как Грузия множит свою помощь братским республикам.

Несокрушимая основа нашего могущества

На предприятиях и в учреждениях, в колхозах и совхозах Советской Грузии кипит творческий созидательный труд во славу Родины. Растет вклад грузинского народа во всенародное дело построения коммунистического общества в нашей стране.

Одним из источников этих успехов является нерушимая дружба народов СССР, выкованная Коммунистической партией, сплочившей народы нашей Родины в единую братскую семью. Все братские народы нашей страны, и в первую очередь старший брат — великий русский народ, оказывают постоянную помощь Грузии во всех областях народнохозяйственного и культурного строительства.

Гордостью трудящихся Грузии является вздымающийся за короткий срок в пустынной степи новый социалистический город Рустави с Закавказским металлургическим заводом имени Сталина, дающим стране сотни тысяч тонн высококачественной стали, проката, металлических труб. В строительстве этого мощного комбината участвовала вся страна.

По воле партии, благодаря постоянной братской помощи всех народов Советского Союза, лишь за послевоенный период в Грузии построены такие крупные предприятия, как Бутанский автомобильный завод, на котором уже налажен серийный выпуск грузовиков и самосвалов, Горький хлопчатобумажный комбинат, Тбилисский локомотиворемонтный завод, завод горного оборудования и другие. Расширены и реконструированы десятки заводов и фабрик. Возли в строй Храпская, Чихачевская, Сухумская и другие электростанции. В Грузии в настоящее время действует более 1.200 крупных промышленных предприятий. За годы советской власти в Грузии осуществлены грандиозные работы по реконструкции и новому строительству железнодорожного, автомобильного, морского и воздушного транспорта. Железнодорожная сеть, по сравнению с 1913 годом, увеличилась более чем на 70 процентов. Особо следует отметить постройку Причерноморской железной дороги, которая более чем на 700 километров сократила расстояние от Тбилиси до Москвы.

За 33 года, прошедшие со времени установления Советской власти в Грузии, коренным образом изменилось лицо сельского хозяйства республики. Вместо мелкого, раздробленного, общинного, мы теперь имеем крупное, механизированное социалистическое сельское хозяйство.

Все более крепнут колхозы, растут денежные и натуральные доходы колхозников. Созданы новые, ранее не существовавшие в Грузии отрасли сельского хозяйства. В деле значительного облегчения и повышения производительности труда сельских трудящихся решающую роль играют 104 МТС и МЭС, обслуживающие наши колхозы. Заводы Сталинграда, Харькова, Ростова и других городов нашей страны оснащают МТС, колхозы и совхозы новейшей, лучшей в мире сельскохозяйственной техникой. Лишь за 1950—1953 годы Грузия получила более 4.400 тракторов (в переводе на 5-тысячные), сотни комбайнов, десятки тысяч других сельскохозяйственных машин и орудий.

В Грузии с первых же дней установления Советской власти проводится значительные мелиоративные работы. Осуществление Колхидской иезиенности, орошение Тир-

М. КУЧАВА,
первый заместитель
Председателя Совета Министров
Грузинской ССР.

поиских полей, строительство Самгорской иригационной системы, обводнение Ширакской степи и Алазаской долины — вот неполный перечень этапов напряженной борьбы против бедот и засухи, борьбы, в результате которой осуществлены мечты многих поколений грузин — у природы отвоены тысячи гектаров плодородных земель.

Помощь, которую братские народы СССР постоянно оказывают Грузии, не ограничивается выделением значительных средств, снабжением машинами, оборудованием и другими материалами. Она имеет разнообразные формы.

Традиционной стала дружба металлургов Рустави, Донбаса и Сумгаита, горняков Чинатиры и Никополя, текстильщиков Тбилиси, Москвы и Подмоскovie, шахтеров Ткибули и Кузбасса. Колхозники Мархараевского и Зугдидского районов ведут социалистическое соревнование с колхозниками братской Украины, колхозники Гарабанского района — с колхозниками Раменского района Московской области и т. д.

Делясь своим опытом работы, производственники Грузии перенимают новые, передовые методы труда, изучают и внедряют в производство замечательные технические новшества, осуществленные на предприятиях Москвы, Ленинграда, Киева, городов Урала, Донбаса... Грузинские колхозники, на основе передовой советской биологической науки и практического опыта лучших колхозов и совхозов страны, совершенствуют приемы и технику возделывания сельскохозяйственных культур, успешно борются за повышение их урожайности, внедряют новые, лучшие сорта пшеницы, винограда, пшеницы, табака, цитрусовых.

В результате присоединения Грузии к России многовековая богатая грузинская культура вступила в тесную, неразрывную связь с передовой русской культурой, под влиянием которой она еще более развивалась, обогатилась духом революционно-демократических идей. Особенно благоприятным стало это влияние в годы Советской власти.

В свою очередь грузинский народ также вносит свой вклад в дело развития культуры страны победившего социализма. За выдающиеся достижения в области развития советской науки десятки научных работников республики удостоены высокого звания лауреата Сталинской премии.

Академия наук Грузинской ССР, около 100 исследовательских институтов и других научных учреждений, 19 высших и 117 средних специальных учебных заведений объединяют более 300 докторов и около 1.800 кандидатов наук, ведущих плодотворную работу по воспитанию молодых кадров, по разработке актуальных научных проблем. За годы Советской власти вузы и средние специальные учебные заведения Грузии подготовили более 200 тысяч специалистов, работающих на различных участках коммунистического строительства.

Немалые достижения имеет наша республика в развитии физической культуры и спорта. Грузинские спортсмены не раз с успехом защищали на стадионах различных стран мира спортивную честь Советского Союза.

Грузия по праву заслужила славу всеобщей оздоровленности. В 105 санаториях и

33 домах отдыха здесь ежегодно отдыхают десятки тысяч трудящихся, приезжающих со всех концов страны. В лесах Грузии растут ценнейшие породы деревьев: самшит, тисс, дзельва, орех, из которых изготавливается высококачественная мебель. Из недр земли добываются уголь, редкие металлы и полиметаллы, барит, мрамор, сурьмяно-мышьяковые руды, гумбрин и др. Общественное значение имеют богатейшие в мире чистурские месторождения марганца.

Предприятия тяжелой промышленности Грузии снабжают заводы, фабрики, стройки, МТС и колхозы страны сталью, прокатом, металлическими трубами, металлорежущими станками, землесосными снарядами, грузовиками, тракторами, машинами, оборудованием для шелковой, хлопчатобумажной, чайной, винодельческой и консервной промышленности; налажен выпуск горношахтного оборудования.

В значительном количестве вывозится за пределы республики также продукция легкой и пищевой промышленности.

По указанию Коммунистической партии, в Грузии, учитывая ее благоприятные климатические условия, за годы Советской власти создано мощное многогранное субтропическое сельское хозяйство.

Важнейшей субтропической культурой Грузии является чай. Только в нынешнем году Грузия должна дать стране 27.700 тонн готового чая. Причерноморские районы Грузии снабжают Москву, Ленинград, крупнейшие промышленные центры страны цитрусами.

В республике широко распространено виноградарство и плодоводство. Ежегодно во все концы нашей необъятной Родины отправляются десятки тысяч тонн высококачественного винограда, яблок, груш, персиков, черешни, слив и других плодов. Грузия дает сырье для значительной части табачной промышленности СССР, занимает в стране второе (после Узбекистана) место по валовому сбору шелководных коконов.

Все более крепнет дружба народов нашей страны. Одним из ярких проявлений вечной и нерушимой братской дружбы является празднование 300-летия воссоединения Украины с Россией.

Исторические постановления сентябрьского и февральско-мартовского пленума ЦК КПСС создают богатейшие возможности для дальнейшего расцвета сельского хозяйства и всего народного хозяйства республики. Воодушевленные неустанной заботой Коммунистической партии и Советского правительства о создании изобилия продуктов народного потребления, о повышении материального и культурного благосостояния советского народа, трудящиеся Советской Грузии развернули борьбу за быстрое устранение крупных недостатков в сельском хозяйстве, за успешное разрешение грандиозных задач, поставленных партией и правительством. Свыше восьми тысяч юношей и девушек Грузии выразили желание, в ответ на призыв партии, поехать на освоение целинных и залежных земель в Казахстан, на Алтай, в Сибирь и на Урал.

Во всепартийной борьбе за коммунизм великой силой являются взаимопомощь и дружба между социалистическими нациями Советской страны — важнейшее условие всех наших побед и успехов. Замечательные плоды этой братской дружбы, выкованной Коммунистической партией, постоянно ощущает грузинский народ. Задача заключается в том, чтобы и впредь всеми силами крепить эту несокрушимую основу нашей силы и могущества.

Поездка в Минск

Недавно группа специалистов-строителей Грузии побывала в столице нашей Родины — Москве и в столицах братских республик — Киеве и Минске. В этом письме я хочу рассказать о поездке в Минск.

Белорусский народ с помощью всех народов нашей Родины провел гигантскую работу по восстановлению своей столицы. Строители Минска широко применяют новые методы работ, современную передовую технику. Большое распространение в строительстве нашли детали и конструкции из керамики заводского производства. Из керамических блоков изготавливаются балки пролетом в 5 метров, армокерамические панели для междуэтажных перекрытий.

За последние годы, по примеру строителей Москвы и Киева, в Белоруссии широко применяют на стройках крупнопанельные и крупноблочные конструкции, сокращающие срок строительных работ при возведении зданий.

В столице Грузии уже делаются первые шаги во внедрении опыта передовых строителей страны. На строительных площадках «Тбилисшени» и «Сакмшени» применяются железобетонные балки междуэтажных перекрытий с заполнением пустотелыми пенобетонными блоками. Вышла из печати краткая инструкция, в которой освещается этот метод. Подготавливается справочник мастера на грузинском языке. Выпущен альбом чертежей различных видов конструкций для деревянных междуэтажных перекрытий и деревянных перегородок. Завершается проектирование и начато строительство завода железобетонных изделий.

Минские строители оказали нам братский прием, поделились своим опытом и навыками в строительном деле. Продолжая крепить это братское сотрудничество, мы, строители Грузии, добьемся новых успехов в работе, выполним задачи, поставленные Коммунистической партией.

Инженер Б. МЕРАБИШВИЛИ.

Во все концы страны

Свыше сорока лет назад, недалеко от Батуми, в живописной местности Зеленой Мыс был заложен широко известный в нашей стране ботанический сад, насчитывающий сотни видов ценных растений.

Преобладающее большинство древесно-кустарниковых азоток здесь регулярно плодоносит и дает жизнеспособные семена. Дирекция сада получает много писем от различных научных организаций страны, учащихся-мичуринцев с просьбой выслать семена субтропических декоративных, плодовых, технических и других культур. С каждым годом поток подобных писем возрастает. Это свидетельствует о большом интересе научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, школ и отдельных граждан к выращиванию растений, акклиматизированных в советских субтропиках.

За последние годы коллектив Батумского ботанического сада Академии наук Грузинской ССР отправил в города и районы страны более 28 тысяч пакетов разных семян. Только за минувший год в порядке обмена и помощи различным организациям разошлось свыше 5.500 пакетов семян. Среди учреждений и организаций, получивших в минувшем году семена из Батумского ботанического сада, — 80 ботанических садов, научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений Москвы, Ленинграда, Киплеуева, Еревана, Ташкента, Алма-Аты, Фрунзе, Минска, Риги, Томска, Свердловска и многих других городов, организаций и лиц, которым высланы семена, расположены в 87 городах и других населенных пунктах 60 краев и областей СССР.

Значительная помощь оказана различными организациями и трудящимися братской Украины, в частности, ботаническим садом, научно-исследовательским институтом и школам Киева, Харькова, Одессы, Львова, Полтавы, Умани, Ялтыгора, Керсона.

Семена ценных субтропических культур используются для выращивания растений далеко за пределами наших субтропиков.

А. МАТИНЯН.

Но, к сожалению, все это еще не решает вопроса о создании прочной кормовой базы. Поэтому мы считаем, что для таких районов, как наш, Деканшири, а также торгующие организации Аджарии должны заготовлять или приобретать в горных районах Грузии или даже в других республиках пресованное сено, жмыхи, отруби и другие корма и продавать их колхозам.

Для широкой механизации ферм у нас не хватает оборудования. Поэтому, вернувшись из Подмоскovie, мы обратились в Аджарское областное отделение Сельхоззаба с просьбой отпустить колхозу электродальное оборудование. Однако нам предложили лишь два неполных комплекта аппаратуры. Необходимо увеличить заво в Аджарии также кормозапарников, жмыходоброило, селозорезок и других компроберабатывающих машин.

Мы просим Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР позаботиться об удовлетворении наших нужд. Это даст нам возможность шире и смелее внедрять передовой опыт русских колхозников.

К. МЕРГЕЛИДЗЕ, председатель колхоза имени Калинина села Нижняя Уляновка Кобулетского района.

Почта руставских металлургов



Братская дружба связывает коллективы Руставского металлургического завода и крупнейших металлургических предприятий Российской Федерации и Советской Украины. За послевоенные годы металлурги Сталинграда, Стадино, Таганрога, Днепродзержинска и других крупных промышленных центров подготовили для молодой металлургической промышленности Грузии сотни квалифицированных сталеваров, прокатчиков и рабочих других профессий. Они и теперь передают свой опыт и мастерство молодым рабочим руставского завода. Многие из бывших учеников за эти годы стали подлинными мастерами своего дела.

Металлурги братских республик продолжают поддерживать друг с другом тесную связь.

Старший мастер отдела технического контроля стана «400» Буду Кавтарадзе получил письмо из Николая Иван Карлович Леп — старший мастер ОТК прокатного стана Южно-трубного завода, на котором Кавтарадзе повышал свою квалификацию, пишет:

«Дорогой друг!

Мы слышали, что в вашем цехе установлен новый прокатный стан «400», и очень интересуемся, как идут дела у тебя и у Татаравилли, Ронишвили, Садовникова и Кудрявцева, проходивших стажировку на нашем заводе. Как выполняете план? Какой процент труб выпускается первым сортом? Напиши обо всем. И. Леп».

Б. Кавтарадзе, отвечая своему другу, писал:

«Дорогой Иван Карлович!

У нас дела идут неплохо. За качество труб боремся всем коллективом, и могу сказать, что краснеть нам не приходится — за все время работы цеха не поступило ни одной рекламации от потребителей нашей продукции. Брак с каждым месяцем уменьшается, и мы твердо уверены, что 99 процентов всей продукции будет выпускаться первым сортом.

Я недавно побывал на Новотрубном заводе в Первоуральске и трубном заводе в Челябинске, куда меня послали для обмена опытом работы. Уралцы встретили меня тепло, подробно ознакомили с передовыми методами труда».

Оператор-манипуляторщик цеха блуминга Ашота Хечнашвили получил письмо от своего учителя оператора-манипуляторщика Мариупольского завода «Азовсталь» Анатолия Протопопова:

«Очень приятно было узнать, что ты самостоятельно выполняешь обязанности оператора, — пишет Протопопов. — От души поздравляю тебя и желаю дальнейших успехов. Напиши, когда будешь в Москве».

Ашота Хечнашвили.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Промышленные предприятия Российской Федерации, Украины и других братских республик оснащают современную технику угольную промышленность Грузии. Из Москвы и Ленинграда, Горького, Новосибирска, Томска и других городов РСФСР на шахты Грузии поступают бурильные и отбойные молотки, электрооборудование, кабели, запасные части, автомобили, сварочное оборудование. Предприятия Киева, Харькова, Стадино, Одессы шлют мощные угольные комбайны, скреповые транспортеры, электродвигатели, оборудование для вентиляции шахт, подъемные механизмы, бульдозеры.

Поставщиками оборудования для шахт комбината «Грузуголь» являются также заводы Латвии, Узбекистана, Азербайджана, Армении.

В прошлом году на шахты комбината поступило на

25 процентов больше машин и оборудования, чем в 1952 году.

В прошлом году на предприятия Министерства промышленности товаров широкого потребления Грузинской ССР поступило из разных городов страны большое количество промышленного оборудования.

Были получены, в основном из Москвы и Ленинграда, сотни станков и аппаратов, среди них — 100 ткацких станков, шелкокультульные машины на 10.000 веретен, швейные, шпихтовальные и другие машины.

Из Азербайджанской ССР и Узбекской ССР поступал и поступает в больших количествах хлопок-сырец. Из Армянской ССР прибывают химикалии — кислоты, щелочи, из центральных областей РСФСР и других союзных

республик — различные краски, дубильные вещества, все виды искусственного волокна.

В течение 1954 года поступит свыше 500 единиц фабрично-заводского оборудования. Уже выделены и начали прибывать чешские станки для Кутанского шеркольного комбината. Тбилисский камвольный-суконый комбинат получит 50 автоматических ткацких станков. Поступит также большое количество шелкокультульных машин. Недавно на Цулуидзевской шелкокультульной фабрике закончен монтаж таких машин на 5.000 веретен.

Швейные фабрики получили 130 швейных машин, начали поступать для вновь строящейся в Тбилиси текстильно-галантерейной фабрики новейшее оборудование,

как работаешь, как живет твоя семья».

«Дорогой Анатолий! — пишет в своем ответе Хечнашвили. — Спасибо за поздравления и добрые пожелания. Рад сообщить, что и мы неплохо работаем. Живу со своей семьей в достатке. Недавно получила новую квартиру из двух комнат».

Начальник мартовского цеха Днепродзержинского металлургического комбината Иван Федорович Сачан пишет сталевару руставского завода Шавла Кухалешвили:

«С удовольствием вспоминаю дни, совместно проведенные в санатории ВЦСПС в Боржоми, неповторимую красоту природы Грузии. После возвращения из отпуски пришлось напряженно поработать, чтобы ликвидировать некоторые отставания цеха. Сейчас положение выровнялось. Напиши, как идет дела у вас. Прошу прислать материал о скоростном методе сталеварения. Он меня очень заинтересовал».

В ответном письме Ш. Кухалешвили сообщает, что, подумав о своих возможностях, он решил завершить годовую производственную программу к 15 декабря, то есть выпустить дополнительно к плану более тысячи тонн стали».

Заместитель начальника мартовского цеха руставского завода Г. Радченко получил письмо из Днепродзержинска. В письме была приложена вырезка из местной городской газеты:

«У механизированной доменной печи — бригада старшего горнового Мефодия Чуйко. На площадке образцовый порядок, чистота. Бригада готовится к выпуску чугуна. Горновой посетил на часы и подал команду. Точно в предусмотренный графиком момент из летки печи полился в ковши чугуна. Бригада достигла высокой производительности. Получено по одной тонне металла с каждого 0,70 кубометра объема печи вместо 0,80 по плану».

В этот день бригадой горновых руководил ученик Мефодия Чуйко — молодой доменщик Закавказского металлургического завода т. Нарешивили».

Так с каждым днем ширится и крепнет дружба металлургов Рустави с металлургами крупнейших заводов страны — дружба, спленированная Коммунистической партией.

Фото В. Тархова.

КОЛХОЗНИКИ сел Кобулетского района

приняли участие в выполнении задачи, поставленной родной Коммунистической партией, — дать Родине как можно больше продуктов питания для населения и сырья для легкой и пищевой промышленности.

В конце прошлого года группа работников сельского хозяйства нашего района посетила Подмоскovie, где ознакомилась с опытом работы передовых колхозов.

Мы побывали в колхозе имени Молотова Раменского района и в колхозе имени Ворошилова Удомского района. Большое впечатление произвели на нас замечательные животноводческие фермы колхоза имени Молотова и отличные овечьи парники и теплицы колхоза имени Ворошилова. Тимонинские фермы оборудованы по последнему слову техники. Помещения, где размещаются фермы, просторны и светлы. Корма здесь доставляются в вагонетках; по полевой дороге движется ковши для уборки навоза. Процесс дойки производится четырьмя раза в сутки электродвигательными аппаратами. У тимонинцев имеется прекрасный механизированный кормовой пех. Здесь перерабатываются и заготавливаются все корма, которые тщательно очищают, а картофель и клубнеплоды моют. Затем измельчен-

В КОЛХОЗАХ ПОДМОСКОВЬЯ

ные, смоченные или запаренные корма присаливаются, сдабриваются отрубями, молотыми жмыхами или дробленным зерном. Для каждой коровы планируются индивидуальный рацион в соответствии с ее весом и продуктивностью.

Все коровы осеменяются искусственно. Здесь почти не бывает яловости. Средний годовой надой на фуражную корову составлял в колхозе 4.000 литров. Не удовлетворяясь этим, тимонинцы начали борьбу за еще более высокую продуктивность скота.

С огромным интересом мы ознакомилась также с прекрасным, высокотоварным овцеводством колхоза имени Ворошилова. Ворошиловцы сеют и выращивают много картофеля, капусты, свеклы и других овощей, которые идут на собственные нужды, а также отправляются на колхозные рынки в Москву. Для длительного хранения урожая в колхозе имеются хорошо оборудованные подземные хранилища, в которых всегда поддерживается наиболее благоприятная для овощей температура.

Несмотря на суровый климат Подмоскovie, местные огородники почти круглый год выращивают овощи. Весной в парниках

и теплицах они получают раннюю капусту, огурцы, помидоры, петрушку и другую столовую зелень. Затем из парниково-рассад и открытым посевом колхозники выращивают в грунте летние овощи и, наконец, снова в парниках и теплицах — поздние осенние овощи.

Парниково-тепличное хозяйство колхоза привело нас в восхищение. Мы видели здесь теплицу, перекрытую железным стеклом, переключенную с полезной площадью чуть ли не в полгектара! Теплица обогревается паром. Выращиваемая рассада диктруется в торфоперегнойные горшочки. Овощи в грунте, как правило, размещаются квадратно-гнездовым или квадратным способом, междурядья обрабатываются машинами в двух направлениях.

Опыт передовых колхозов Подмоскovie мы решили внедрить у себя на фермах и огородах. Парниково-тепличное хозяйство, предначавшееся раньше для выведения саженцев эвкалипта, сейчас приспособлено для разведения овощей. С нынешнего года все колхозные парники (примерно на 450 га) и капитальная теплица площадью около 100 квадратных метров целиком пе-

редаются на выращивание ранней капусты и рассады огурцов, помидоров, капусты и другой столовой зелени.

Особое внимание уделяется дальнейшему развитию животноводства. На основе опыта московских ферм развернули работы по механизации трудоемких процессов на фермах. В нашем колхозе уже оборудован электрифицированный кормоцех. Строится навозохранилище емкостью в 400 тонн, сооружается подвесная дорога для вывозки навоза.

Особое значение имеет для нас создание собственной кормовой базы. В колхозских колхозах, так же как и в артелях других субтропических районов, совершенно нет пастбищ и очень мало лугов и сенокосов. Поэтому мы решили широко развивать интенсивное луговое.

Для этого выделена площадь под посевы многолетнего райграса, который в наших условиях, как показывает опыт известного азербайджанского луговода А. Упенека, дает в год до 500 центнеров с гектара высокопитательной зеленой массы. Этой травой у нас была засеяна значительная площадь. Ныне колхоз расширяет посевы трав в три раза.

Основа могущества нашей Родины

С 1913 по 1954

303 001 013 33

У нас плодоносят грузинские цитрусы



На строительстве Сталинградской ГЭС

На правом и левом берегах Волги кипит созидательный труд гидростроителей. На 80-метровой высоте работают монтажники, пролагающие через реку подвесную канатную дорогу. Высоко в небо устремлены металлические опоры или, как их здесь называют, пилоны будущей подвесной дороги Сталинградской ГЭС.

Нужно поистине железное упорство, чтобы противостоять гнущему ветру, от которого лица людей стали бронзовыми. Но бесстрашные монтажники поднимаются все выше и выше.

Я вспоминаю то время, когда, откликнувшись на письмо станкостроителей Тбилиси, вступил с ними в переписку, обещав поддерживать переписку. Мои письма с Волго-Дона публиковались в печати Грузии. Сейчас хочу рассказать своим друзьям из Грузии о сегодняшней работе строителей Сталинградской ГЭС.

На дне котлована, на глубине 26 метров ниже уровня Волги, мощные экскаваторы вырыли в каменистый грунт. Экскаваторам предстоит углубиться еще на 10—12 метров в том месте, где будет закладываться фундамент здания ГЭС. Экипажи экскаваторов «Урал» работают в сложных условиях. Сильно мешают грунтовые воды. Для откачки воды в каждом забое устанавливается по одному, а иногда и по два насоса.

Экскаватору Елисеева предстояло войти в новый забой; для этого нужно углубиться до трех метров и непрерывно откачивать воду из так называемого зумфа. На пути встретились каменные породы, которые стирают зубья ковша. На помощь пришли зарывники, подготовленные забой для экскаваторов.

Сталинградская ГЭС строится с помощью всей страны. Мы от всего сердца благодарим и трудящихся Грузии, которые шлют нам свои станки, автомобили, изделия легкой и пищевой промышленности. На нашей стройке работают представители Грузии, отлично проявившие себя на Волго-Доне.

Все строители Сталинградской ГЭС полны желания с честью выполнить задачи, поставленные родной Коммунистической партией, ведущей народы нашей страны к коммунизму.

А. УСКОВ,
главный механик экскаваторной конторы Сталинградгидрострой. Герой Социалистического Труда.

Письмо из Мингечаура

В 1953 году я окончил Грузинский политехнический институт имени С. М. Кирова, получил специальность инженера-электрика и был направлен на работу в братскую Азербайджанскую республику. Сейчас я работаю дежурным инженером на Мингечаурской гидроэлектростанции.

Вся страна помогла и помогает Мингечаурской стройке. Здесь работали уральские экскаваторы, автомобиль московского, горьковского, минского и кузнецкого заводов. Ново-Краматорский завод имени Сталина поставил сюда турбины и генераторы.

В Мингечауре можно встретить посланцев многих народов нашей Родины. Рядом с азербайджанцем вы увидите русского и грузина, украинца и армянина. Коммунистическая партия сплотила все народы нашей страны в единую братскую семью. Представители всех национальностей проявляют подлинную любовь в труде, вдохновенно строят коммунистическое общество.

В день пуска Мингечаурской ГЭС на мою долю выпала большая честь — дежурить на главном щите управления.

Перед моим мысленным взором встает недалекое будущее, когда на базе электроэнергетики зацветут новые тысячи гектаров хлопковых полей, новых жилищных кварталов «Мингечаурского моря», когда бакинская нефть с еще большей силой забьет из недр, когда много новых тысяч тонн металла даст сумгаитский завод...

Михаил ЧХЕИДЗЕ,
инженер Мингечаурской ГЭС.

ДЕЛЕГАЦИЯ молдавских шелководов побывала недавно в Грузии с целью ознакомления с передовым опытом грузинских шелководов. Мы посетили Тбилисский научно-исследовательский институт шелководства, Кутаисский гренажный завод, Сухумскую и Цхаквевскую конторы райшеда, колхозы имени Сталина и имени Ворошилова. Ознакомление с организацией шелководства в Грузии и методами работы отдельных передовиков вышло для нас хорошей школой производственного опыта.

«Грузшеда» готовит грену на шести заводах и вывозит ее за пределы республики. В 1960 году производство грен будет увеличено более чем в два раза. Приготовление грен в природных условиях местности, особенно там, где заготовлены племенные коконы, имеет огромное значение для повышения жизнеспособности гусениц, увеличения урожайности коконов и улучшения их сортового состава. Руководствуясь опытом наших друзей из Грузии, мы будем добиваться ускорения строительства в Молдавии собственного гренажного завода.

В настоящее время советская шелкообработывающая промышленность отказывается от переработки сырья желтых пород,

Содружество ученых братских республик

Коммунистическая партия поставила перед советскими учеными огромные задачи. Деятельность ученых Грузии, решающих эти задачи, разрабатывающих ряд важных научных проблем большого народнохозяйственного значения, развивалась и развивается в тесном содружестве и при помощи ученых братских республик нашей страны и, прежде всего, ученых великого русского народа.

Наши научные работники получают в Москве и Ленинграде всестороннюю помощь при разработке различных теоретических проблем во всех областях знания. Выдающиеся русские ученые охотно делятся с учеными Грузии своим опытом и знаниями, результатами своих исследований, дают много ценных советов, рецензируют работы, подготовленные нашими научными работниками, выкладывают их в сборники научных трудов.

Забота о дальнейшем развитии науки в Грузии сказывается также и в материально-технической помощи, которую мы получаем постоянно. Из крупнейших научных центров Советского Союза идут ценнейшие оборудование для наших научно-исследовательских учреждений, экспериментальная аппаратура, необходимая для различных видов испытаний, точные измерительные приборы и инструменты, медикаменты и реактивы.

Известно, какое значение имеют для науки кадры научных работников. Выступая недавно на XII съезде ВЛКСМ, президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов сказал: «Главное в науке — кадры». От успешной подготовки кадров научных работников зависит дальнейшее развитие советской науки и внедрение ее достижений в народное хозяйство и культурное строительство. Вот почему особенно хочется отметить то заботливое и любознательное отношение, которое проявляют русские ученые к воспитанию наших молодых научных работников.

Сейчас в Москве, Ленинграде и в других городах Советского Союза многие наши аспиранты, сотрудники институтов Академии наук Грузинской ССР работают под руководством видных советских ученых на кандидатских и докторских диссертациях, собирают необходимые материалы, осваивают методику научно-исследовательской работы, перенимают экспериментальные навыки.

В качестве примера можно привести ту помощь, которую оказывает в подготовке научных кадров Институт металлургии Академии наук СССР нашему Институту металла и горного дела. Достаточно сказать, что директор Института металла и горного дела, доктор технических наук Ф. Тавадзе, заведующий отделом электрометаллургии и электрохимии, действительный член Академии наук Грузинской ССР П. Агаладзе, заместитель директора института по научной части Г. Микаладзе и многие другие прошли научную подготовку у выдающихся русских ученых — у академиков А. Байкова, И. Бардина, Н. Гудцова, профессоров П. Лукьянова и М. Мак-

БЕСЕДА С ПРЕЗИДЕНТОМ АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР АКАДЕМИКОМ Н. И. МУСХЕЛИШВИЛИ.

сименко, создавших свою школу отечественной металлургии.

В настоящее время сотрудник института аспирант В. Нирицхалишвили, работая над проблемой жаропрочных чугунов, проводит в Москве ряд испытаний в лаборатории железных сплавов под руководством проф. И. Корнякова. Провела испытания по некоторым видам сплавов и диссертант Т. Сакарелидзе. В этом же институте аспирант Ш. Микашвили готовит кандидатскую диссертацию по металлургии чугуна. После защиты диссертации некоторые молодые ученые были оставлены в Москве для продолжения научно-исследовательской работы. Кандидат технических наук В. Мчедлишвили ведет работу по металлургии стали у члена-корреспондента Академии наук СССР А. Самарина.

Деловая связь установлена между учеными Грузии и Институтом горного дела Академии наук СССР, совместно с которым разрабатываются темы научно-исследовательских работ, ведется комплексное изучение многих проблем. Институт помогает готовить для нашей республики кадры научных работников — специалистов по разработке месторождений полезных ископаемых и их обогащению.

Существенную помощь оказывают ученые Москвы и Ленинграда Институту геофизики Академии наук Грузинской ССР, проводя совместные геофизические, сейсмометрические и гравиметрические исследования. Геофизический институт Академии наук СССР совместно с грузинским институтом проделал большую работу по изучению строения земной коры, по составлению атласа карт сейсмичности СССР. Наша магнитометрическая лаборатория поддерживает постоянную связь с Научно-исследовательским институтом земного магнетизма в Москве, в изданиях которого

природным богатствам Кавказа, русские натуралисты-исследователи оставили замечательные описания дикорастущей и культурной флоры Грузии, собрали богатейшие ботанические коллекции. Многие сделали для изучения флоры Грузии крупнейшие представления русской ботанической науки К. Альбов, Я. Медведев, А. Краснов, К. Кузнецов, Н. Буш и другие.

Благодаря помощи русских ученых немало сделано в Грузии по изучению анатомии и физиологии растений. Грузинская школа ботаников, воспитанная на лучших традициях передовых русских ученых, вносит свой вклад в развитие советской ботанической науки, ведет плодотворную работу по разрешению научных проблем использования природных ресурсов нашей республики, принимает активное участие в изучении флоры СССР, истории растительности нашей страны, в разработке проблем физиологической стойкости растений.

В творческом содружестве с учеными братской Украины ученые Грузии разрабатывают вопросы культурных взаимоотношений украинского и грузинского народов. Тесная связь установлена между институтами имени Шевченко и имени Густаваса. Совместно разрабатываются важные проблемы языкознания научные сотрудники институтов языкознания Академии наук Украинской ССР и Грузинской ССР. Растет и крепнет содружество между украинскими и грузинскими математиками. Деловой контакт установлен между украинскими и грузинскими институтами виноградарства и виноделия.

Совместными усилиями ученых широко разрабатываются вопросы политических, экономических и культурных взаимоотношений и сотрудничества грузинского, армянского и азербайджанского народов. Проводятся объединенные научные сессии. Наши ученые принимают участие в научных конференциях, организуемых в Ереване и Баку, армянские и азербайджанские ученые выступают с докладами и сообщениями на наших сессиях.

Творческое сотрудничество и взаимная помощь всех отделений Академии наук республик Закавказья с каждым годом все больше и больше укрепляется.

Можно было бы привести еще множество примеров содружества, рассказать о том, что дают ученые страны ученым Грузии, что делают грузинские ученые для подъема науки в братских республиках, но и сказанного достаточно для того, чтобы еще раз убедиться в том, что ученые Советского Союза решают важнейшие народнохозяйственные задачи совместными усилиями, что дружба и взаимопомощь советских народов, дружба работников промышленности и сельского хозяйства,

деятелей науки и культуры — один из важнейших источников исторических побед нашей великой Родины, идущей под руководством Коммунистической партии вперед, к коммунизму.

Ю. ШЕЛОВИЦКИЙ.
(Корр. «Заря Востока»).



В Институте металла и горного дела Академии наук Грузинской ССР. Старшие научные сотрудники (слева направо): П. Джапаридзе, В. Березиниани и Е. Джапаридзе за работой в лаборатории. Фото В. Тархова.

помощаются работы ученых Грузии. При помощи и участии заведующего кафедрой Московского геолого-разведочного института проф. А. Заборовского была организована Душетская геофизическая станция. Издавна проявля живейший интерес к

МАШИНЫ ДЛЯ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Коллектив Потийского завода землесосных установок, активно участвуя в предмайском социалистическом соревновании, борется за досрочное изготовление новых машин для сельского хозяйства.

В этом году завод впервые осваивает выпуск мощных земснарядов новой конструкции, предназначенных для очистки голубых бассейнов больших каналов в хлопководных братских республиках Средней Азии.

Важным преимуществом 300-сильного землесоса новой конструкции является наличие на нем собственной дизельно-электрической установки.

Освоение заводом новых мощных земснарядов проходило в тесном творческом содружестве с научными работниками. Строители землесосов внесли ряд предложений, полностью принятых и одобренных создателями новой конструкции гидромашин.

Сейчас начинают механического пеха В. Агапеевич, саесари-монтажники и корпусники, руководимые опытными бригадами А. Толурия, П. Лихваревым, С. Мереди и другими, с большим воодушевлением работают над досрочным изготовлением новых мощных гидромашин, которые помогут хлопкоробам республик Средней Азии в

механизации трудоемких процессов хлопководства.

Инженерно-технические работники, передовые мастера и рабочие завода продолжают настойчиво работать над дальнейшим совершенствованием переноса заводской продукции — 150-сильного землесоса «Потий-1», сконструированного лауреатами Сталинской премии Г. Михайловым и Г. Цхадазе. Конструктивные изменения произведены в этом землесосе с учетом пожеланий эксплуатационников из Средней Азии.

Ю. ШЕЛОВИЦКИЙ.
(Корр. «Заря Востока»).

ХОРОШАЯ ШКОЛА

которые дают на 15—17 процентов шелка меньше, чем белококонные породы. К тому же качество желтого шелка вследствие неровности нити и ее пестроты по цвету и оттенку не дает возможности выработать высококачественное полотно, имеющее большой спрос на нашем рынке. В 1954 году объем выкоромка шелкопряда белококонных пород по нашей республике будет доведен до 50 процентов всего производства.

Грузинские шелководы считают, что белококонные породы особенно хорошо развиваются при повышенной температуре. Работники Института шелководства вывели новые породы шелкопряда — «имерули» и «хахури», которые хорошо переносят условия средних и возвышенных зон и дают не менее 50 килограммов коконов на коробку грену. В этом году мы будем выкармливать эти породы в южной зоне нашей республики.

Выкоромка гусениц в Молдавии, как и в Грузии, производится в домах колхозников. Разница состоит лишь в том, что у нас шелковод производит выкоромку ее для получения грену, в Грузии же первые три возраста кормят эвзеньевой, а с середины тре-

тьего возраста гусеницы разводятся шелководам, и функции эвзеньевой ограничиваются контролем за выкоромками. Этот подход следует перенять и нашим шелководам, ибо он содействует созданию лучших условий на выкоромках и значительно сокращает расход рабочей силы.

Для того, чтобы получить высокий урожай коконов, нужно кормить гусениц белококонной породы листом высококачественной сортовой шелковицы, который собирается в Грузии веткорезом, а не опылывается, как это делается пока у нас.

Особенно интересен метод выкоромки, который применяет лауреат Сталинской премии Осаниа Николаевна Авазашвили — эвзеньевка колхоза села Кистаури Ахметского района. Этот метод заключается в значительном сокращении срока выкоромки за счет повышения температуры и более частых покормок. В первых возрастах температура составляет 24—26° при 70—75 процентах влажности, а в последующих — понижается до 23—24° при той же влажности. Во время закладки температуры поддерживается на уровне 22°. Урожай коконов составляет при этом 80—100 килограммов на коробку грену.

это позволило заложить 384 гектара шлоков саженцев и высадить в грунт миллионы корневых шелковок.

Среди работников шелководства Грузинской ССР—6 Героев Социалистического Труда, 49 шелководов награждены орденом Ленина, сотни передовиков — орденами и медалями Союза ССР.

Мы примем все меры к тому, чтобы все новое, передовое, что имеется в шелководстве Грузии, было широко внедрено в нашей республике. Очень хотелось бы, чтобы работники Тбилисского научно-исследовательского института шелководства и «Грузшелка» систематически обменивались с нами своим опытом. Со своей стороны мы обещаем регулярно сообщать грузинским шелководам обо всем, что будет достигнуто нами. Такой обмен опытом послужит делу общего подъема шелководства.

По поручению делегации:
Д. АЛЕКСЕЕВ, начальник Управления шелководства Министерства сельского хозяйства Молдавской ССР, **А. НЕСТЕРОВ,** старший агроном Тираспольского межрайонского, **Л. ПАВЕЛКО,** старший агроном Бендерского межрайонского.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Из нашей республики ежегодно отправляется в различные районы страны большое количество байхового и кипричного чая. В 1953 году было вывезено около 10 тысяч тонн чая. Кипричный чай пользуется особенно большим спросом в республиках Средней Азии. Около 1,5 миллиона декалитров виноградного вина, свыше 150 тысяч декалитров коньяка, до 3,5 миллиона бутылок шампанского производства заводов Грузии было продано в прошлом году в городах Советского Союза.

Грузинские ароматные табачки идут тысячами тонн на табачные фабрики страны.

В 1953 году было вывезено 17 миллионов литров минеральной воды, в основном «Боржом».

Миллионы пар обуви подает тбилисская фабрика

Главобуви во многие города страны — Челябинск и Кишинев, Киев и Одессу, Львов и Ригу, Самарканд и Ростов...

Продукция консервной промышленности Грузии расходуется по всей стране. Овощные и фруктовые консервы, варенье, джемы с мармелом консервных заводов Грузии отгружаются в Москву и Ленинград, в Сибирь, на Урал, в Прибалтийские республики, в сотни городов и населенных пунктов Советского Союза.

Большое количество овощей и фруктовых консервов отправляется в районы Крайнего Севера и Дальнего Востока.

В прошлом году «Грузконсервтрест» отгрузил за пределы республики десятки миллионов банок консервов.

За 1948—1952 годы колхозы и совхозы Грузии отпустили новым цитрусоводческим районам страны—Украинской, Азербайджанской, Молдавской, Узбекской, Таджикской, Туркменской и Киргизской ССР, Краснодарскому краю и Дагестанской области 891 тысячу саженцев лимона, мандарина и апельсина.

Внешнем году трест отправил братским республикам еще больше консервов.

Для закладки чайных плантаций в новых субтропических районах страны из Грузии недавно отправлены семена чая: в Азербайджан—80 тонн, Краснодарский край—10 тонн и Закарпатскую Украину—15 тонн.

